



CATALOGUE 2026

ATTACHES RAPIDES, ACTUATEURS HYDRAULIQUES ET GODET

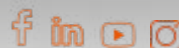
FR

A STEP AHEAD IN **TECHNIQUE.**
FUTURE ORIENTED



Company with a Quality
Management System
Certified according to
UNI EN ISO 9001:2015

www.canginibenne.com



HISTORY

1989

LE DÉBUT COMME ATELIER SPÉCIALISÉ DANS LES CHARPENTERIES MÉTALLIQUES, DANS LA MAISON DE LA FAMILLE À PAGNO, AU CŒUR DES APENNINES DE LA ROMAGNA

1992

LA JEUNE ENTREPRISE EST CAPABLE DE DISCERNER LES SIGNAUX DU MARCHÉ. LE CATALOGUE S'ENRICHIT ET LA PREMIÈRE ATTACHE RAPIDE, LE MODÈLE AR, EST PRODUITE



1990

LES FRÈRES CANGINI SE SPÉCIALISENT DANS LA CONCEPTION ET LA PRODUCTION DE GODETS.



1996

LE PREMIER ÉQUIPEMENT S'AJOUTE AU CATALOGUE TANDIS QUE LA SOCIÉTÉ S'ÉTABLIT DANS LE SITE DE SARSINA.

2001

L'ATTACHE RAPIDE MÉCANIQUE AR EST PLACÉE SUR LE MARCHÉ.

2010

LA CRISE ÉCONOMIQUE MONDIALE AFFECTE LE MARCHÉ ITALIEN, MAIS LA CANGINI SE RENFORCE GRÂCE À LA PART DES EXPORTATIONS.



2017

NOUVEL ÉTABLISSEMENT DE PRODUCTION DE 2.400 M² DESTINÉS AUX ÉQUIPEMENTS HYDRAULIQUES ET NOUVEL ATELIER DE PEINTURE À EAU.

2021

LA SOCIÉTÉ D'INVESTISSEMENTS SUÉDOISE LIFCO AB ACHÈTE LA MAJORITÉ DES PARTS DE LA SOCIÉTÉ CANGINI BENNE QUI SE FAISANT RENTRE À FAIRE PARTIE DE LA DIVISION DEMOLITION & TOOLS GUIDÉE PAS LE GROUPE ALLEMAND KINSHOFER.



CANGINI BENNE

2006

LA PART DES EXPORTATIONS S'ACCROÎT ET LA NOUVELLE SURFACE DE 2.500 M² DÉDIÉE À LA PRODUCTION EST INAUGURÉE.



2016

MENTION D'HONNEUR POUR LA SÉCURITÉ AU SEIN DU SAMOTER INNOVATION AWARD.



THE BEST YEARS ARE THOSE STILL TO COME

INDEX

| | |
|--|-----|
| ATTACHES RAPIDES | 4 |
| ACTUATEURS HYDRAULIQUES ET PLATINE | 28 |
| GODETS STANDARDS | 50 |
| GODETS TYPE SCANDINAVE | 146 |
| GODETS TYPE NETHERLANDS | 236 |
| CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE GARANTIE | 268 |

LÉGENDE TECHNIQUE

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| POIDS | SANS ROTATION | DIAMÈTRE BROSS |
| POIDS A VIDE | ROTATION BIDIRÉCTIONNELLE | DIAMÈTRE MAX. TUYAU |
| POIDS EN CHARGE/OPÉRATIONNEL | ARBRES | CLÉ HEXAGONAL |
| CAPACITÉ MAXIMALE ADMISSIBLE | DIAMÈTRE ÉPAISSEUR SÉLECTIONNÉE | COMBINAISON GODET |
| CAPACITÉ DE LEVAGE | MARTEAUX | ADAPTADORES |
| DÉBIT D'HUILE | COUTEAU STANDARD Y + INTERMEDIAIRE | PELLES |
| DÉBIT D'HUILE POUR LA ROTATION | DIAMETRO DE CORTE | CHARGEUSES COMPACTES |
| CAPACITÉ DENTS | DIAMETRO ROTOR | MINI-CHARGEUSES |
| FORCE | DIAMÈTRE MAXIMUM DU ROTOR | CHARGEUSES |
| PRESSION | DENTS DC • DENTS DTE | TRACTOPELLES |
| ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE | DENTS DF | TÉLESCOPIQUES |
| ROTATION | BROSS | TRACTEUR |

Toutes les données (descriptions et illustrations comprises) et les combinaisons contenues dans ce catalogue sont indicatives. Cangini se réserve le droit de les modifier à tout moment. Tous droits réservés.



| | | | | | |
|-----------------------------|----|--|-------------------|--|--|
| AR FAST LOCK | 6 | | AR | | |
| CR TWIN LOCK - EVO | 8 | | CR | | |
| CR TWIN LOCK D.E. EVO | 10 | | CR | | |
| CS SCHNAPPMATIC - EVO | 12 | | CS CR CS JANUS | | |
| CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO | 14 | | CS CR CS JANUS | | |
| CS SCHNAPPMATIC D.E. CS 100 | 16 | | CS CS JANUS | | |

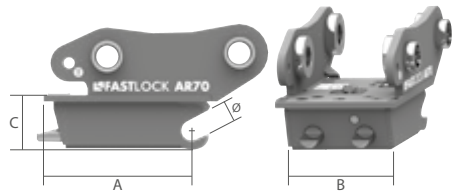



| | | | | | |
|---------------------|----|--|--|--|--|
| M-LOCK EVO SYSTEM | 18 | | M'LOCK | | |
| S NORDIC EVO SYSTEM | 20 | | S EVO | | |
| PL PIN LOCK | 22 | | STANDARD | | |
| CW AUT'O'LOCK | 24 | | CW COPPO CW IN PIANO CW ROVESCIO | | |
| CW HAND'O'LOCK | 26 | | CW COPPO CW IN PIANO CW ROVESCIO | | |





NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

L'ATTACHE RAPIDE AR FAST LOCK BREVETÉE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. DANS LA VERSION MÉCANIQUE LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES. DANS LA VERSIONE HYDRAULIQUE LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE.

| | | | | | | | |
|--|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | | TONS | 0,6 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 |
| | | MOD. | AR15 | AR30 | AR40 | AR50 | AR70 |
| A | | MM | 206 | 226 | 238 | 271 | 317 |
| B | | MM | 156 | 181 | 196 | 218 | 258 |
| C | | MM | 92 | 92 | 97 | 120 | 124 |
| Ø | | MM | 30 | 35 | 35 | 40 | 45 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | | MOD. | AR15 S.A. | AR30 S.A. | AR40 S.A. | AR50 S.A. | AR70 S.A. |
|  | SANS COUPLEUR | KG | 16 | 20 | 25 | 30 | 61 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET | | MOD. | AR15 S.E. | AR30 S.E. | AR40 S.E. | AR50 S.E. | AR70 S.E. |
|  | SANS COUPLEUR | KG | 18 | 22 | 27 | 32 | 63 |
|  | MAX | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |



EN OPTION

1 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

AVEC L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, CONTENANT UNE ÉLECTROVANNE ET UN SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE ÉQUIPÉ D'AIMANTS POUR ÊTRE FACILEMENT INSTALLÉ À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

2 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

3 ADAPTEUR AR

L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE AR FAST LOCK.



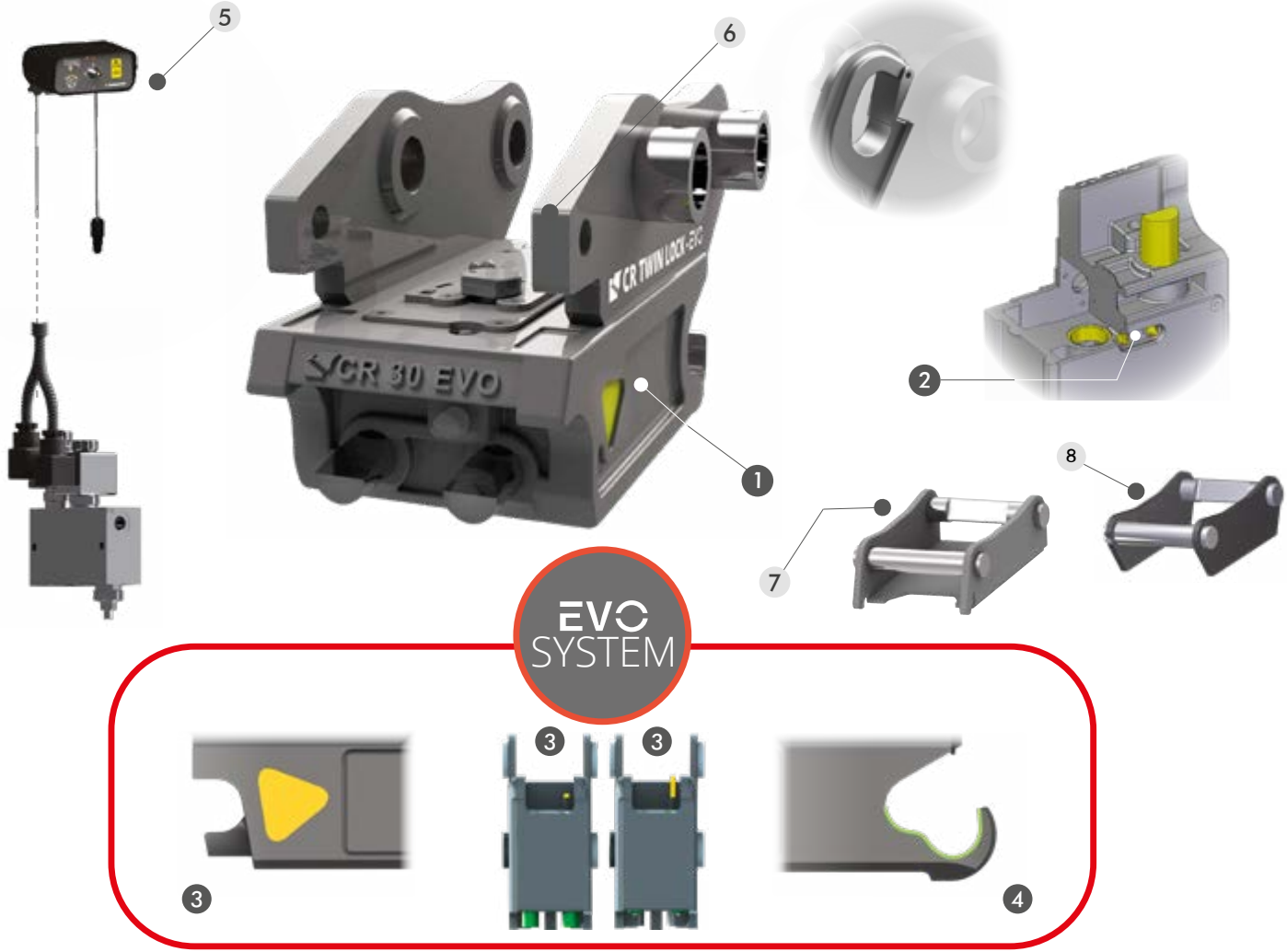
NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LE CR TWIN LOCK EVO REPRÉSENTE UN SAUT TECHNOLOGIQUE DANS LA CONCEPTION DES ATTACHES RAPIDES POUR EXCAVATEURS, COMBINANT PLUSIEURS TECHNOLOGIES INNOVANTES EN UN SEUL PRODUIT, TELLES QUE LE CORPS MOULÉ À HAUTE RÉSISTANCE, LA LUBRIFICATION CANALISÉE, L’AFFICHAGE VISUEL BREVETÉ DU CONTRÔLE DE L’ATTACHE ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D’EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ. L’ACCOUPLEMENT RAPIDE EST DISPONIBLE EN VERSION MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE (S.A.) OU HYDRAULIQUE À SIMPLE EFFET (S.E.). DANS LA VERSION HYDRAULIQUE, LA PHASE D’ACCOUPLEMENT EST CONTRÔLÉE PAR LES COMPOSANTS MÉCANIQUES À L’INTÉRIEUR DE L’ACCOUPLEMENT RAPIDE. LE DÉVERROUILLAGE EST ACTIONNÉ PAR UN CYLINDRE HYDRAULIQUE QUI DOIT ÊTRE ALIMENTÉ PAR UNE LIGNE À SIMPLE EFFET.

| | | | | | | | |
|---|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | TONS | | 0,6 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 12,0 |
| | MOD. | | CR15 | CR30 | CR40 | CR50 | CR70 |
| A | MM | 327 | 334 | 355 | 405 | 450 | |
| B | MM | 156 | 180 | 192 | 218 | 257 | |
| C | MM | 103 | 107 | 109 | 137 | 153 | |
| Ø | MM | 40 | 45 | 45 | 50 | 60 | |

| MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | MOD. | CR15 S.A. | CR30 S.A. | CR40 S.A. | CR50 S.A. | CR70 S.A. |
|----------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SANS COUPLEUR | KG | 17 | 22 | 27 | 42 | 67 |

| HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET | MOD. | CR15 S.E. | CR30 S.E. | CR40 S.E. | CR50 S.E. | CR70 S.E. |
|--------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SANS COUPLEUR | KG | 18 | 24 | 28 | 43 | 69 |
| MAX | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **CORPS À HAUTE RÉSISTANCE**

LE CR TWIN LOCK EVO EST FABRIQUÉ AVEC UN CORPS ENTIÈREMENT MOULÉ, UTILISANT DES ALLIAGES MÉTALLIQUES À HAUTE RÉSISTANCE QUI GARANTISSENT LA SOLIDITÉ ET LA ROBUSTESSE.
- 2 **UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE**

GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGÈNE DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.
- 3 **SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE**

CE SYSTÈME D’AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L’OPÉRATEUR DE S’ASSURER QUE L’ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L’ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D’ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.
- 4 **COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022**

CR TWIN LOCK EVO EST ÉQUIPÉ D’UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L’OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

CONÇU POUR DURER
GARANTIE DE 24 MOIS INCLUSE, CONFIRMANT LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX UTILISÉS ET LA RIGUEUR DES PROCESSUS DE PRODUCTION.

EN OPTION

- 5 **KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**

GRÂCE À L’ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D’INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L’ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L’INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 6 **CROCHET DE LEVAGE**

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D’UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

- 7 + 8 **ADAPTEUR CR**

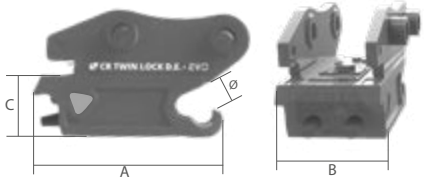
L’ADAPTATEUR POUR BENNE (7) EST ÉQUIPÉ D’UNE TÔLE DE FOND INTÉGRÉE, IDÉALE POUR UNE APPLICATION SUR DES BENNES, TANDIS QUE L’ADAPTATEUR POUR SELLES (8) EST FOURNI SANS TÔLE INFÉRIEURE AFIN DE FACILITER LES APPLICATIONS SUR DES PLAQUES PLANES, À BOULONNER OU NON.



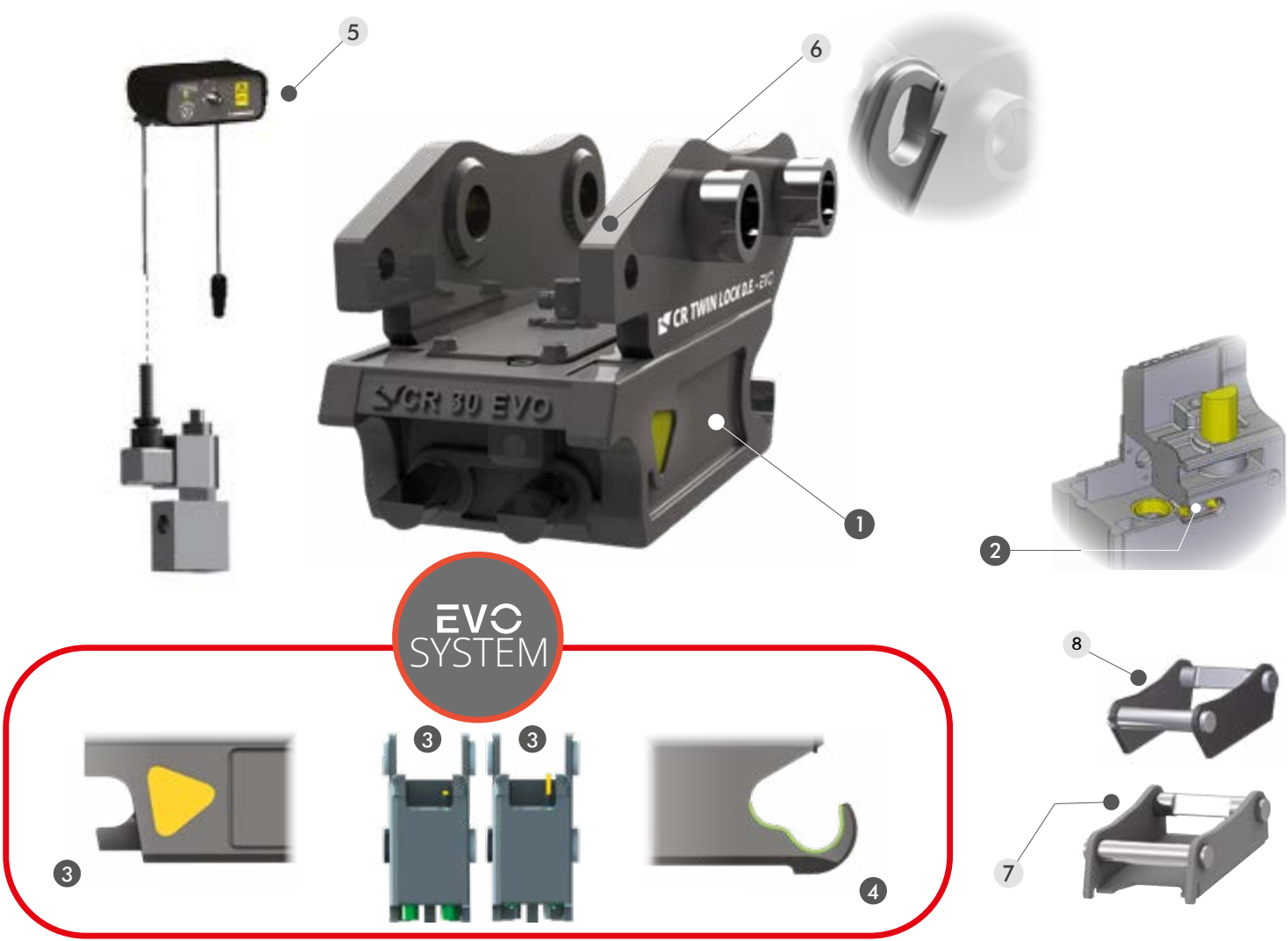
NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

LE CR TWIN LOCK D.E. EVO REPRÉSENTE UN SAUT TECHNOLOGIQUE DANS LA CONCEPTION DES ATTACHES RAPIDES POUR PELLES, COMBINANT PLUSIEURS TECHNOLOGIES INNOVANTES EN UN SEUL PRODUIT, TELLES QU'UN CORPS MOULÉ À HAUTE RÉSISTANCE, UNE LUBRIFICATION CANALISÉE, UN AFFICHAGE VISUEL BREVETÉ DU CONTRÔLE DE L'ATTACHE ET DES SYSTÈMES ANTICHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ. CES CARACTÉRISTIQUES FONT DU CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODUIT DE POINTE QUI ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'EFFICACITÉ ET DE FIABILITÉ. L'ATTACHE RAPIDE ENTièrement HYDRAULIQUE DOIT ÊTRE ALIMENTÉE PAR UNE LIGNE À DOUBLE EFFET.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



| TONS | | 0,6 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 12,0 |
|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| MOD. | | CR15 D.E. | CR30 D.E. | CR40 D.E. | CR50 D.E. | CR70 D.E. |
| A | MM | 327 | 334 | 355 | 405 | 450 |
| B | MM | 156 | 180 | 192 | 218 | 257 |
| C | MM | 103 | 107 | 109 | 137 | 153 |
| Ø | MM | 40 | 45 | 45 | 50 | 60 |
| Kg | SANS COUPLEUR | KG | 24 | 28 | 43 | 69 |
| MAX | | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

CORPS À HAUTE RÉSISTANCE

LE CR TWIN LOCK D.E. EVO EST FABRIQUÉ AVEC UN CORPS ENTièrement MOULÉ, UTILISANT DES ALLIAGES MÉTALLIQUES À HAUTE RÉSISTANCE QUI GARANTISSENT LA SOLIDITÉ ET LA ROBUSTESSE.
- 2

UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGÈNE DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.
- 3

SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE

CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.
- 4

COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

CR TWIN LOCK D.E. EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.
- 5

CONÇU POUR DURER

GARANTIE DE 24 MOIS INCLUSE, CONFIRMANT LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX UTILISÉS ET LA RIGUEUR DES PROCESSUS DE PRODUCTION.

EN OPTION

- 5

KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 6

CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT..**

- 7 + 8

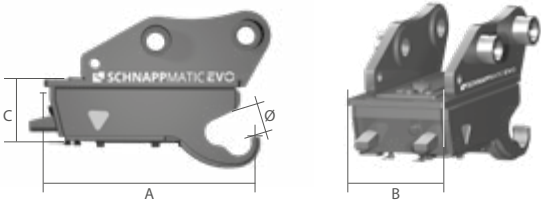
ADAPTEUR CR

L'ADAPTATEUR POUR GODET (7) EST DOTÉ D'UNE TÔLE DE FOND INTÉGRÉE, IDÉALE POUR UNE APPLICATION SUR LES GODETS, TANDIS QUE L'ADAPTATEUR POUR SELLE (8) EST FOURNI SANS TÔLE INFÉRIEURE AFIN DE FACILITER LE MONTAGE SUR DES PLAQUES PLANES, BOULONNÉES OU NON.



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

L'ATTACHE RAPIDE BREVETÉE CS SCHNAPPMATIC EVO PERMET L'ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, DIMINUANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA LUBRIFICATION CANALISÉE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. DANS LA VERSION MÉCANIQUE LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE QU'AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES. DANS LA VERSIONE HYDRAULIQUE LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE. IL EST POSSIBLE DE RENDRE LES ÉQUIPEMENTS RÉVERSIBLES EN SÉLECTIONNANT L'ADAPTATEUR JANUS. L'ATTACHE RAPIDE SE COMBINE AVEC TOUS LES TYPES D'ADAPTEUR (MS, OS, DS, ETC.) 01, 03 ET 08.



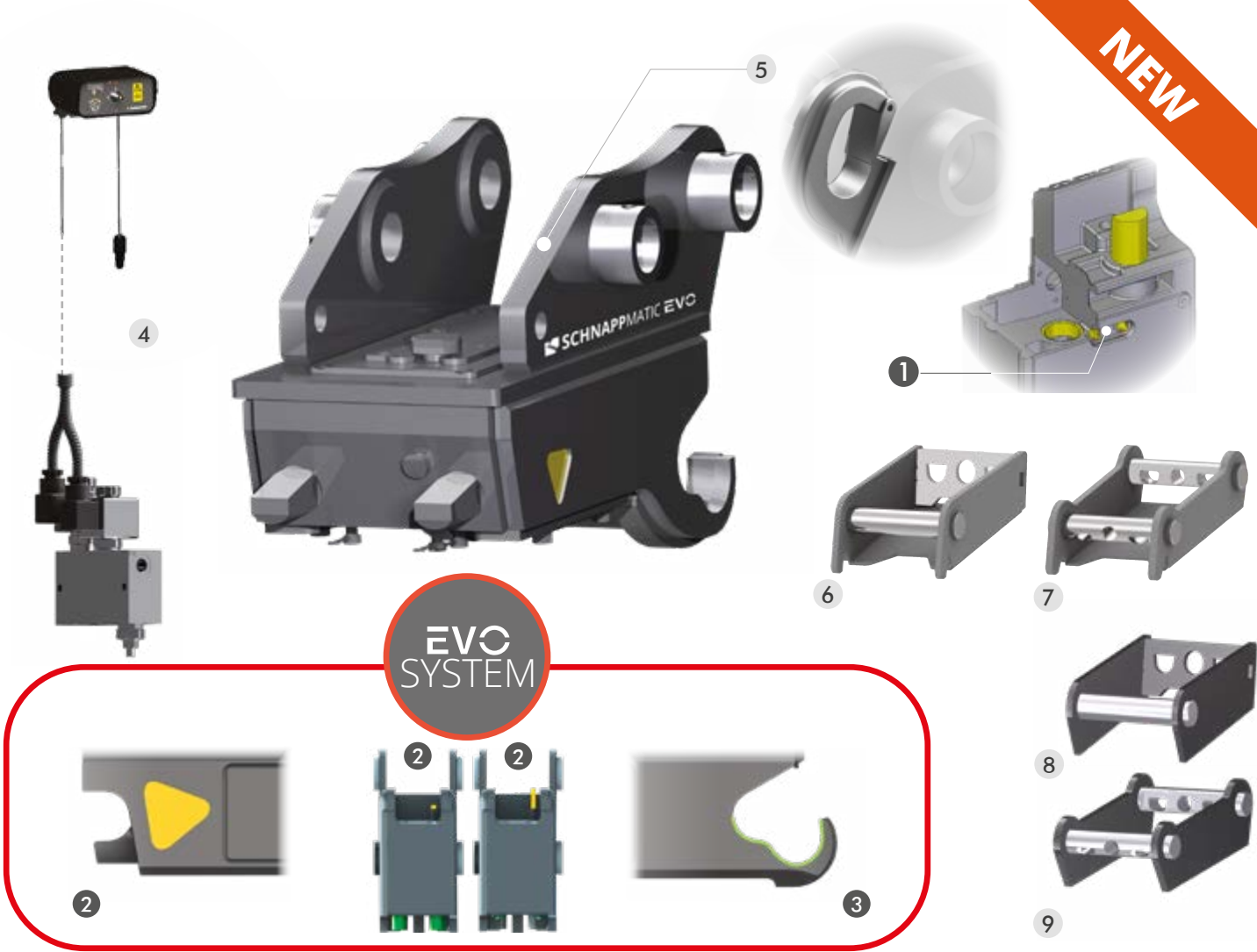
| TONS | 0,6 - 2,5 | 2,5 - 6,0 | 5,0 - 12,0 |
|------|-----------|-----------|------------|
| MOD. | CS10 | CS30 | CS80 |
| A | MM 311 | 394 | 541 |
| B | MM 180 | 200 | 290 |
| C | MM 129 | 159 | 190 |
| Ø | MM 40 | 50 | 60 |

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

| MOD. | CS10 S.A. | CS30 S.A. | CS80 S.A. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| SANS COUPLEUR | KG 20 | 32 | 80 |

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET

| MOD. | CS10 S.E. | CS30 S.E. | CS80 S.E. |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| SANS COUPLEUR | KG 21 | 33 | 81 |
| MAX | BAR 250 | 250 | 250 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGENÈ DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.

2 SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE

CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.

3 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

CS SCHNAPPMATIC EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION

4 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

5 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

6 + 7 ADAPTEUR POUR GODET

L'ADAPTATEUR POUR GODET EST ÉQUIPÉ D'UNE TÔLE DE FOND INTÉGRÉE, IDÉALE POUR UNE APPLICATION SUR DES BENNES. L'ADAPTATEUR JANUS (7) REND LA BENNE RÉVERSIBLE.

8 + 9 ADAPTEUR POUR SELLE

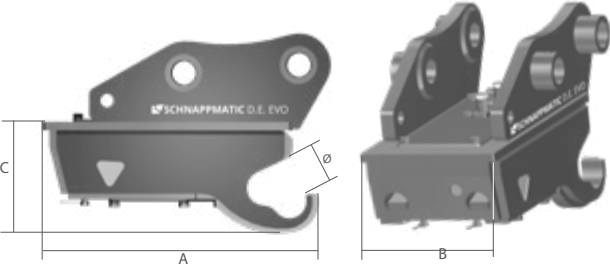
L'ADAPTATEUR POUR SELLE EST FOURNI SANS PLAQUE INFÉRIEURE AFIN DE FACILITER LES APPLICATIONS SUR DES PLAQUES PLATES, À BOLTES OU NON. L'ADAPTATEUR JANUS (9) REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDiquer LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

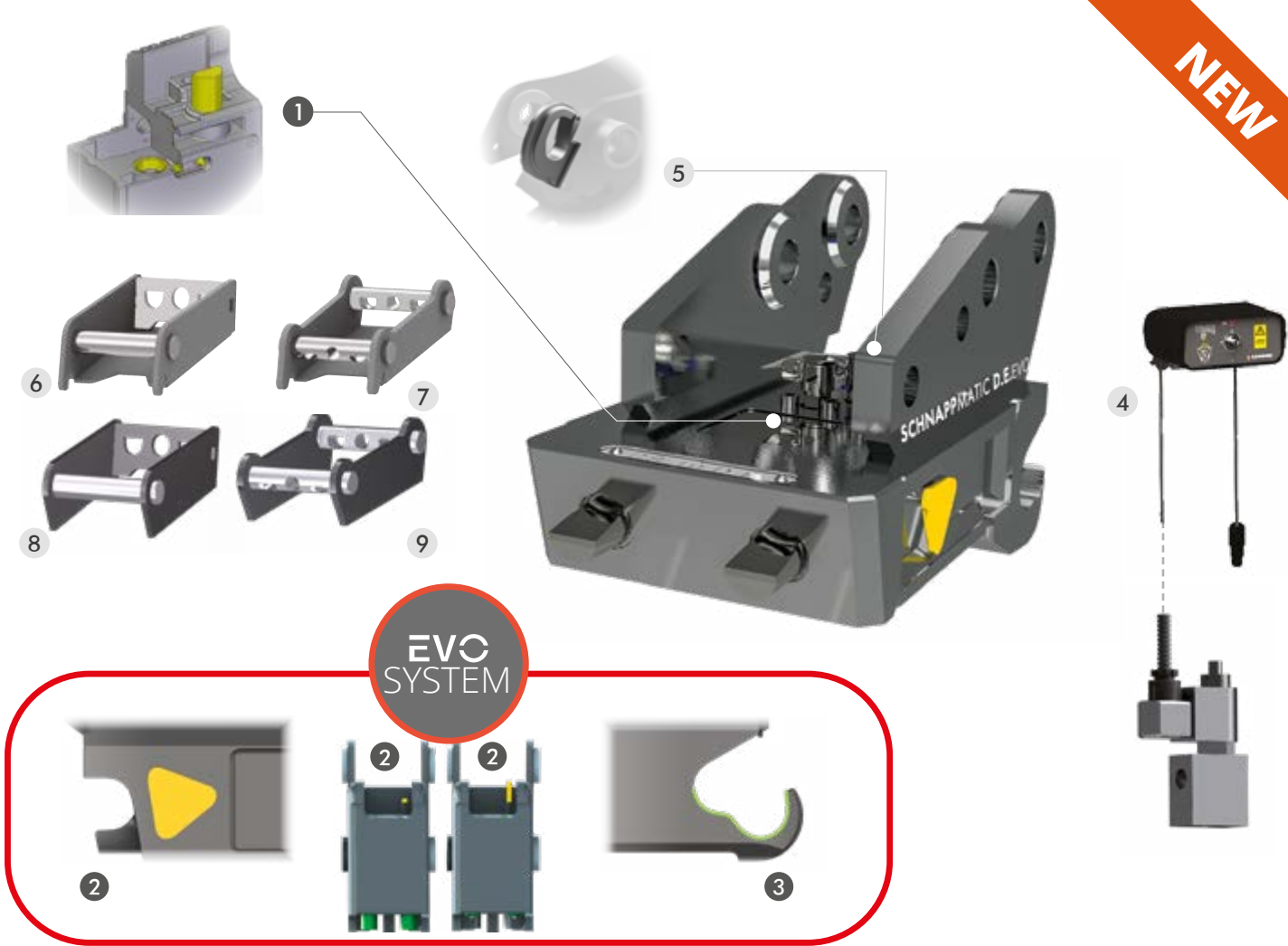
L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA LUBRIFICATION CANALISÉE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. L'ATTACHE RAPIDE ENTièrement HYDRAULIQUE DOIT ÊTRE ALIMENTÉE PAR UNE LIGNE À DOUBLE EFFET. IL EST POSSIBLE DE RENDRE LES ÉQUIPEMENTS RÉVERSIBLES EN SÉLECTIONNANT L'ADAPTATEUR JANUS. CET ATTACHE SE COMBINE AVEC TOUS LES TYPES D'ADAPTEUR (**MS, OS, DS**, ETC.) 01, 03 ET 08.

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



| TONS | | 0,6 - 2,5 | 2,5 - 6,0 | 5,0 - 12,0 |
|------|-----|-----------|-----------|------------|
| MOD. | | CS10 D.E. | CS30 D.E. | CS80 D.E. |
| A | MM | 311 | 394 | 541 |
| B | MM | 180 | 200 | 290 |
| C | MM | 129 | 159 | 190 |
| Ø | MM | 40 | 50 | 60 |
| | KG | 18 | 30 | 75 |
| | BAR | 250 | 250 | 250 |

SANS COUPLEUR
MAX



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGENÈME DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.

2 SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE

CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.

3 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION

4 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

5 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

6 + 7 ADAPTEUR POUR GODET

L'ADAPTATEUR POUR GODET EST ÉQUIPÉ D'UNE TÔLE DE FOND INTÉGRÉE, IDÉALE POUR UNE APPLICATION SUR DES BENNES. L'ADAPTATEUR JANUS (7) REND LA BENNE RÉVERSIBLE.

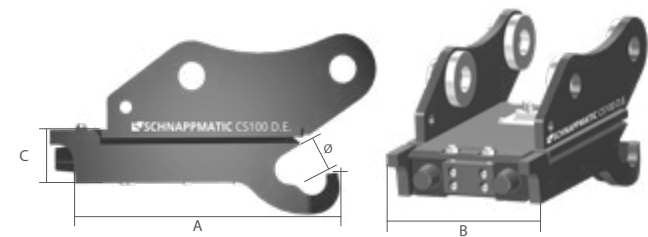
8 + 9 ADAPTEUR POUR SELLE

L'ADAPTATEUR POUR SELLE EST FOURNI SANS PLAQUE INFÉRIEURE AFIN DE FACILITER LES APPLICATIONS SUR DES PLAQUES PLATES, À BOLTES OU NON. L'ADAPTATEUR JANUS (9) REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDiquer LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

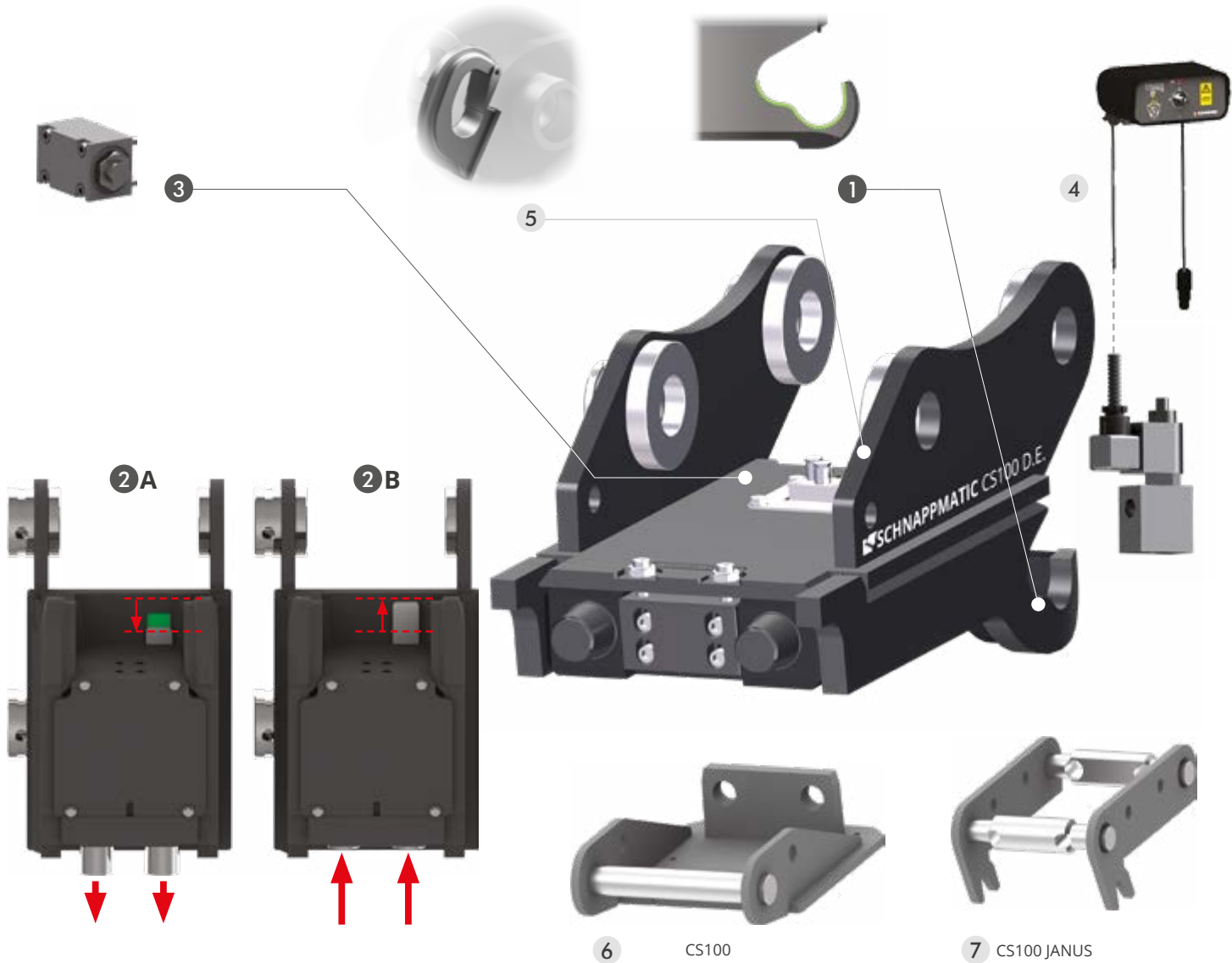
L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E. AVEC SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DE DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. LA FOURCE EN HB400 REND L'ATTACQUE ROBUSTE, ADAPTÉE À UNE CHARGE DE TRAVAIL ÉLEVÉE, GARANTISSANT UNE LONGUE DURÉE DE VIE. MODÈLE POUR LES MACHINES DE 12 À 19 TONNES, LE CS100 SCHNAPPMATIC D.E. SE CARACTÉRISE PAR DES AXES DE FORME CONIQUE QUI GARANTISSENT UN ÉQUILIBRE DES FORCES EFFICACE.



HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

| | |
|--|---------------|
| | SANS COUPLEUR |
| | MAX |

| | |
|------|-------------|
| TONS | 12,0 - 19,0 |
| MOD. | CS100 D.E. |
| A | MM 694 |
| B | MM 395 |
| C | MM 196 |
| Ø | MM 70 |
| KG | 130 |
| BAR | 250 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

CS SCHNAPPMATIC CS100 D.E. EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

2 INDICATEUR VISUEL DE L'ÉTAT DE COUPLAGE

GRÂCE À L'INDICATEUR VISUEL SUR L'ACCESSOIRE, L'AFFICHAGE DU STATUT D'ACCROCHE EST SIMPLE ET IMMÉDIAT:
A BROCHES CROCHUES B BROCHES DÉVERROUILLÉES

3 VANNE DE BLOCAGE

MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

EN OPTION

4 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

5 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

6 ADAPTEUR CS

L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPMATIC D.E.

7 ADAPTEUR JANUS

L'ADAPTEUR JANUS REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDiquer LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

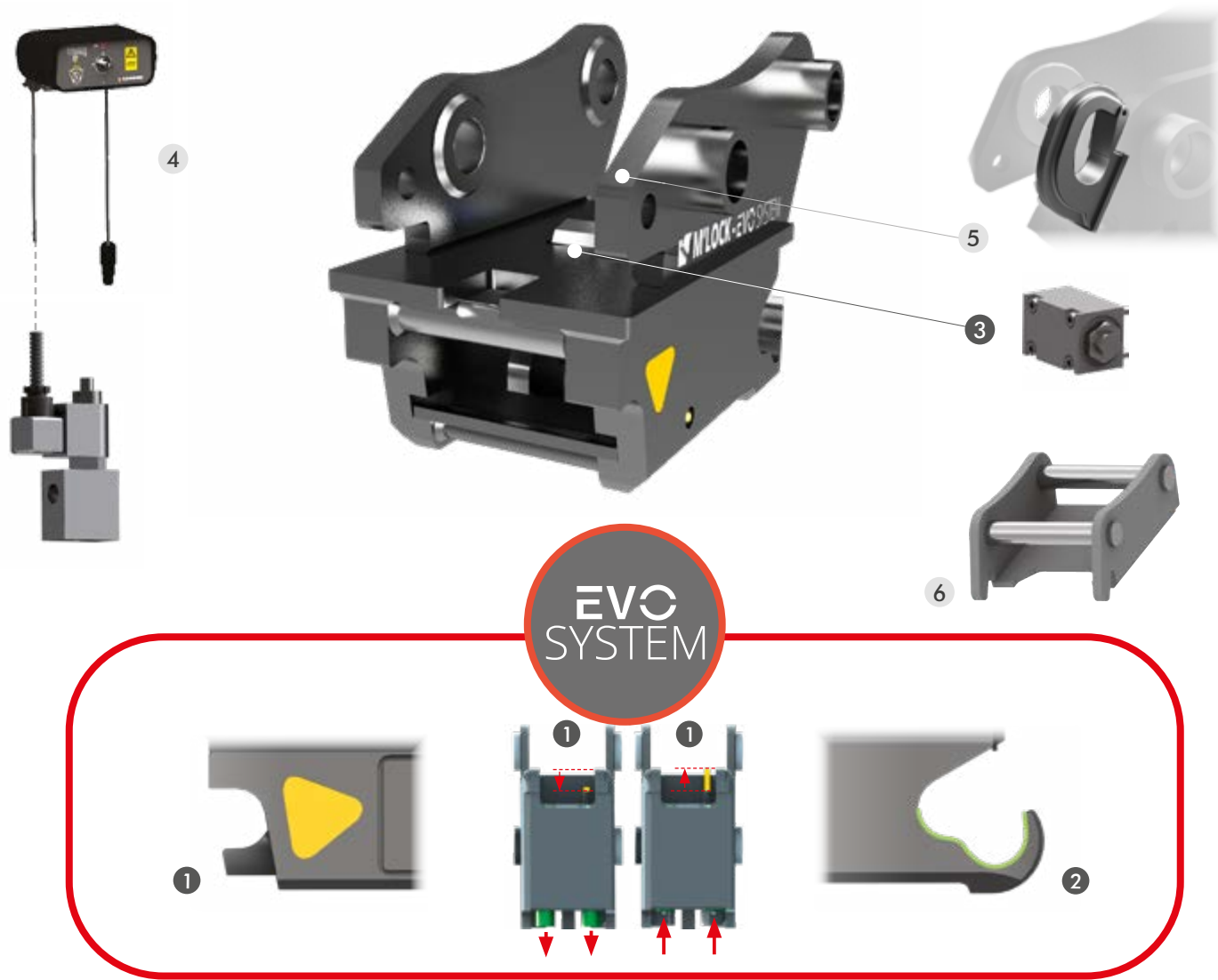
L'ATTACHE RAPIDE **RÉVERSIBLE** M'LOCK EVO EST DOTÉE DES SYSTÈMES LES PLUS AVANCÉS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE , LA LUBRIFICATION CANALISÉE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. LES FLANCS SONT ENTIÈREMENT EN HB400. LA VERSION MÉCANIQUE, GRÂCE À UN SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE, REQUIERT L'INTERVENTION DE L'OPÉRATEUR SEULEMENT POUR LA PHASE DE DÉCROCHAGE, L'ACCROCHAGE SE FAISANT AUTOMATIQUÉMENT. LA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, GÈRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES.

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

| | TONS | 1,5 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 |
|------|------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| MOD. | | M'LOCK 30 S.A. | M'LOCK 30 S.A. | M'LOCK 100 S.A. | M'LOCK 100 S.A. |
| A | MM | 180 | 180 | 292 | 292 |
| B | MM | 180 | 180 | 228 | 228 |
| C | MM | 124 | 124 | 157 | 157 |
| Ø | MM | 35 | 35 | 50 | 50 |
| Kg | KG | 19 | 19 | 45 | 45 |

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

| | TONS | 1,5 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 18,0 |
|------|------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MOD. | | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 180 D.E. |
| A | MM | 180 | 180 | 292 | 292 | 376 |
| B | MM | 180 | 180 | 228 | 228 | 306 |
| C | MM | 124 | 124 | 157 | 157 | 177 |
| Ø | MM | 35 | 35 | 50 | 50 | 65 |
| Kg | KG | 20 | 20 | 46 | 46 | 85 |
| MAX | BAR | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE

CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.

2 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

M'LOCK EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

3 VANNE DE BLOCAGE

MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSIION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.

EN OPTION

4 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.

5 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

6 ADAPTEUR

L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE M'LOCK

- PATENTED
- APPROVED SWISS MARKET
- HB400



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)




L'ATTACHE RAPIDE **REVERSIBLE** S NORDIC EVO SYSTEM PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE , LA LUBRIFICATION CANALISÉE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. PLAQUES LATÉRALES EN HB400. LA VERSION MÉCANIQUE PRÉVOIT UN SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE QUI NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE DU NOUVEL OUTIL EST AUTOMATIQUE. DANS LA VERSIONE HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE.

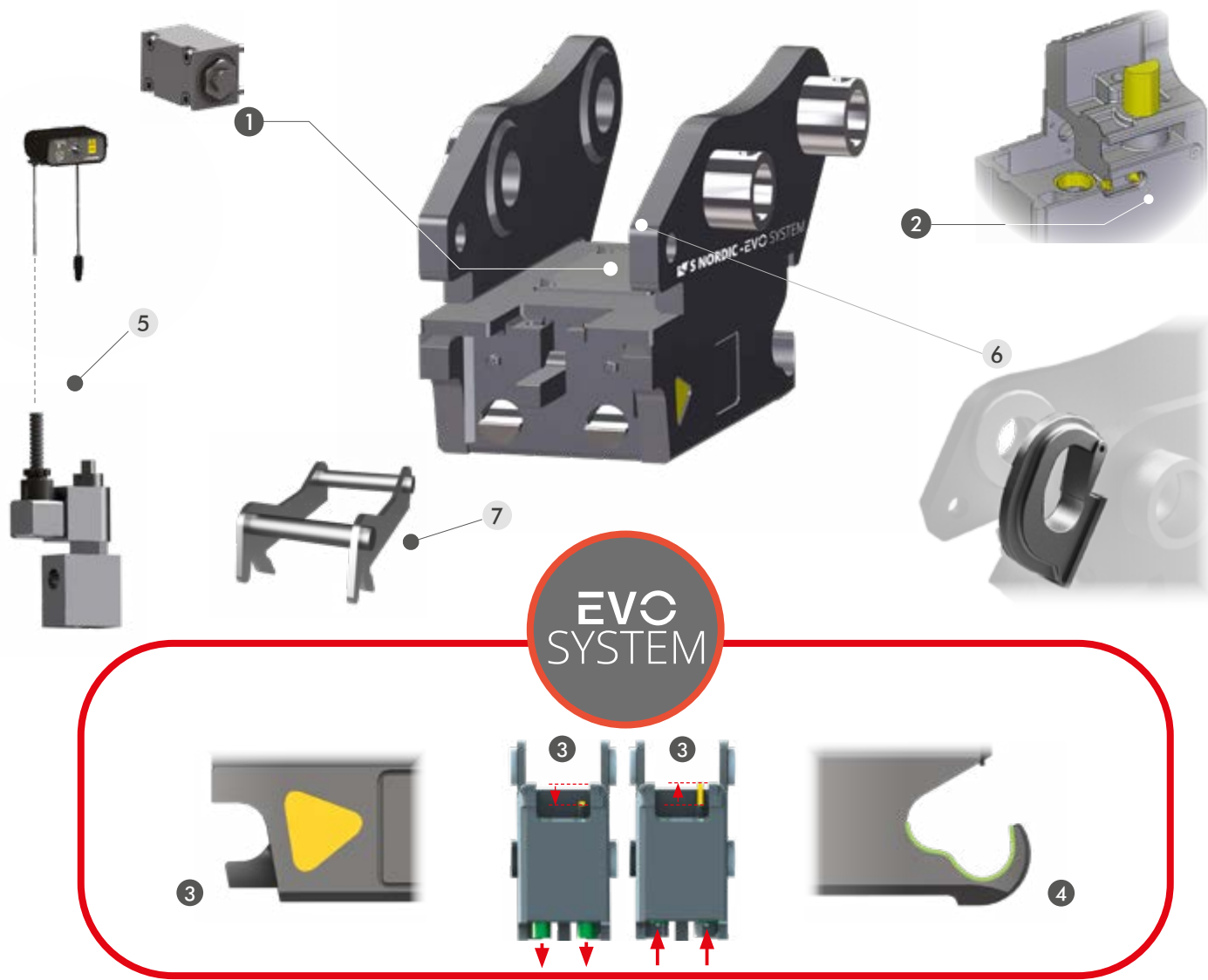
MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

| | TONS | 0,6 - 2,5 | | 2,5 - 6,0 |
|------|------|--------------|--------------|--------------|
| MOD. | | S30-150 S.A. | S30-180 S.A. | S40-200 S.A. |
| A | MM | 260 | 290 | 370 |
| B | MM | 150 | 180 | 200 |
| C | MM | 85 | 85 | 117 |
| Ø | MM | 30 | 30 | 40 |
| | KG | 11 | 14 | 28 |

SANS COUPLEUR

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

|  | | TONS | 0,6 - 2,5 | | 2,5 - 6,0 | 6,0 - 12,0 | | 12,0 - 18,0 |
|--|---------------|------|--------------|--------------|--------------|------------|----------|-------------|
| | | MOD. | S30-150 D.E. | S30-180 D.E. | S40-200 D.E. | S45 D.E. | S50 D.E. | S60 D.E. |
| A | MM | 260 | 290 | 370 | 515 | 520 | 590 | |
| B | MM | 150 | 180 | 200 | 290 | 270 | 340 | |
| C | MM | 85 | 85 | 117 | 138 | 141 | 163 | |
| Ø | MM | 30 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | |
|  | SANS COUPLEUR | KG | 12 | 15 | 29 | 72 | 70 | 112 |
|  | MAX | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- VANNE DE BLOCAGE**
MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE. DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR LES MODÈLES S45, S50 ET S60.
- UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE**
GRÂCE À UN SYSTÈME DE GRAISSAGE CANALISÉ, IL SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE EN ASSURANT UNE RÉPARTITION HOMOGENÈME DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITE LES DÉCHETS.
- SÉCURITÉ DE L'AMARRAGE**
CE SYSTÈME D'AFFICHAGE INNOVANT PERMET À L'OPÉRATEUR DE S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT EST CORRECTEMENT FIXÉ À L'ATTACHE RAPIDE, CE QUI AMÉLIORE LA SÉCURITÉ ET RÉDUIT LE RISQUE D'ERREURS. TOUT CELA DE MANIÈRE RAPIDE ET PRATIQUE, DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE.
- COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022**
S NORDIC EVO EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION



- KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- CROCHET DE LEVAGE**
SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**
- ADAPTEUR S**
L'ADAPTEUR, COMBINÉ À N'IMPORTE QUEL ÉQUIPEMENT, PERMET SON ACCROCHAGE À L'ATTACHE RAPIDE S.






NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDiquer LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

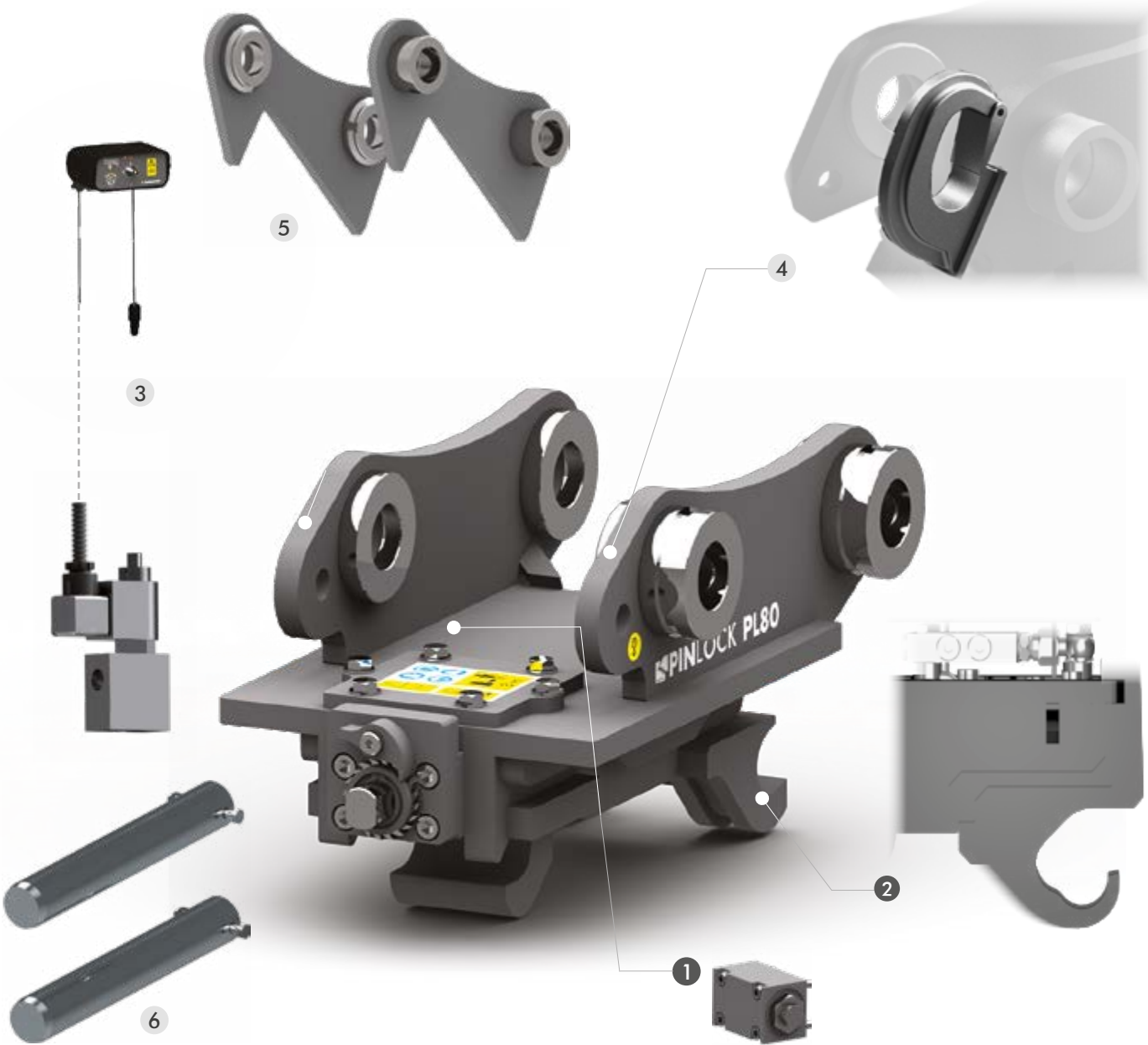
L'ATTACHE RAPIDE PL PIN LOCK EN VERSION HYDRAULIQUE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE DES OUTILS AVEC ATTACHE FIXE. L'ACCROCHAGE SE FAIT DIRECTEMENT SUR LES AXES DU GODET OU DE L'OUTIL. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE ET LA FOURCHE À DOUBLE SIÈGE QUI LE REND CONFORME À LA NORME UNI EN 474-1:2022.
DANS LA VERSION MÉCANIQUE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE SONT MANUELLES À L'AIDE D'UNE CLÉ SPÉCIALE.
DANS LA VERSION HYDRAULIQUE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE SONT GUIDÉES DIRECTEMENT DE LA CABINE. L'ATTACHE EST DOTÉE DE VÉRIN HYDRAULIQUE **DOUBLE EFFET** ET DE VANNE DE BLOCAGE.

MÉCANIQUE

|  | MOD. | PL10 | PL20 | PL40 | PL60 | PL80 |
|--|-------------|------|------|------|------|------|
| | A MM | 190 | 225 | 255 | 360 | 425 |
| | B MM | 200 | 220 | 260 | 290 | 315 |
| | C MM | 115 | 120 | 130 | 160 | 180 |
|  SANS COUPLEUR | KG | 12 | 15 | 20 | 52 | 66 |

HYDRAULIQUE
DOUBLE EFFET

|  | MOD. | | PL40 D.E. | PL60 D.E. | PL80 D.E. | PL100 D.E. |
|--|------|-----|-----------|-----------|-----------|------------|
| | A | MM | 255 | 360 | 425 | 480 |
| | B | MM | 260 | 290 | 315 | 400 |
| | C | MM | 130 | 160 | 180 | 220 |
|  SANS COUPLEUR | KG | 30 | 55 | 68 | 125 | |
|  MAX | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 | |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VANNE DE BLOCAGE

MAINTIEN L'ATTACHE RAPIDE EN POSITION MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION DANS LA LIGNE HYDRAULIQUE.
- 2 COMPATIBILITÉ AVEC LA NORME UNI EN 474-1:2022

PL PIN LOCK EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME UNI EN 474-1:2022, QUI ÉTABLIT LES MESURES DE SÉCURITÉ NÉCESSAIRES POUR ÉVITER LE RISQUE DE CHUTE PENDANT LES OPÉRATIONS.

EN OPTION

- 3 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- 4 CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

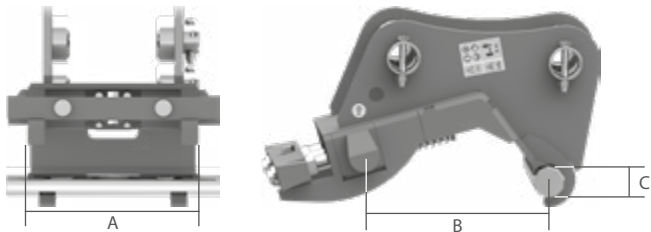
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**
- 5 INTERFACE
- 6 COUPLE D'AXES



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

L'ATTACHE RAPIDE CW AUT'O'LOCK SEMI-AUTOMATIQUE BREVETÉE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE RAPIDES DES ÉQUIPEMENTS, EN RÉDUISANT LE TEMPS DE LEUR REMPLACEMENT. LE SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE NÉCESSITE D'INTERVENTION MANUELLE AU MOMENT DU DÉCROCHAGE DE L'OUTIL. L'ACCROCHAGE ET LA MISE EN SÉCURITÉ DU NOUVEL OUTIL SONT AUTOMATIQUES.

SEMI-AUTOMATIQUE



| | | | |
|---|------|-----------|------------|
| | TONS | 0,6 - 4,0 | 4,0 - 10,0 |
| | MOD. | CW05 S.A. | CW10 S.A. |
| A | MM | 175 | 305 |
| B | MM | 200 | 300 |
| C | MM | 40 | 50 |
| | KG | 24 | 74 |

SEMI-AUTOMATIQUE

SANS COUPLEUR

EN OPTION

- 1

CROCHET DE LEVAGE

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**
- 2

CW POUR GODETS

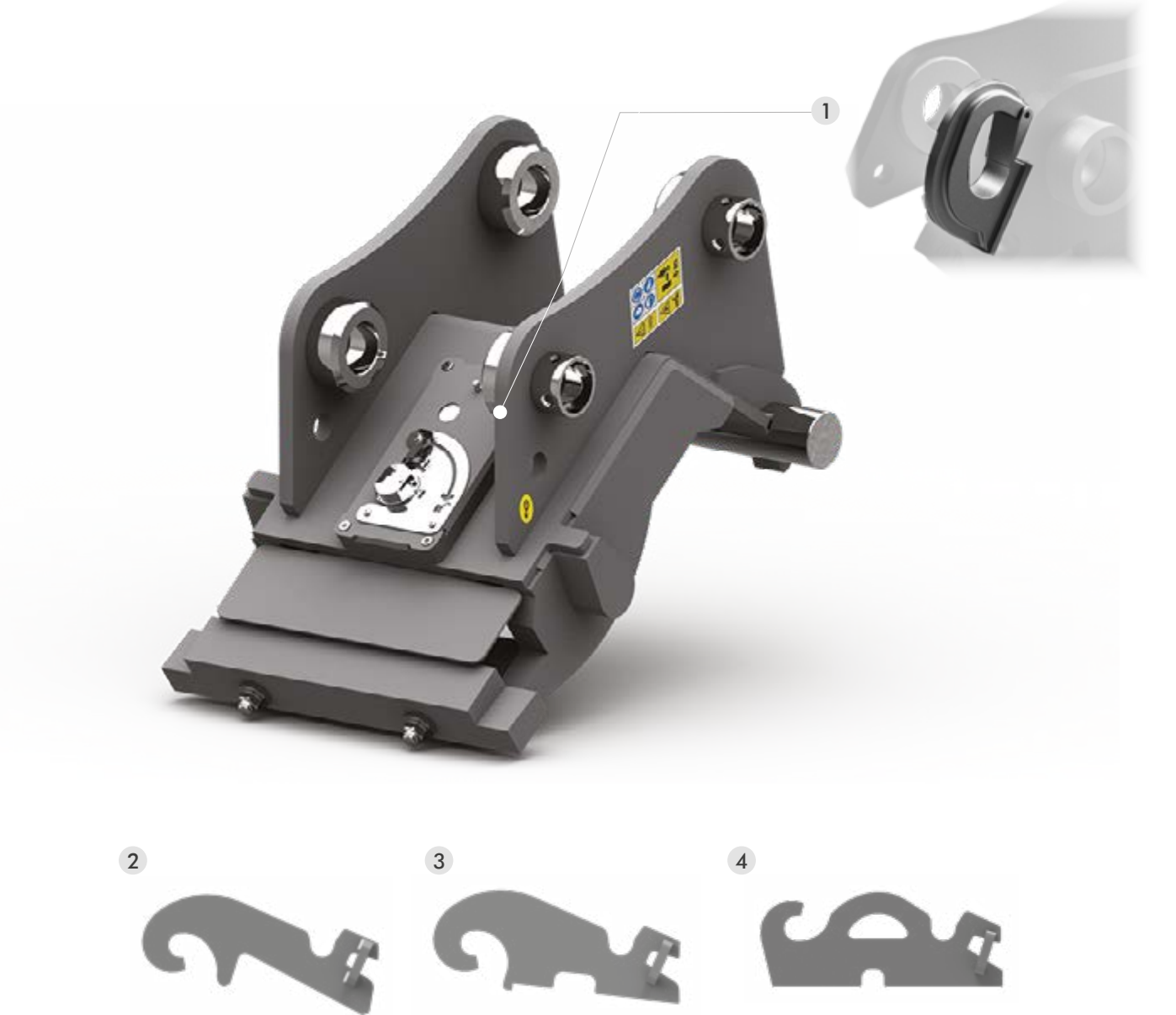
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS.
- 3

CW POUR GODETS ORIENTABLES

RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS ORIENTABLES.
- 4

CW INVERSÉ

RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR SURFACES PLANES, COMME PLATINES MARTEAUX, BROyeurs, GRAPPINS, ETC.

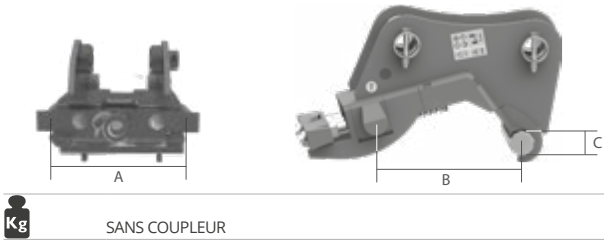




NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

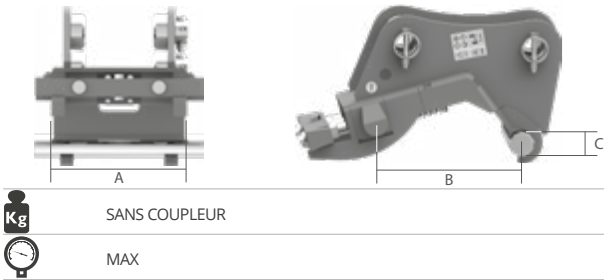
L'ATTACHE RAPIDE HAND'O'LOCK PERMET DE REMPLACER LES OUTILS RAPIDEMENT. GRÂCE À SA STRUCTURE ROBUSTE ET SIMPLE, LE RAPPORT PRIX-QUALITÉ EST OPTIMALE. SA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, PERMET D'OPÉRER LE DÉCROCHAGE ET L'ACCROCHAGE AUTOMATIQUEMENT.

MÉCANIQUE

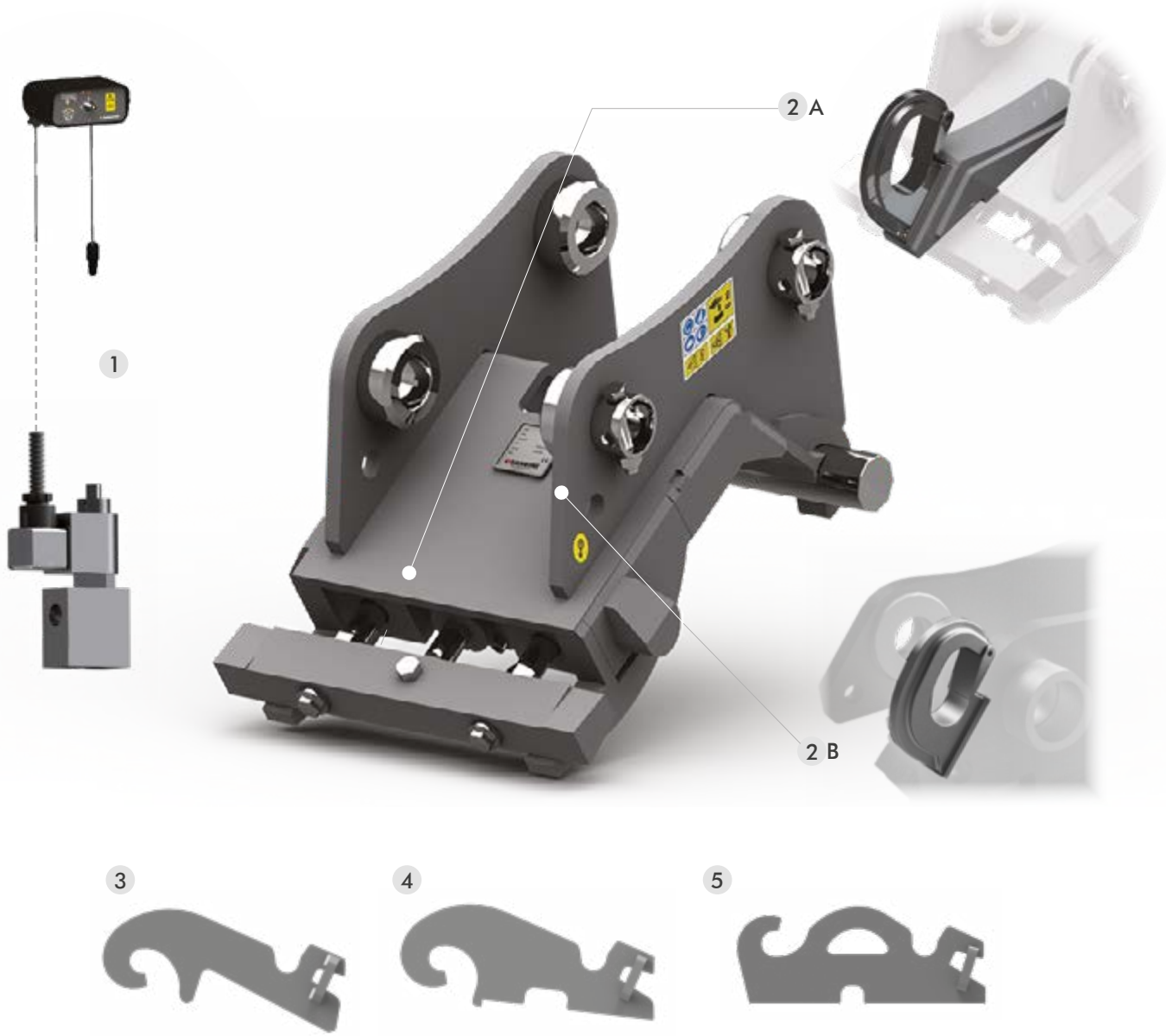


| | | | | |
|------|------|-----------|-----------|------------|
| | TONS | 0,6 - 1,2 | 0,6 - 4,0 | 4,0 - 10,0 |
| MOD. | | CW00 | CW05 | CW10 |
| A | MM | 144 | 175 | 305 |
| B | MM | 150 | 200 | 300 |
| C | MM | 30 | 40 | 50 |
| | KG | 10 | 14 | 42 |

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET




| | | | | | |
|------|------|-----------|------------|-------------|-------------|
| | TONS | 0,6 - 4,0 | 4,0 - 10,0 | 7,5 - 15,0 | 15,0 - 25,0 |
| MOD. | | CW05 D.E. | CW10 D.E. | CW 20S D.E. | CW 30S D.E. |
| A | MM | 175 | 305 | 420 | 420 |
| B | MM | 200 | 300 | 475 | 475 |
| C | MM | 40 | 50 | 60 | 60 |
| | KG | 15 | 43 | 110 | 180 |
| | BAR | 250 | 250 | 250 | 250 |



EN OPTION

- KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE**
GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE.
- CROCHET DE LEVAGE**
SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDIQUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**
- CW POUR GODETS**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS.
- CW POUR GODETS ORIENTABLES**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS ORIENTABLES.
- CW INVERSÉ**
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR SURFACES PLANES, COMME PLATINES MARTEAUX, BROyeurs, GRAPPINS, ETC.

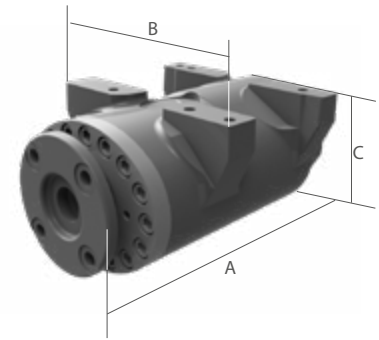
| | | | | |
|------------------|----|---|---|---|
| TWIST KS | 30 |  |  |  |
| ROTOTWIST NOX TR | 36 |  |  |  |
| GIROBOX GB | 42 |  |  |  |

| | | | |
|-----------------------------|----|---|---|
| PLATINE MARTEAUX BOULONNÉE | 46 |  |  |
| PLATINE MARTEAUX À OREILLES | 48 |  |  |



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

L'ACTIONNEUR HYDRAULIQUE TWIST KS PERMET UNE INCLINAISON JUSQU'À 180°, MAXIMISANT LA FLEXIBILITÉ ET L'EFFICACITÉ DE TOUS LES ACCESSOIRES POUR FACILITER LES OPÉRATIONS DE TERRASSEMENT,, MÊME DANS LES POSITIONS DIFFICILES À ATTEINDRE. SON DESIGN EST COMPACT, AVEC UNE HAUTEUR MINIMALE ET UN POIDS FAIBLE, TANDIS QUE SA CONSTRUCTION ROBUSTE GARANTIT UNE LONGUE DURÉE DE VIE. NÉCESSITE UNE ALIMENTATION PAR UNE LIGNE HYDRAULIQUE À DOUBLE EFFET.



| | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE | KG | 25 | 31 | 55 | 85 | 150 | 185 | 210 |
| | | | 180 | 180 | 180 | 180 | 140 | 140 | 140 |
| | ROTATION | ° | 180 | 180 | 180 | 180 | 140 | 140 | 140 |
| | MAX | L/MIN | 8,0 | 15,0 | 15,0 | 20,0 | 28,0 | 35,0 | 35,0 |
| | MAX | BAR | 250 | 250 | 270 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| | MAX. FORCE D'ARRACHAGE (ISO) | KN | 23 | 35 | 50 | 72 | 110 | 150 | 170 |

* LE TONNAGE EST INDICATIF, CANGINI SE RESERVE LE DROIT DE VERIFIER LES ASSOCIATIONS EN FONCTION DE LA CHARGE DE TRAVAIL ET DE LA PUISSAN-CE D'ARRACHEMENT DE LA MACHINE.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 VANNE DE BLOCAGE
IL MAINTIENT LA POSITION DÉCIDÉE PAR L'OPÉRATEUR MÊME EN CAS DE PERTE DE PRESSION SUR LA LIGNE HYDRAULIQUE QUI L'ALIMENTE.
- 2 CONFIGURATION EN ATTAQUE FIXE (A) OU EN ADAPTATEUR (B)










EN OPTION

- 3 KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE
GRÂCE À L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE, IL EST POSSIBLE DE FOURNIR LE KIT D'INSTALLATION À LA MACHINE, Y COMPRIS L'ÉLECTROVANNE ET LE SÉLECTEUR ÉLECTRIQUE 12V À INSTALLER À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE. POUR SIMPLE EFFET (A) POUR DOUBLE EFFET (B)
- 4 CROCHET DE LEVAGE
SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.










ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

- 5 AR Fast Lock
- 6 CR Twin Lock EVO • CR Twin Lock D.E. EVO
- 7 CS Schnappmatic EVO • CS Schnappmatic D.E. EVO
- 8 CS Schnappmatic D.E. CS 100
- 9 M'Lock D.E. EVO
- 10 S Nordic EVO System
- 11 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.
- 12 CW Aut'o'Lock
- 13 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

| | | TONS | 1,0 - 2,9 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 4,5 | 4,5 - 6,0 | 6,0 - 7,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 |
|----|---|--|----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | TWIST KS 02 | TWIST KS 4.5 | TWIST KS 4.5 | TWIST KS 07 | | TWIST KS 10 | |
| 5 |  | AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | AR 15 S.A. AR 30 S.A. AR 40 S.A. | AR 40 S.A. | AR 50 S.A. | AR 50 S.A. | AR 70 S.A. | AR 70 S.A. | - |
| | | AR FAST LOCK HYDRAULIQUE | AR 15 S.E. AR 30 S.E. AR 40 S.E. | AR 40 S.E. | AR 50 S.E. | AR 50 S.E. | AR 70 S.E. | AR 70 S.E. | - |
| 6 |  | CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | CR 15 S.A. CR 30 S.A. CR 40 S.A. | CR 30 S.A. CR 40 S.A. | CR 50 S.A. | CR 50 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. |
| | | CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE EVO | CR 15 S.E. CR 30 S.E. CR 40 S.E. | CR 30 S.E. CR 40 S.E. | CR 50 S.E. | CR 50 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. |
| | | CR TWIN LOCK D.E. EVO | CR 15 D.E. CR 30 D.E. CR 40 D.E. | CR 30 D.E. CR 40 D.E. | CR 50 D.E. | CR 50 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. |
| 7 |  | CS SCHNAPPMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | CS 10 S.A. CS 30 S.A. | CS 30 S.A. | CS 30 S.A. | CS 30 S.A. CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. |
| | | CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE EVO | CS 10 S.E. CS 30 S.E. | CS 30 S.E. | CS 30 S.E. | CS 30 S.E. CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. |
| | | CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO | CS 10 D.E. CS 30 D.E. | CS 30 D.E. | CS 30 D.E. | CS 30 D.E. CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. |
| 8 |  | CS 100 SCHNAPPMATIC D.E. HYDRAULIQUE | - | - | | - | - | - | - |
| 9 |  | M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. |
| 10 |  | S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | S 30-150/180 S.A. | S 40-200 S.A. | S 40-200 S.A. | S 40-200 S.A. | - | - | - |
| | | S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE EVO | S 30-150/180 D.E. | S 40-200 D.E. | S 40-200 D.E. | S 40-200 D.E. | S 45 D.E. S 50 D.E. | S 45 D.E. S 50 D.E. | S 45 D.E. S 50 D.E. |
| 11 |  | PL PIN LOCK MÉCANIQUE | PL 10 PL 20 | PL 40 | PL 60 | PL 60 | PL 60 | PL 60 | PL 80 |
| | | PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE | - | PL 40 D.E. | PL 60 D.E. | PL 60 D.E. | PL 60 D.E. | PL 60 D.E. | PL 80 D.E. |
| 12 |  | CW AUTO'O'LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | CW 05 S.A. | CW 05 S.A. | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. |
| 13 |  | CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE | CW 05 | CW 05 | CW 10 | CW 10 | CW 10 | CW 10 | CW 10 |
| | | CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE | CW 05 D.E. | CW 05 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. |

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

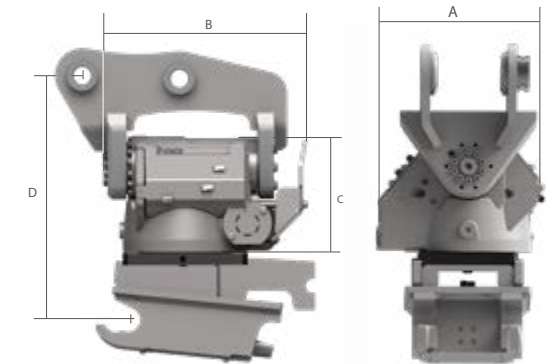
| | | TONS | 9,0 - 10,0 | 10,0 - 12,0 |
|----|---|--|------------------------|------------------------|
| | | | TWIST KS 14 | |
| 5 |  | AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | - | - |
| | | AR FAST LOCK HYDRAULIQUE | - | - |
| 6 |  | CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. |
| | | CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE EVO | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. |
| | | CR TWIN LOCK D.E. EVO | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. |
| 7 |  | CS SCHNAPPMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. |
| | | CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE EVO | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. |
| | | CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. |
| 8 |  | CS 100 SCHNAPPMATIC D.E. HYDRAULIQUE | - | - |
| 9 |  | M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 180 D.E. |
| 10 |  | S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | - | - |
| | | S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE EVO | S 45 D.E. S 50 D.E. | S 45 D.E. S 50 D.E. |
| 11 |  | PL PIN LOCK MÉCANIQUE | PL 80 | - |
| | | PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE | PL 80 D.E. | PL 100 D.E. |
| 12 |  | CW AUTO'O'LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | CW 10 S.A. | - |
| 13 |  | CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE | CW 10 | - |
| | | CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE | CW 10 D.E. | CW 20 D.E. |

| 12,0 - 14,0 | 12,0 - 15,0 | 15,0 - 19,0 | 16,0 - 19,0 | 19,0 - 23,0 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| TWIST KS 14 | TWIST KS 19 | | TWIST KS 23 | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| CS 100 D.E. | CS 100 D.E. | CS 100 D.E. | CS 100 D.E. | - |
| M'LOCK 180 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | - |
| - | - | - | - | - |
| S 60 D.E. | S 60 D.E. | S 60 D.E. | S 60 D.E. | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| PL 100 D.E. | PL 100 D.E. | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| CW 20 D.E. | CW 20 D.E. | CW 30 D.E. | CW 30 D.E. | CW 30 D.E. |



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VEUILLEZ INDIQUER LA TENSION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE (12-24 V)

L'ACTIONNEUR HYDRAULIQUE ROTATIF NOX TR PERMET UNE ROTATION CONTINUE DE 360° ET UN ANGLE D'INCLINAISON DE 50° DES DEUX CÔTÉS, OFFRANT UNE EFFICACITÉ MAXIMALE SUR TOUTE APPLICATION, ET UN GAIN DE TEMPS ET DE RESSOURCES. DANS CE CAS, LE REMPLISSAGE DOSÉ ET PRÉCIS DE TRANCHÉES ET LA MANIPULATION DE DIFFÉRENTS TYPES DE MATÉRIAUX DANS DES ZONES CONFINÉES NE POSENT AUCUN PROBLÈME. L'ACTIONNEUR HYDRAULIQUE ROTATIF EST ÉQUIPÉ AVEC JOINT HYDRAULIQUE

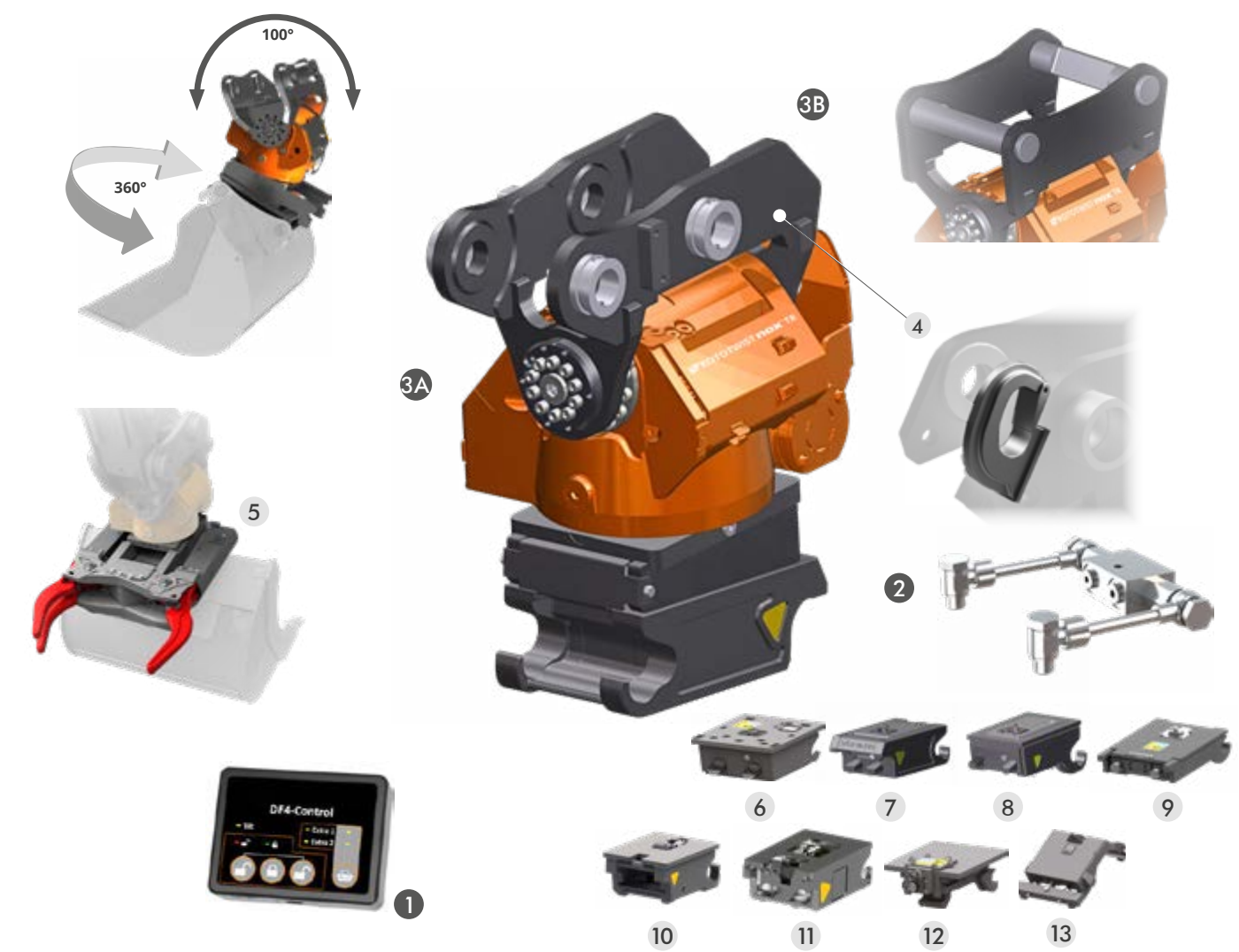


| | TONS* | 2,0 - 4,5 | 4,0 - 7,0 | 6,0 - 11,0 | 10,0 - 14,0 | 14,0 - 19,0 | 19,0 - 25,0 |
|---------------------------|-------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MOD. | | ROTOTWIST NOX TR 045 | ROTOTWIST NOX TR 07 | ROTOTWIST NOX TR 11 | ROTOTWIST NOX TR 14 | ROTOTWIST NOX TR 19 | ROTOTWIST NOX TR 25 |
| A | MM | 380 | 385 | 428 | 478 | 475 | 525 |
| B | MM | 435 | 460 | 550 | 730 | 760 | 845 |
| C | MM | 315 | 315 | 350 | 390 | 420 | 470 |
| D (FROM) | MM | 380 | 420 | 475 | 565 | 580 | 650 |
| | KG | 150 | 200 | 320 | 485 | 580 | 860 |
| | L/MIN | 30 - 80 | 30 - 80 | 40 - 100 | 80 - 160 | 100 - 180 | 120 - 200 |
| | L/MIN | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | KN | 40 | 50 | 75 | 110 | 150 | 170 |
| CONFIGURATION | | DF04 | DF04 | DF04 | DF04 | DF04 | DF04 |
| LARGEUR MAXIMALE DU GODET | MM | 1100 | 1100 | 1300 | 1600 | 1700 | 2000 |



SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE
 ROTOTWIST
 JOINT HYDRAULIQUE
 MAX. FORCE D'ARRACHAGE (ISO)
 CONFIGURATION
 LARGEUR MAXIMALE DU GODET

* LE TONNAGE EST INDICATIF, CANGINI SE RÉSERVE LE DROIT DE VÉRIFIER LES ASSOCIATIONS SUR LA BASE DE LA CHARGE OPÉRATIONNELLE DE L'ENGIN.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- CONTROL BOX (DF04)**
 COMPOSANT ÉLECTRONIQUE QUI PERMET DE CONTRÔLER LES DIFFÉRENTES FONCTIONS DU ROTOTWIST. DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE, L'OPÉRATEUR PEUT CONTRÔLER : LA ROTATION, L'INCLINAISON, LES CONDUITES HYDRAULIQUES POUR LES ACCESSOIRES ET L'ATTACHE RAPIDE HYDRAULIQUE SI NÉCESSAIRE. LE SYSTÈME DF04 EXIGE QUE LA MACHINE OPÉRATRICE SOIT ÉQUIPÉE DE DEUX CONDUITES HYDRAULIQUES À DOUBLE EFFET. POUR D'AUTRES CONFIGURATIONS DE MACHINES OPÉRATRICES, D'AUTRES SYSTÈMES QUE LE DF04 PEUVENT ÊTRE ENVISAGÉS.
- VANNE DE BLOCAGE**
 PERMET DE MAINTENIR LA POSITION CHOISIE PAR L'OPERATEUR. EST OBLIGATOIRE DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE DE LA MACHINE EST À CENTRE OUVERT ET CONSEILLÉ DANS LE CAS OÙ LE SYSTÈME HYDRAULIQUE EST À CENTRE FERMÉ.
- CONFIGURATION EN ATTAQUE FIXE (A) OU EN ADAPTATEUR (B) ***
- CROCHET DE LEVAGE (UNIQUEMENT DANS LA VERSION À FIXATION FIXE)**
 SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.
***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUE'. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**
- MODULE PINCE**
 IL EST IDÉAL POUR LA MANIPULATION DES BÛCHES ET DES TUYAUX. EST INTÉGRÉE À L'ATTACHE RAPIDE INFÉRIEURE ET N'AFECTE PAS LA HAUTEUR OU LE MOUVEMENT DE L'EQUIPE. LE MODULE PINCE N'EST DISPONIBLE QUE SUR LES ACCOUPLEMENTS DOUBLE EFFET.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

- AR Fast Lock
- CR Twin Lock EVO • CR Twin Lock D.E. EVO
- CS Schnappmatic EVO • CS Schnappmatic D.E. EVO
- CS Schnappmatic D.E. CS 100
- M'Lock D.E. EVO
- S Nordic EVO System
- PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.
- CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES



| TONS | | 2,0 - 2,5 | 2,5 - 4,5 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 6,0 | 6,0 - 7,0 |
|------|--|----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | ROTOTWIST NOX TR 045 | | | ROTOTWIST NOX TR 07 | |
| 6 | AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE | AR 30 S.A. | AR 40 S.A. | - | AR 50 S.A. | AR 50 S.A. AR 70 S.A. |
| | AR FAST LOCK HYDRAULIQUE | AR 30 S.E. | AR 40 S.E. | - | AR 50 S.E. | AR 50 S.E. AR 70 S.E. |
| 7 | CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | CR 30 S.A. | CR 40 S.A. | - | CR 50 S.A. | CR 50 S.A. CR 70 S.A. |
| | CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE EVO | CR 30 S.E. | CR 40 S.E. | - | CR 50 S.E. | CR 50 S.E. CR 70 S.E. |
| | CR TWIN LOCK D.E. EVO | CR 30 D.E. | CR 40 D.E. | - | CR 50 D.E. | CR 50 D.E. CR 70 D.E. |
| 8 | CS SCHNAPPMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | CS 10 S.A. | CS 30 S.A. | - | CS 30 S.A. | CS 80 S.A. CS 80 S.A. |
| | CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE EVO | CS 10 S.E. | CS 30 S.E. | - | CS 30 S.E. | CS 80 S.E. CS 80 S.E. |
| | CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO | CS 10 D.E. | CS 30 D.E. | - | CS 30 D.E. | CS 80 D.E. CS 80 D.E. |
| 9 | CS 100 SCHNAPPMATIC D.E.HYDRAULIQUE | | | - | - | - |
| 10 | M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. | - | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. M'LOCK 100 D.E. |
| 11 | S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO | S 30 S.A. | S 40-200 S.A. | - | S 40-200 S.A. | S 40-200 S.A. - |
| | S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE EVO | S 30 D.E. | S 40-200 D.E. | - | S 40-200 D.E. | S 40-200 D.E. S 45 D.E. S 50 D.E. |
| 12 | PL PIN LOCK MÉCANIQUE | PL 20 | PL 40 PL 60 | | PL 60 PL 60 | PL 60 |
| | PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE | - | PL 40 D.E. PL 60 D.E. | | PL 60 D.E. PL 60 D.E. | PL 60 D.E. |
| 13 | CW HAND'O'LOCK / AUTO'O'LOCK MÉCANIQUE | CW 05 S.A. | CW 05 | - | CW 10 | CW 10 CW 10 |
| | CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE | CW 05 D.E. | | - | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. CW 10 D.E. |

| 6,0 - 7,0 | 7,0 - 8,0 | 8,0 - 9,0 | 9,0 - 10,0 | 10,0 - 11,0 | 10,0 - 11,0 | 11,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 19,0 | 19,0 - 25,0 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|
| ROTOTWIST NOX TR 11 | | | | | ROTOTWIST NOX TR 14 | | ROTOTWIST NOX TR 19 | | ROTOTWIST NOX TR 25 |
| AR 70 S.A. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AR 70 S.E. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | - | - | - |
| CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | - | - | - |
| CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | - | - | - |
| CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | - | - | - |
| CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | - | - | - |
| CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | CS 100 D.E. | CS 100 D.E. | CS 100 D.E. | - |
| M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 60 D.E. | - | - |
| S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | - | - | - |
| | | | | | | S 60 D.E. | | | |
| PL 60 | PL 80 | PL 80 | PL 80 | - | - | - | - | - | - |
| PL 60 D.E. | PL 80 D.E. | PL 80 D.E. | PL 80 D.E. | - | PL 100 D.E. | PL 100 D.E. | - | - | - |
| CW 10 | CW 10 | CW 10 | CW 10 | - | - | - | - | - | - |
| CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 20S D.E. | CW 20S D.E. | CW 20S D.E. | CW 30S D.E. | CW 30S D.E. | CW 30S D.E. |

MODULE PINCE

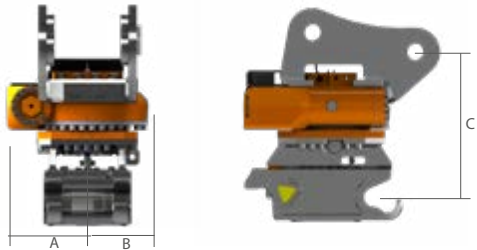


| | | TONS | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 6,0 | 6,0 - 7,0 |
|----|--|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | ROTOTWIST NOX TR 07 | | |
| 7 | | CR TWIN LOCK D.E. EVO | MOD. TRG 11 CR 50 D.E. | TRG 11 CR 50 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. |
| 8 | | CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO | MOD. TRG 07 CS 30 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. |
| 9 | | CS 100 SCHNAPPMATIC D.E. HYDRAULIQUE | MOD. | - | - |
| 10 | | M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO | MOD. TRG 11 M'LOCK 100 D.E. | TRG 11 M'LOCK 100 D.E. | TRG 11 M'LOCK 100 D.E. |
| 11 | | S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE EVO | MOD. TRG 07 S 40-200 D.E. | TRG 07 S 40-200 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. S 50 D.E. |
| 12 | | PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE | MOD. TRG 11 PL 60 D.E. | TRG 11 PL 60 D.E. | TRG 11 PL 60 D.E. |
| 13 | | CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE | MOD. TRG 11 CW 10 D.E. | TRG 11 CW 10 D.E. | TRG 11 CW 10 D.E. |

| 6,0 - 7,0 | 7,0 - 8,0 | 8,0 - 9,0 | 9,0 - 10,0 | 10,0 - 11,0 | 10,0 - 11,0 | 11,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 19,0 | 19,0 - 25,0 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ROTOTWIST NOX TR 11 | | | | | ROTOTWIST NOX TR 14 | | ROTOTWIST NOX TR 19 | | ROTOTWIST NOX TR 25 |
| TRG 11 CR 70 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. | TRG 11 CR 70 D.E. | - | - | - |
| TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | TRG 11 CS 80 D.E. | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | TRG 19 CS 100 D.E. | TRG 19 CS 100 D.E. | TRG 19 CS 100 D.E. | - |
| TRG 11 M'LOCK 100 D.E. | TRG 11 M'LOCK 100 D.E. | TRG 11 M'LOCK 100 D.E. | TRG 11 M'LOCK 100 D.E. | TRG 19 M'LOCK 180 D.E. | TRG 19 M'LOCK 180 D.E. | TRG 19 M'LOCK 180 D.E. | TRG 19 M'LOCK 180 D.E. | - | - |
| TRG 11 S 45 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. | TRG 11 S 45 D.E. | TRG 19 S 60 D.E. | - | - |
| S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. S 60 D.E. | | | |
| TRG 11 PL 60 D.E. | TRG 11 PL 80 D.E. | TRG 11 PL 80 D.E. | TRG 11 PL 80 D.E. | - | TRG 11 PL 100 D.E. | TRG 11 PL 100 D.E. | - | - | - |
| TRG 11 CW 10 D.E. | TRG 11 CW 10 D.E. | TRG 11 CW 10 D.E. | TRG 11 CW 10 D.E. | TRG 19 CW 20S D.E. | TRG 19 CW 20S D.E. | TRG 19 CW 20S D.E. | TRG 19 CW 30S D.E. | TRG 23 CW 30S D.E. | TRG 25 CW 30S D.E. |

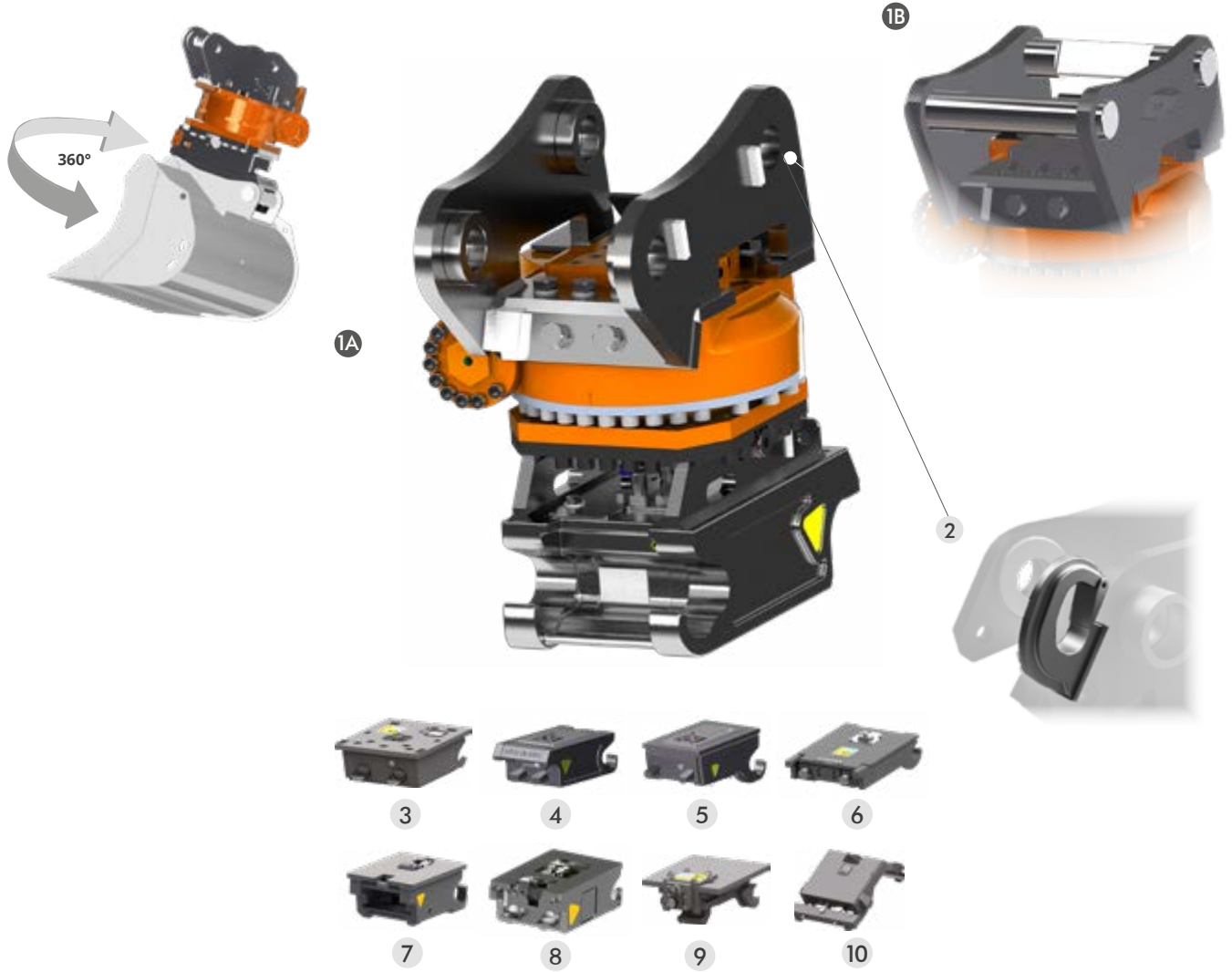


LE SYSTÈME DE ROTATION GYRO BOX GB PERMET DE FAIRE PIVOTER N'IMPORTE QUEL GODET OU ÉQUIPEMENT DE 360° EN CONTINU, DANS N'IMPORTE QUELLE DIRECTION. CELA AUGMENTE LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT DANS LA ZONE DE TRAVAIL, SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS ET RÉDUIT LES TÂCHES MANUELLES. TOUT CELA SE TRADUIT PAR DES ÉCONOMIES DE TEMPS ET D'ARGENT. LA BOÎTE GIRO EST DE CONCEPTION COMPACTE, CE QUI PERMET DE MAINTENIR DES FORCES DE CREUSEMENT ÉLEVÉES. LE CORPS MOULÉ ASSURE UNE GRANDE RÉSISTANCE AUX CONTRAINTES ET AUGMENTE LA LONGÉVITÉ DU PRODUIT. L'ACTIONNEUR EST ÉQUIPÉ DE SÉRIE D'UN RACCORD HYDRAULIQUE À CINQ VOIES (DEUX POUR UNE FONCTION SUPPLÉMENTAIRE, DEUX POUR UN RACCORD RAPIDE ET UN POUR LE DRAINAGE).



| | TONS* | 0,9 - 2,6 | 2,6 - 3,8 | 3,8 - 6,0 | 6,0 - 10,0 | 14,0 - 19,0 | 19,0 - 25,0 |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MOD. | | GB02 | GB04 | GB06 | GB10 | GB19 | GB25 |
| A | MM | 150 | 150 | 200 | 228 | 243 | 265 |
| B | MM | 120 | 120 | 150 | 175 | 233 | 265 |
| C (FROM) | MM | 320 | 320 | 405 | 510 | 560 | 595 |
| Kg (FROM) | KG | 65 | 70 | 130 | 185 | 450 | 580 |
| VITESSE DE ROTATION | RPM | 8,5@4 L/MIN | 8,5@16 L/MIN | 8,5@26 L/MIN | 8,5@40 L/MIN | 8,5@50 L/MIN | 8,5@60 L/MIN |
| ROTATION | L/MIN | 3 - 4 | 12 - 16 | 18 - 26 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 |
| MAX. | BAR | 175 | 175 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| JOINT HYDRAULIQUE | N° | EXTRA 1 + RACCORD RAPIDE + DRAINAGE | | | | | |
| MAX. | L/MIN | 70 | 70 | 100 | 150 | 250 | 250 |
| MAX. | BAR | 250 | 250 | 320 | 400 | 400 | 400 |
| FORCE DE RUPTURE (ISO) MAX | KN | 28 | 32 | 43 | 75 | 150 | 170 |
| LARGEUR MAXIMALE DU GODET | MM | 800 | 1100 | 1200 | 1600 | 1800 | 2000 |

* LE TONNAGE EST INDICATIF, CANGINI SE RÉSERVE LE DROIT DE VÉRIFIER LES ASSOCIATIONS SUR LA BASE DE LA CHARGE OPÉRATIONNELLE DE L'ENGIN.



STANDARD

1 CONFIGURATION EN ATTAQUE FIXE (A) OU EN ADAPTATEUR (B) *

EN OPTION

2 CROCHET DE LEVAGE (UNIQUEMENT DANS LA VERSION À FIXATION FIXE)

SUR DEMANDE, UN CROCHET DE CHARGEMENT SERA INSTALLÉ, ACCOMPAGNÉ D'UNE APPROBATION SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE NOTRE PRODUIT.

***NB LA CAPACITÉ DE LEVAGE DU CROCHET EST AJUSTÉE EN FONCTION DU SUPPORT SUR LEQUEL LE CROCHET EST APPLIQUÉ. CETTE CAPACITÉ EST INDICUÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**








ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

- 3 AR Fast Lock
- 4 CR Twin Lock EVO • CR Twin Lock D.E. EVO
- 5 CS Schnappmatic EVO • CS Schnappmatic D.E. EVO
- 6 CS Schnappmatic D.E. CS 100
- 7 M'Lock D.E. EVO
- 8 S Nordic EVO System
- 9 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.
- 10 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.

* DISPONIBLE EN VERSION À FIXATION FIXE SUR LE BRAS DE LA PELLE OU EN VERSION ADAPTATEUR PERMETTANT DE RACCORDER LE GIROBOX À UN RACCORD RAPIDE DÉJÀ MONTÉ SUR LA PELLE.

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES



| TONS | | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 2,6 | 2,6 - 3,8 |
|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | GB02 | | | | GB04 |
| 3 |  | AR 15 S.A. | AR 15 S.A. | AR 30 S.A. | AR 40 S.A. | AR 40 S.A. |
| | AR FAST LOCK HYDRAULIQUE | AR 15 S.E. | AR 15 S.E. | AR 30 S.E. | AR 40 S.E. | AR 40 S.E. |
| 4 |  | CR 15 S.A. | CR 15 S.A. | CR 30 S.A. | CR 40 S.A. | CR 40 S.A. |
| | CR TWIN LOCK HYDRAULIQUE EVO | CR 15 S.E. | CR 15 S.E. | CR 30 S.E. | CR 40 S.E. | CR 40 S.E. |
| | CR TWIN LOCK D.E. EVO | CR 15 D.E. | CR 15 D.E. | CR 30 D.E. | CR 40 D.E. | CR 40 D.E. |
| 5 |  | CS 10 S.A. | CS 10 S.A. | CS 10 S.A. | CS 30 S.A. | CS 30 S.A. |
| | CS SCHNAPPMATIC HYDRAULIQUE EVO | CS 10 S.E. | CS 10 S.E. | CS 10 S.E. | CS 30 S.E. | CS 30 S.E. |
| | CS SCHNAPPMATIC D.E. EVO | CS 10 D.E. | CS 10 D.E. | CS 10 D.E. | CS 30 D.E. | CS 30 D.E. |
| 6 |  | - | - | - | - | - |
| 7 |  | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 30 D.E. |
| 8 |  | S 30-150 S.A. | S 30-150 S.A. | S 30-150 S.A. | S 40-200 S.A. | S 40-200 S.A. |
| | | S 30-180 S.A. | S 30-180 S.A. | S 30-180 S.A. | | |
| | S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE EVO | S 30-150 D.E. | S 30-150 D.E. | S 30-150 D.E. | S 40-200 D.E. | S 40-200 D.E. |
| | | S 30-180 D.E. | S 30-180 D.E. | S 30-180 D.E. | | |
| 9 | PL PIN LOCK MÉCANIQUE | PL 10 | PL 20 | PL 20 | PL 40 | PL 40 |
| | PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE | - | - | - | - | PL 40 D.E. |
| 10 |  | CW 00 S.A. | CW 05 S.A. | CW 05 S.A. | CW 05 S.A. | CW 05 S.A. |
| | | CW 05 S.A. | | | | CW 05 |
| | CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE | CW 05 D.E. | CW 05 D.E. | CW 05 D.E. | CW 05 D.E. | CW 05 D.E. |

| 3,8 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 6,0 | 6,0 - 7,0 | 7,0 - 8,0 | 8,0 - 9,0 | 9,0 - 10,0 | 14,0 - 15,0 | 15,0 - 19,0 | 19,0 - 25,0 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| GB06 | | | GB10 | | | | GB19 | | GB25 |
| AR 40 S.A. | AR 50 S.A. | AR 50 S.A. | AR 70 S.A. | - | - | - | - | - | - |
| AR 40 S.E. | AR 50 S.E. | AR 50 S.E. | AR 70 S.E. | - | - | - | - | - | - |
| CR 40 S.A. | CR 50 S.A. | CR 50 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | CR 70 S.A. | - | - | - |
| CR 40 S.E. | CR 50 S.E. | CR 50 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | CR 70 S.E. | - | - | - |
| CR 40 D.E. | CR 50 D.E. | CR 50 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | CR 70 D.E. | - | - | - |
| CS 30 S.A. | CS 30 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | CS 80 S.A. | - | - | - |
| CS 30 S.E. | CS 30 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | CS 80 S.E. | - | - | - |
| CS 30 D.E. | CS 30 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | CS 80 D.E. | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | CS 100 D.E. | CS 100 D.E. | - |
| M'LOCK 30 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 100 D.E. | M'LOCK 180 D.E. | - | - |
| S 40-200 S.A. | S 40-200 S.A. | S 40-200 S.A. | - | - | - | - | - | - | - |
| S 40-200 D.E. | S 40-200 D.E. | S 40-200 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 45 D.E. | S 60 D.E. | - | - |
| | | | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | S 50 D.E. | - | - | - |
| PL 40 | PL 60 | PL 60 | PL 60 | PL 80 | PL 80 | PL 80 | - | - | - |
| PL 40 D.E. | PL 60 D.E. | PL 60 D.E. | PL 60 D.E. | PL 80 D.E. | PL 80 D.E. | PL 80 D.E. | PL 100 D.E. | - | - |
| CW 05 S.A. | - | - | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. | CW 10 S.A. | - | - | - |
| CW 05 | | | CW 10 | CW 10 | CW 10 | CW 10 | | | |
| CW 05 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 10 D.E. | CW 20 D.E. | CW 30S D.E. | CW 30S D.E. |
| | | | | CW 20S D.E. | CW 20S D.E. | CW 20S D.E. | | | |



PRODUITE POUR N'IMPORTE QUELLE MARQUE OU QUEL MODEL DE MARTEAU, LA PLATINE REND POSSIBLE LE COUPLAGE MACHINE AVEC ATTACHE FIXE OU RAPIDE.

EN OPTION

1 STRUCTURE À "CHATEAU"

NÉCESSAIRE QUAND L'ACCOUPLLEMENT MACHINE INTERFÈRE AVEC LES TROUS DANS LA PLAQUE OU EN CAS DE CONFIGURATIONS PARTICULIÈRES DU MARTEAU.



SM38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



| |
|-----------------|
| AR15 |
| CR15 |
| CS10 |
| CS10 JANUS |
| PL10 PIN LOCK |
| CW05 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM67 POIDS MACHINE 5,0 - 6,0



| |
|-----------------|
| AR50 |
| CR50 |
| CS30 |
| CS30 JANUS |
| PL60 PIN LOCK |
| CW10 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



| |
|-----------------|
| AR30 |
| CR30 |
| CS10 |
| CS10 JANUS |
| PL20 PIN LOCK |
| CW05 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM67 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



| |
|-----------------|
| AR70 |
| CR70 |
| CS80 |
| CS80 JANUS |
| PL60 PIN LOCK |
| CW10 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



| |
|-----------------|
| AR40 |
| CR40 |
| CS30 |
| CS30 JANUS |
| PL40 PIN LOCK |
| CW05 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



| |
|-----------------|
| CR70 |
| CS80 |
| CS10 JANUS |
| PL80 PIN LOCK |
| CW10 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



| |
|-----------------|
| AR50 |
| CR50 |
| CS30 |
| CS30 JANUS |
| PL60 PIN LOCK |
| CW10 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



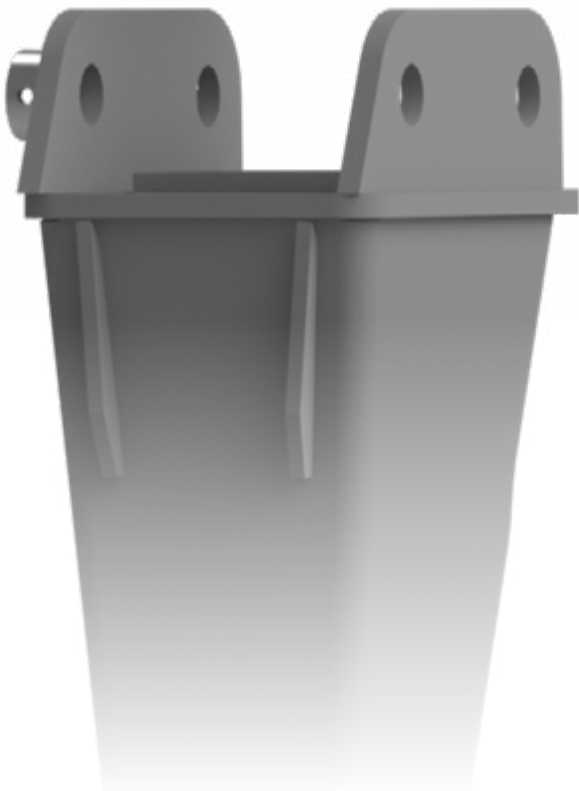
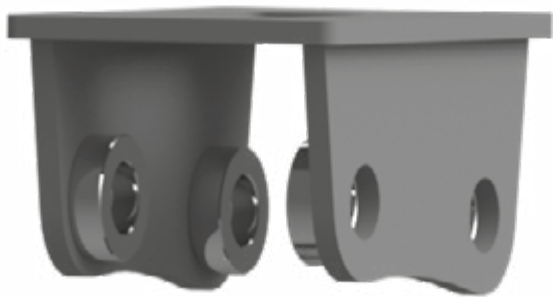
| |
|-----------------|
| CR70 |
| CS80 |
| CS80 JANUS |
| PL10 PIN LOCK |
| CW10 AUT'O'LOCK |
| S |
| CM |

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"



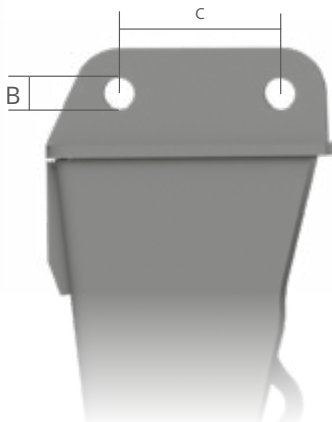
PLATINE MARTEAUX À OREILLES



PRODUITE POUR N'IMPORTE QUELLE MARQUE OU QUEL MODEL DE MARTEAU, LA PLATINE REND POSSIBLE LE COUPLAGE MACHINE AVEC ATTACHE FIXE OU RAPIDE.

NOTE TECHNIQUE

LES MESURES A, B ET C INDIQUÉES ICI DOIVENT ÊTRE INSÉRÉES DANS LA COMMANDE.



AR



CR



CS



CS JANUS



CW



S



CM

SM38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



AR15

CR15

CS10

CS10 JANUS

PL10 PIN LOCK

CW05 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM67 POIDS MACHINE 5,0 - 6,0



AR50

CR50

CS30

CS30 JANUS

PL60 PIN LOCK

CW10 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



AR30

CR30

CS10

CS10 JANUS

PL20 PIN LOCK

CW05 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM67 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



AR70

CR70

CS80

CS80 JANUS

PL60 PIN LOCK

CW10 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



AR40

CR40

CS30

CS30 JANUS

PL40 PIN LOCK

CW05 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



CR70

CS80

CS80 JANUS

PL80 PIN LOCK

CW10 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



AR50

CR50

CS30

CS30 JANUS

PL60 PIN LOCK

CW10 AUTO'O'LOCK

S

CM

SM80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



CR70

CS80

CS80 JANUS

PL100 PIN LOCK






CW10 AUTO'O'LOCK

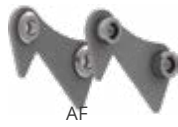
S

CM



| | | | |
|----------------------------|----|-----|--|
| GODET DE TERRASSEMENT | 52 | SC |  |
| GODET DE CURAGE | 68 | SP |  |
| GODET DE CURAGE ORIENTABLE | 76 | SQ |  |
| GODET RÂTEAU | 84 | SPG |  |
| GODET SQUELETTE | 90 | VE |  |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|---|
| GODET TRAPÈZE | 98 | T |  |
| GODET ROCHES USAGE SEVERE | 106 | SCR |  |
| GODET DEMI-BLOCS USAGE SEVERE | 120 | SB |  |
| GODET DE CURAGE RENFORCE | 132 | SPR |  |
| GODET DE CURAGE ORIENTABLE RENFORCE | 140 | SQR |  |



AF



AR



CS



CR



CS JANUS



M'LOCK



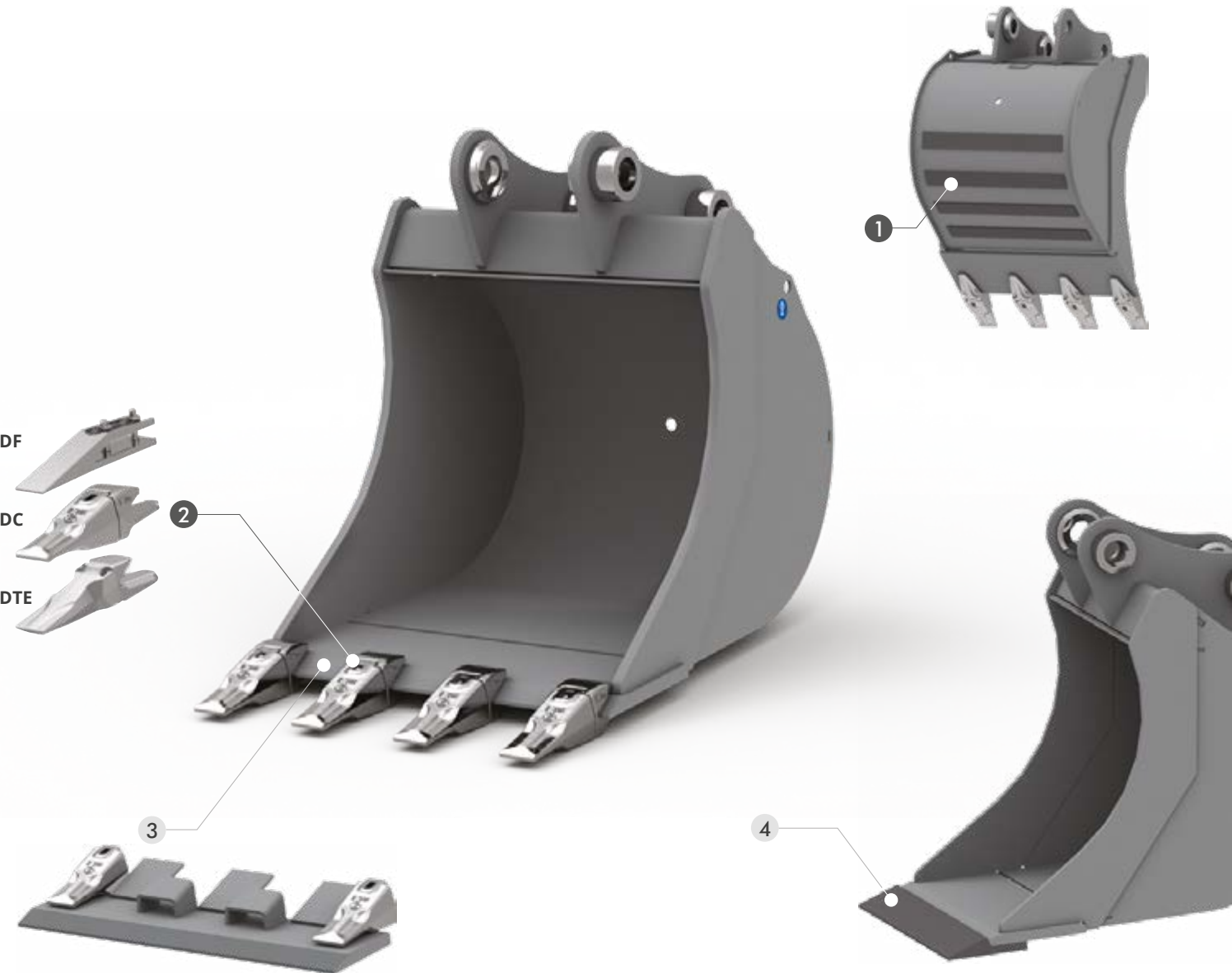
CW

ADAPTERS



SA FORME EST CONÇUE POUR OPTIMISER LA CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION DES TERRAINS MOYENS.

| MOD. | SC27 | SC36 | SC38 | SC45 | SC53 | SC62 | SC67 | SC73 | SC80 | MIDI | EXCAVATOR | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | SC85 | SC92 GD | SC100GD | SC110GD |
| TONS | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

2 DENTS DF DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE

EST RÉALISÉE EN SOUDANT LA PARTIE AMOVIBLE DU PIC DIRECTEMENT SUR LA LAME. CETTE CONFIGURATION FACILITE LES OPÉRATIONS DE MONTAGE ET DE DÉMONTAGE ET CONFÈRE AU SYSTÈME UNE GRANDE ROBUSTESSE. DANS LE CAS D'UNE COMMANDE DE REMPLACEMENT, LA LAME SERA FOURNIE EN VRAC POUR ÊTRE MONTÉE SUR LE GODET.

4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE (SANS DENTS)

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

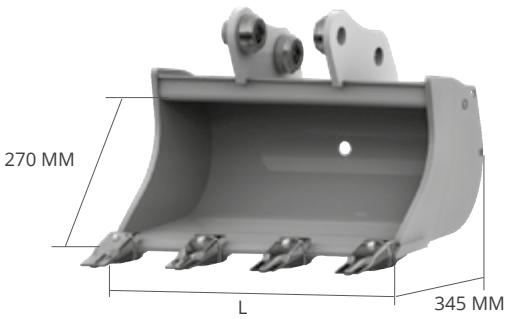
SC27 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS

M'LOCK30
KG 10

CW00
KG 5

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------------|----------|
| 200 | 11 | 10 | 2 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 250 | 13 | 14 | DF2 DC3 DE3 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 300 | 15 | 18 | 3 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 350 | 17 | 21 | 3 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 400 | 18 | 25 | 3 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 450 | 20 | 30 | 3 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 500 | 22 | 34 | 4 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 600 | 26 | 42 | 4 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |
| 700 | 30 | 50 | 5 | AF |
| | | | | S - CM |
| | | | | CW |

EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SC27 ATTACHE RAPIDE POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

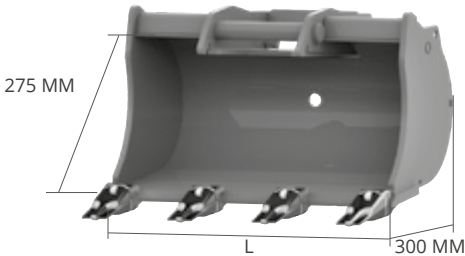
ADAPTERS

AR15
KG 7

CS10
KG 10

CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------------|----------|
| 200 | 11 | 10 | 2 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 250 | 13 | 14 | DF2 DC3 DE3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 300 | 15 | 18 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 350 | 17 | 21 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 400 | 18 | 25 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 450 | 20 | 30 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 22 | 34 | 4 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 26 | 42 | 4 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 30 | 50 | 5 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC36 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

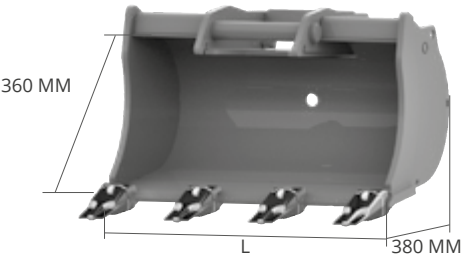
ADAPTERS

AR15
KG 7

CS10
KG 10

CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|----------|
| 200 | 15 | 12 | 2 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 250 | 17 | 16 | DF2 DC3 DE3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 300 | 19 | 20 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 350 | 21 | 25 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 400 | 24 | 31 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 450 | 27 | 38 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 30 | 43 | 4 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 34 | 55 | 4 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 39 | 62 | 5 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SC38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

AR15
KG 7

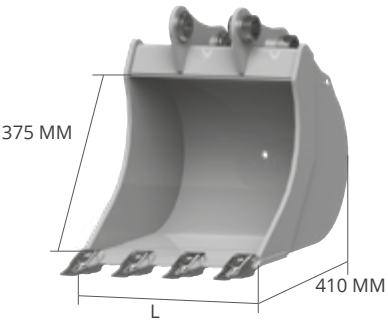
CS10
KG 10

CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10

M'LOCK30
KG 10

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 200 | 15 | 15 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 250 | 17 | 20 | DF2 DC3 DE3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 19 | 25 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 21 | 31 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 24 | 37 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 27 | 43 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 30 | 49 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 34 | 61 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 39 | 74 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

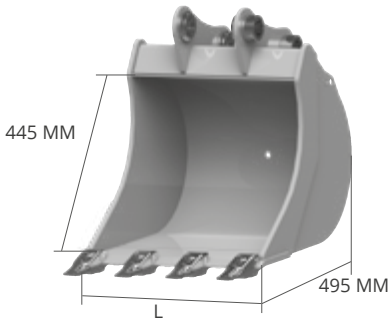
| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|------------|----------------|-------|----------|------|
| ADAPTERS | AR30 | CS10 | CS30 | CS10 JANUS | CS30 JANUS PRO | CR30 | M'LOCK30 | CW05 |
| | KG 10 | KG 10 | KG 18 | KG 10 | KG 19 | KG 13 | KG 12 | KG 9 |



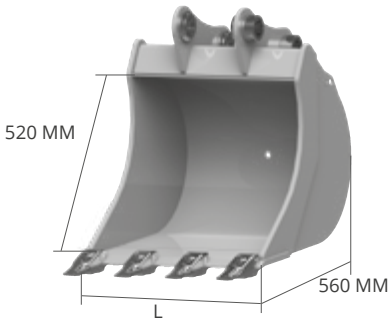
EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 250 | 23 | 25 | DF2 DC3 DE3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 26 | 33 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 29 | 40 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 32 | 48 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 35 | 56 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 38 | 65 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 44 | 82 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 50 | 100 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 58 | 117 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SC53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

| | | | | | | |
|----------|-------|-------|------------|-------|----------|------|
| ADAPTERS | AR40 | CS30 | CS30 JANUS | CR40 | M'LOCK30 | CW05 |
| | KG 11 | KG 18 | KG 19 | KG 14 | KG 12 | KG 9 |



EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

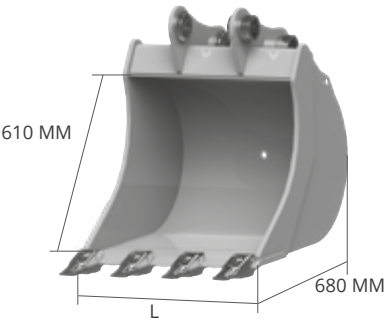
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 32 | 32 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 35 | 41 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 40 | 51 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 44 | 61 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 48 | 72 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 51 | 82 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 59 | 105 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 67 | 127 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 75 | 152 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 83 | 175 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

| | | | | | | |
|----------|-------|-------|------------|-------|-----------|-------|
| ADAPTERS | AR50 | CS30 | CS30 JANUS | CR50 | M'LOCK100 | CW10 |
| | KG 17 | KG 18 | KG 19 | KG 22 | KG 35 | KG 23 |



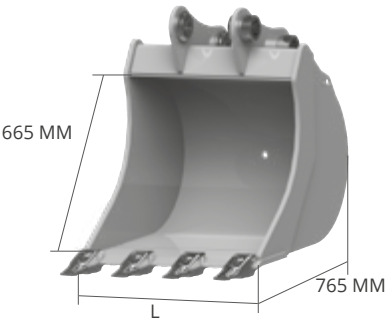
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 48 | 45 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 53 | 58 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 58 | 71 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 63 | 85 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 68 | 100 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 73 | 115 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 84 | 147 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 95 | 180 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 106 | 213 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 117 | 248 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 128 | 282 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SC67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-----------|-------|
| ADAPTERS | AR50 | AR70 | CS80 | CS80 JANUS | CR50 | CR70 | M'LOCK100 | CW10 |
| | KG 17 | KG 24 | KG 44 | KG 46 | KG 22 | KG 34 | KG 35 | KG 23 |



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 70 | 68 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 78 | 84 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 85 | 101 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 92 | 118 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 99 | 137 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 114 | 174 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 128 | 214 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 142 | 254 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 156 | 295 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 170 | 338 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

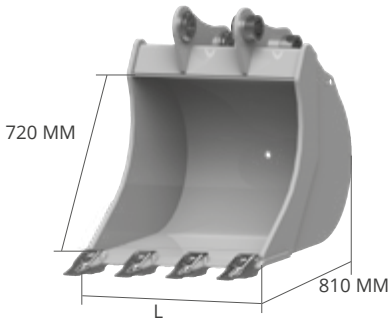
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 82 | 76 | 2 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 89 | 94 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 94 | 113 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 103 | 133 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 111 | 153 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 127 | 196 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 143 | 240 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 159 | 286 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 175 | 333 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 191 | 379 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 207 | 430 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SC80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

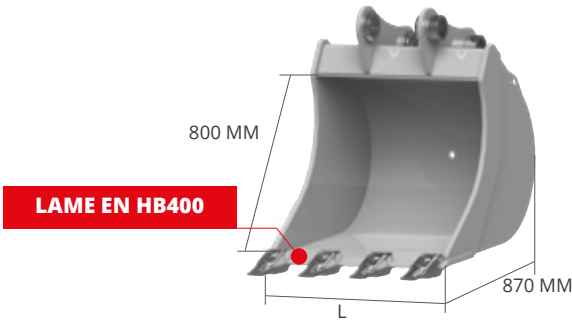
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|--------------------|
| 300 | 102 | 86 | 2 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 350 | 110 | 107 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 400 | 121 | 129 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 450 | 130 | 151 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 500 | 139 | 174 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 600 | 157 | 222 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 700 | 175 | 273 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 800 | 191 | 325 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 900 | 209 | 379 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1000 | 226 | 433 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1100 | 244 | 486 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1200 | 262 | 546 | 6 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1300 | 280 | 602 | 6 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |

EN OPTION

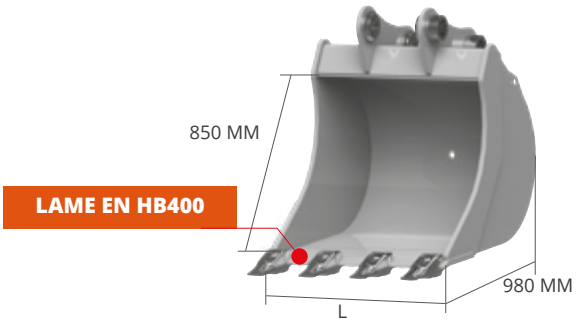
| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

| | | | | |
|----------|----------------|----------------------|--------------------|---------------|
| ADAPTERS | CS100 KG 45 | CS100 JANUS KG 93 | M'LOCK100 KG 66 | CW20 KG 57 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

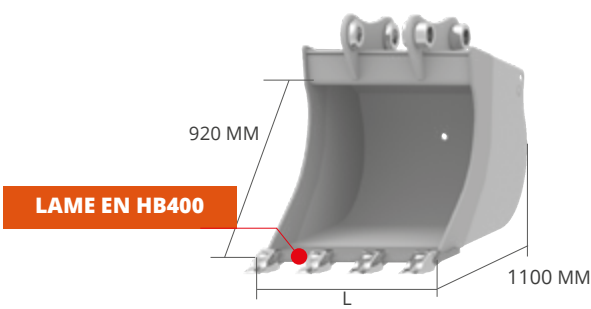


| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 400 | 170 | 171 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 190 | 235 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 210 | 300 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 230 | 368 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 250 | 438 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 270 | 510 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 291 | 584 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1100 | 312 | 657 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 333 | 730 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1300 | 354 | 810 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

* poids cuve sans attache

SC92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

| | | | | |
|----------|----------------|----------------------|--------------------|---------------|
| ADAPTERS | CS100 KG 45 | CS100 JANUS KG 93 | M'LOCK100 KG 66 | CW20 KG 57 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



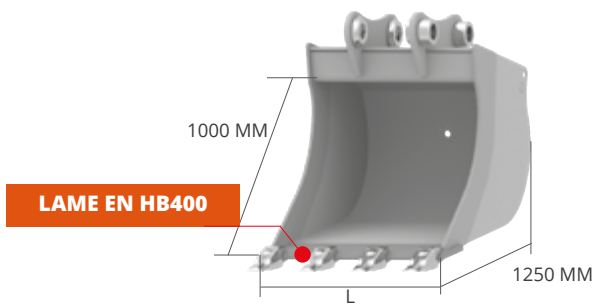
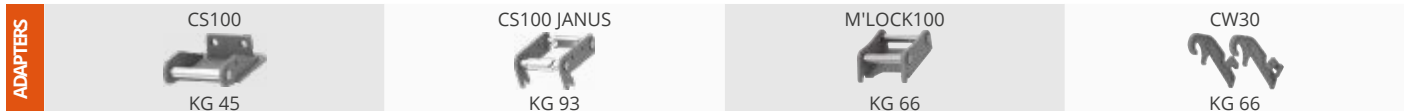
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 400 | 185 | 250 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 213 | 315 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 228 | 380 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 251 | 450 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 281 | 560 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 309 | 620 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 350 | 700 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 403 | 900 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

* poids cuve sans attache

| 3 | 4 |
|---------------------|--------------------------|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

| 3 | 4 |
|---------------------|--------------------------|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SC100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

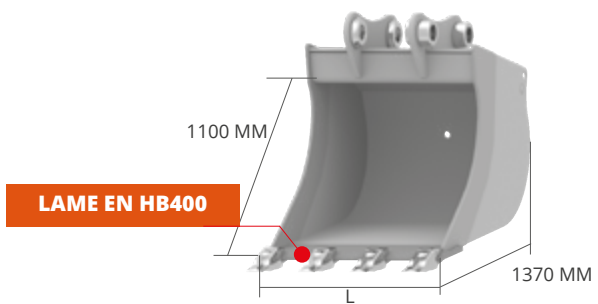
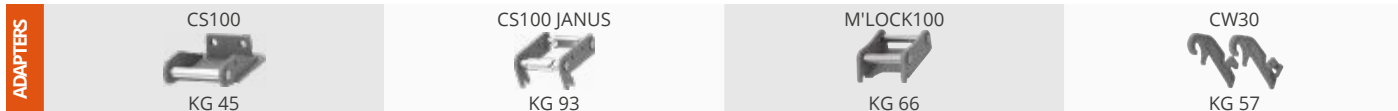


EN OPTION

| | | | | |
|----|-------|----------|-------|-----------------|
| L | POIDS | CAP. SAE | DENTS | ADAPTERS |
| MM | KG* | L | N° | |

| | | | | |
|------|-----|-----|---|----------|
| 400 | 250 | 300 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 287 | 370 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 316 | 450 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 355 | 535 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 394 | 620 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 433 | 710 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 472 | 800 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 550 | 980 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

SC110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



EN OPTION

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 3 | 4 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

| | | | | |
|----|-------|----------|-------|-----------------|
| L | POIDS | CAP. SAE | DENTS | ADAPTERS |
| MM | KG* | L | N° | |

| | | | | |
|------|-----|------|---|----------|
| 600 | 412 | 480 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 502 | 690 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 592 | 900 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 682 | 1110 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1300 | 727 | 1220 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1400 | 772 | 1330 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



AF



AR



CS



CR



CS JANUS



M'LOCK



CW

ADAPTERS

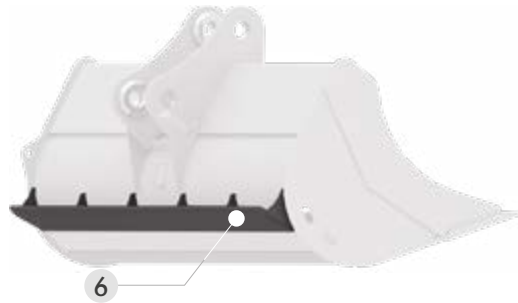


SA FORME ÉLARGIE ET SURBAISSÉE LE REND ADAPTÉ À LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DE CANAUX, TALUS ET TERRASSEMENTS. CONÇU AVEC DES TROUS SUR LES CÔTÉS ET SUR LE FOND POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.

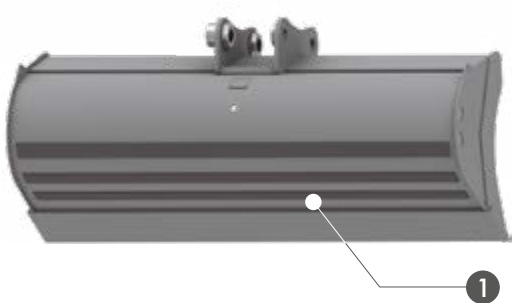
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

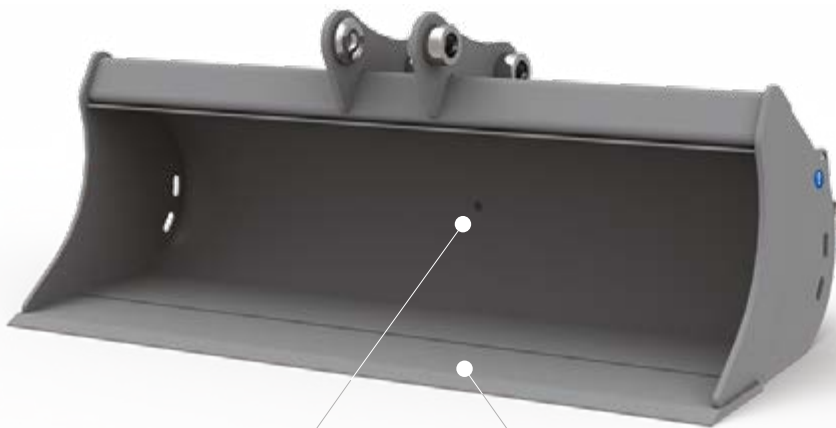
| MOD. | SP30 | SP35 | SP40 | SP40 | SP45 | SP50 | SP55 | MIDI | EXCAVATOR | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | SP60 | SP65 GD | SP70 GD |
| TONS | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



6



1



2



3



5



4

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

2 LAME DE FORAGE

3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

5 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**

6 LAME DORSALE

AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

SP30 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS

AR15
KG 7

CS10
KG 10

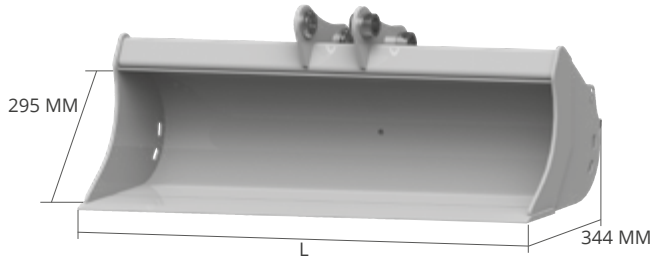
CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10

M'LOCK30
KG 10

CW00
KG 5

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 600 | 28 | 41 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 37 | 58 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 46 | 74 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| |
|--------------|
| 6 |
| LAME DORSALE |

SP35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

AR15
KG 7

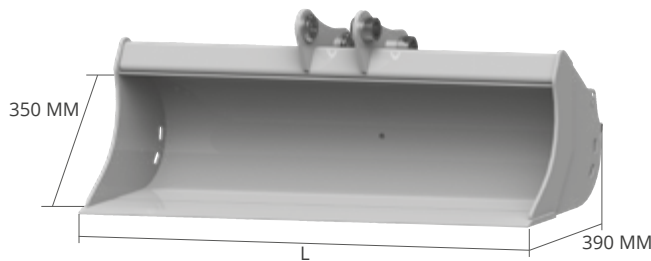
CS10
KG 10

CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10

M'LOCK30
KG 10

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 44 | 75 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 53 | 96 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 62 | 117 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|----------------|---|-------------------|--------------|
| 2 | 3 | 4 | 6 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET SOUDÉE | CONTRE-LAME HB500 | LAME DORSALE |

SP40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30
KG 10

CS10
KG 10

CS30
KG 18

CS10 JANUS
KG 10

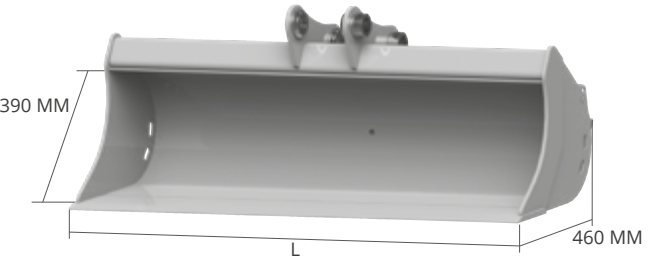
CS30 JANUS
KG 19

CR30
KG 13

M'LOCK30
KG 12

S30-180
KG 8

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 72 | 125 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 85 | 154 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | | |
|----------------|--|--------------------------|---------|--------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE | VIRGULE | LAME DORSALE |

SP40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40
KG 11

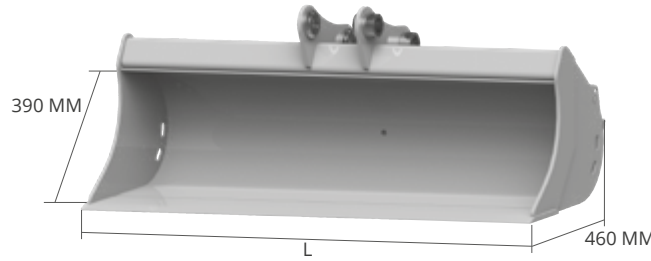
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR40
KG 14

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 72 | 125 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 85 | 154 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 98 | 182 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | | |
|----------------|--|--------------------------|---------|--------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE | VIRGULE | LAME DORSALE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

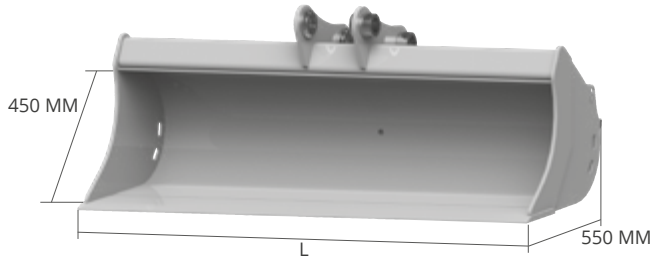
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 113 | 213 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 130 | 254 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 138 | 274 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 146 | 295 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 2
- LAME DE FORAGE
- 3
- CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5
- VIRGULE
- 6
- LAME DORSALE

SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

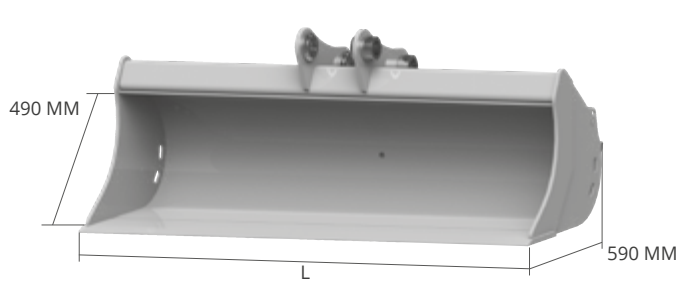
CS80 JANUS
KG 46

CR50
KG 22

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 136 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 156 | 298 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 176 | 345 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 196 | 392 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 2
- LAME DE FORAGE
- 3
- CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5
- VIRGULE
- 6
- LAME DORSALE

SP55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

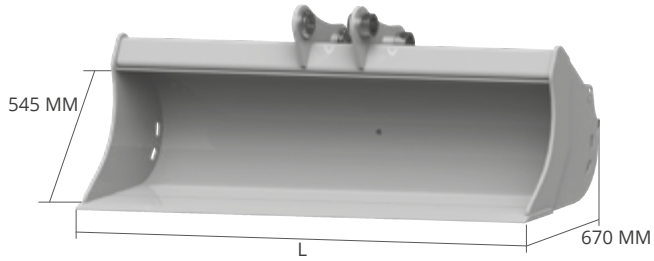
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 183 | 326 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 209 | 387 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 236 | 447 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 263 | 507 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 2
- LAME DE FORAGE
- 3
- CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5
- VIRGULE
- 6
- LAME DORSALE

SP60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

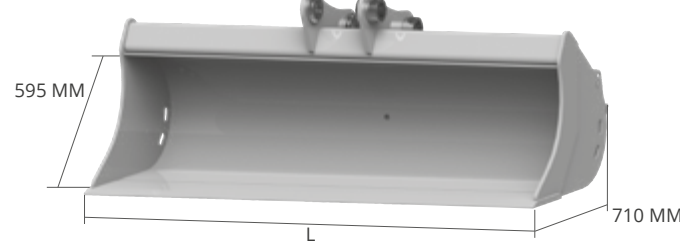
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 54



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|--------------------|
| 1200 | 218 | 367 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1400 | 248 | 436 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1600 | 280 | 504 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1800 | 310 | 573 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 2000 | 340 | 641 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |

EN OPTION

- 2
- LAME DE FORAGE
- 3
- CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5
- VIRGULE
- 6
- LAME DORSALE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP65 GD

EXCAVATOR

POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW20

KG 57

650 MM

L

900 MM

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1400 | 318 | 631 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 339 | 665 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 359 | 699 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 400 | 767 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 440 | 835 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

- 2
- LAME DE FORAGE
- 3
- CONTRE LAME
HB400 MONTÉE
SUR LE GODET
- 4
- CONTRE-LAME
HB500 SOUDÉE
- 5
- VIRGULE
- 6
- LAME DORSALE

SP70 GD

POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW30

KG 66

700 MM

L

1000 MM

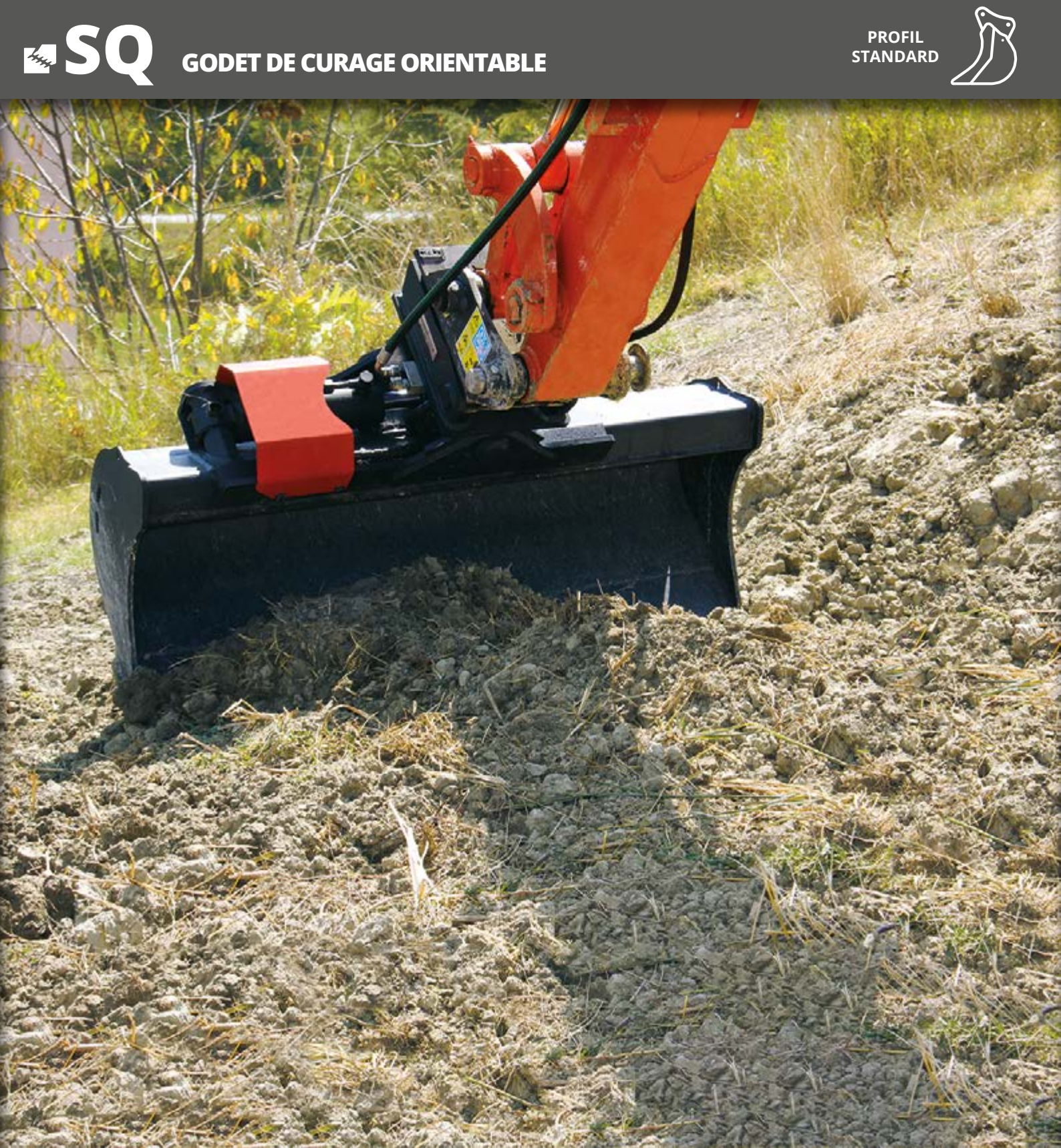
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1500 | 417 | 780 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 442 | 820 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 492 | 900 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 540 | 980 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 586 | 1060 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

- 2
- LAME DE FORAGE
- 3
- CONTRE LAME
HB400 MONTÉE
SUR LE GODET
- 4
- CONTRE-LAME
HB500 SOUDÉE
- 5
- VIRGULE
- 6
- LAME DORSALE

* poids cuve sans attache





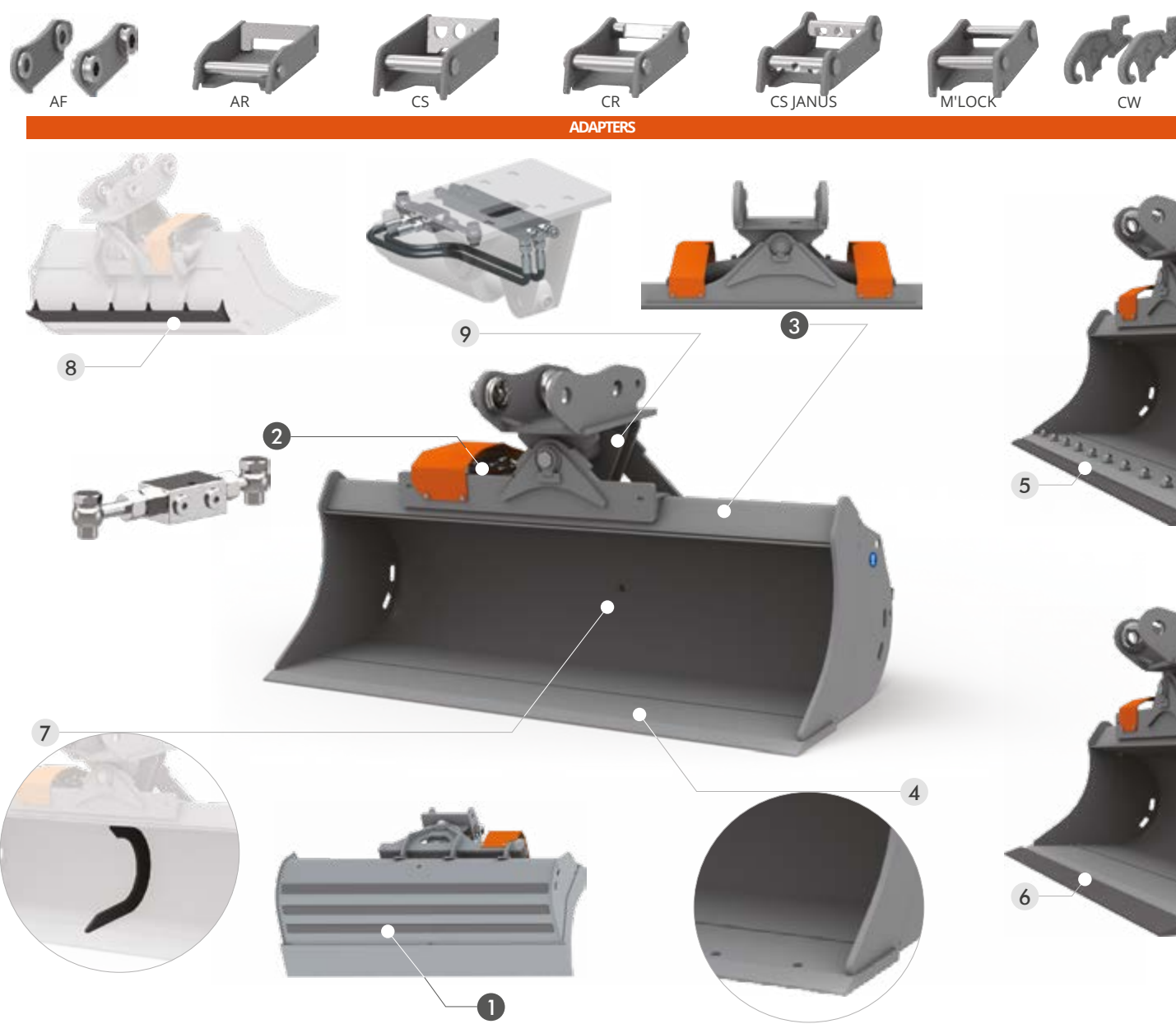
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| MOD. | SQ30 | SQ35 | SQ40 | SQ45 | SQ50 | SQ55 | MIDI | EXCAVATOR | SQ70 GD |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | SQ60 | SQ65 GD | |
| TONS | 1,0 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

PROFIL
STANDARD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 3 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQ65 GD, SQ70 GD**

EN OPTION

- 4 LAME DE FORAGE**
- 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- 7 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 8 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

- 9 KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.
LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

SQ30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

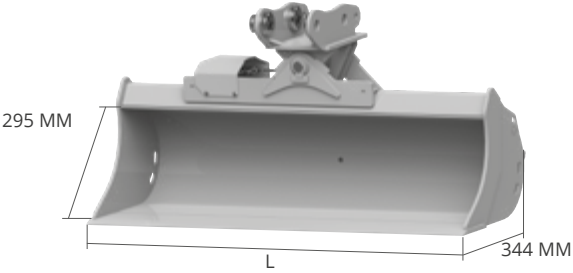
KG 10

CW00

KG 5

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 69 | 58 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 78 | 74 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|--------------|-----------------|
| 8 | 9 |
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR15

KG 10

CR30

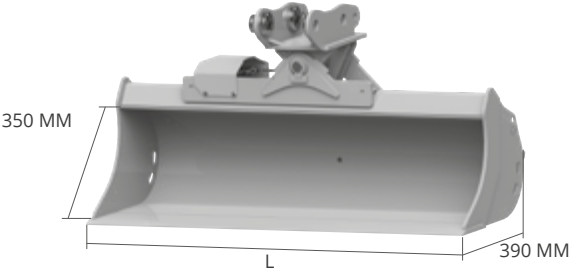
KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 76 | 75 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 85 | 96 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 94 | 117 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | | |
|----------------|---|-----------------------------|--------------|-----------------|
| 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

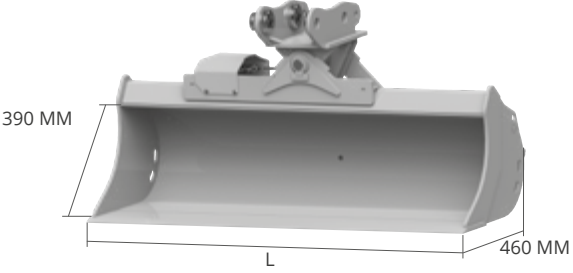
KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 130 | 125 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 143 | 154 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 156 | 182 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | | | |
|----------------|---|-----------------------------|---------|--------------|-----------------|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE | VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

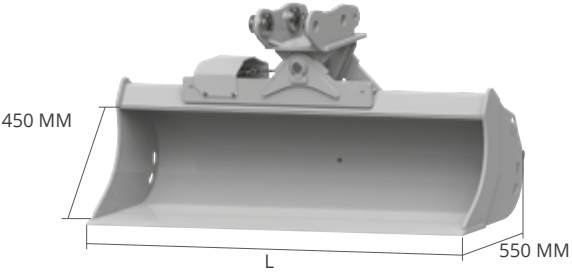
KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 196 | 213 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 213 | 254 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 221 | 274 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|--------------|-----------------|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400 | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE | VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

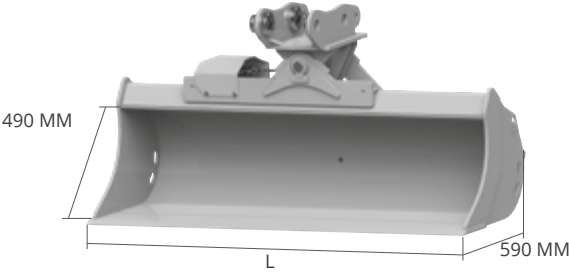
CS80 JANUS
KG 46

CR50
KG 22

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 219 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 239 | 298 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 259 | 345 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 279 | 392 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX

SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

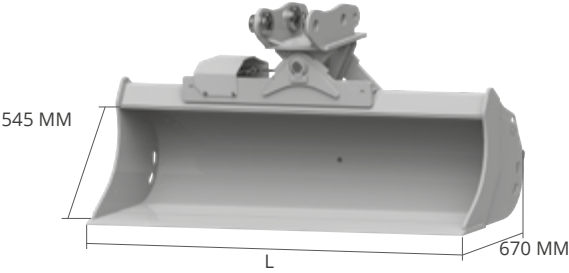
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 25



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 296 | 326 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 322 | 387 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 349 | 447 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 376 | 507 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX

SQ60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

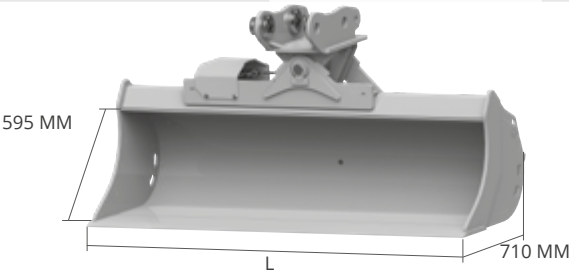
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 48



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|--------------------|
| 1200 | 331 | 367 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1400 | 361 | 436 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1600 | 393 | 504 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1800 | 423 | 573 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 2000 | 453 | 641 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX

SQ65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

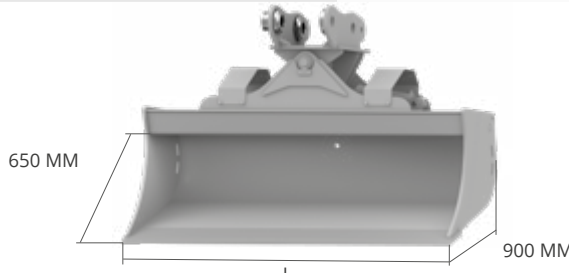
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 48



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1400 | 456 | 631 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 477 | 665 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 497 | 699 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 538 | 767 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 578 | 835 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX


* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0


ADAPTERS

CS100




KG 45

CS100 JANUS




KG 93

M'LOCK100

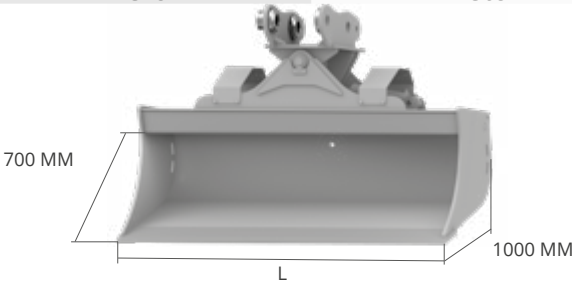


KG 66

CW30



KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1500 | 555 | 780 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 580 | 820 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 630 | 900 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 678 | 980 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 724 | 1060 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------|------------------------------|---|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| LAME DE FORAGE | CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400 | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE | VIRGULE | LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX | |



* poids cuve sans attache



AF



AR



CS



CR



CS JANUS



M'LOCK



CW

ADAPTERS



LE GODET RÂTEAU SPG EST IDÉALE POUR LES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE, DE NIVELLEMENT ET DE TRI DES MATÉRIAUX. ELLE PERMET DE SÉPARER FACILEMENT LES MATÉRIAUX GROSSIERS DES MATÉRIAUX FINS, CE QUI LA REND PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE À L'ENTRETIEN DES FOSSÉS, DES CANAUX, DES TALUS ET DES ESPACES VERTS, AINSI QU'AUX OPÉRATIONS D'ASSAINISSEMENT ET DE RESTAURATION ENVIRONNEMENTALE.



| MOD. | SPG35 | SPG35 | SPG40 | SPG45 | SPG50 | SPG50 | SPG55 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| TONS | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 |

SPG35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

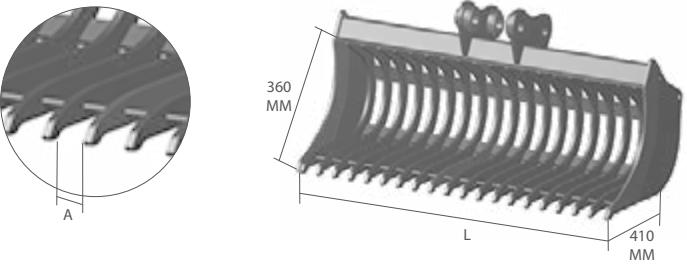
KG 10

CW00

KG 5

CW05

KG 9



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 1000 | 46 | 53 | 77 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SPG35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

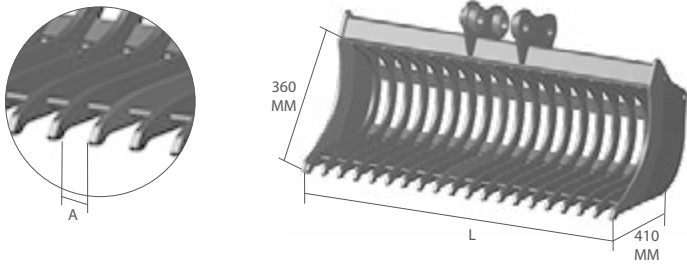
KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 1000 | 46 | 53 | 77 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SPG40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

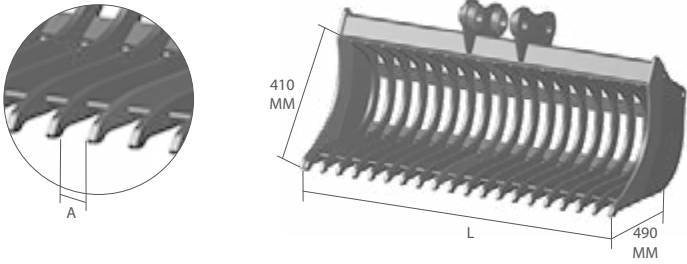
KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 1200 | 49 | 99 | 130 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SPG45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

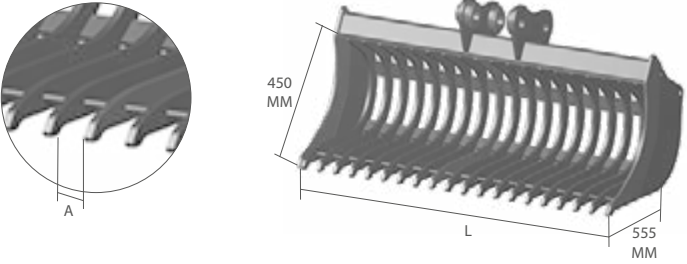
KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 1400 | 53 | 148 | 193 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SPG50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

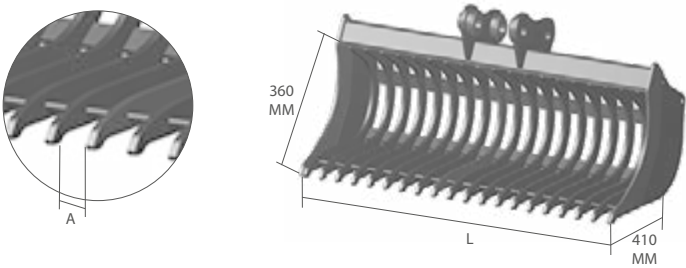
CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 1400 | 53 | 210 | 230 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SPG50 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

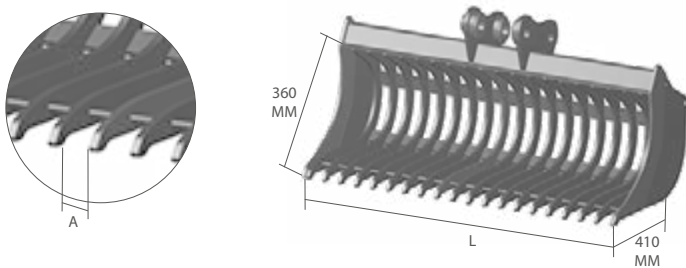
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 1400 | 53 | 210 | 230 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SPG55 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

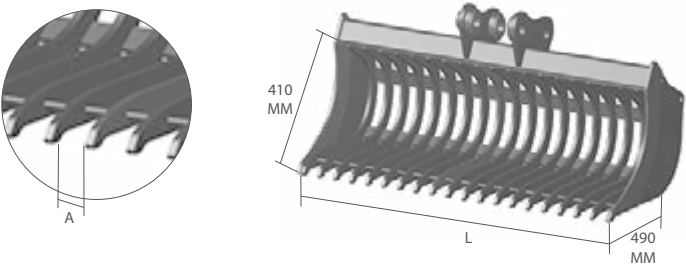
ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66



| L MM | A MM | POIDS KG (SANS ATTACHE) | CAP. SAE (L) | ADAPTERS |
|---------|---------|----------------------------|-----------------|--------------------|
| 1600 | 56 | 270 | 329 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |





LE GODET SQUELETTE EST CONÇU POUR LA SÉLECTION DES PIERRES ET DES MATÉRIAUX INERTES. LA DISTANCE ENTRE LES MAILLES DÉTERMINE LA TAILLE DES MATÉRIAUX SÉLECTIONNÉS.

| MOD. | VE38 | VE45 | VE53 | VE62 | VE67 | VE73 | VE80 | MIDI | EXCAVATOR | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | VE85 | VE92 GD | VE100 GD | VE110 GD |
| TONS | 0,6 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

PROFIL
STANDARD



AF



AR



CS



CR



CS JANUS



M'LOCK



CW

ADAPTERS



DC

DTE

1

2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

2 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE (NO DIENTES)
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

VE38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

CW00

KG 5

CW05

KG 9

375 MM

410 MM

L

A

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 500 | 54 | 31 | 49 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 51 | 35 | 61 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 55 | 42 | 74 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

VE45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9

440 MM

490 MM

L

A

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 600 | 55 | 51 | 79 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 59 | 57 | 95 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 55 | 64 | 111 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

VE53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS PRO

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9

530 MM

560 MM

L

A

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 700 | 59 | 80 | 142 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 55 | 91 | 166 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 58 | 100 | 190 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

VE62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23

610 MM

685 MM

L

A

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 800 | 66 | 126 | 226 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 61 | 142 | 259 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 63 | 153 | 292 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

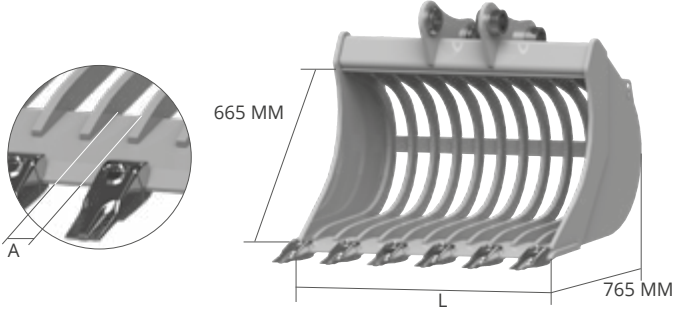
CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 800 | 66 | 166 | 258 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 61 | 187 | 296 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 63 | 202 | 335 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

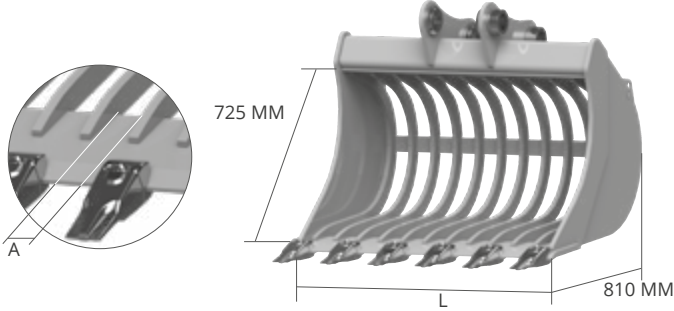
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 800 | 74 | 192 | 296 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 67 | 216 | 340 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 69 | 234 | 384 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

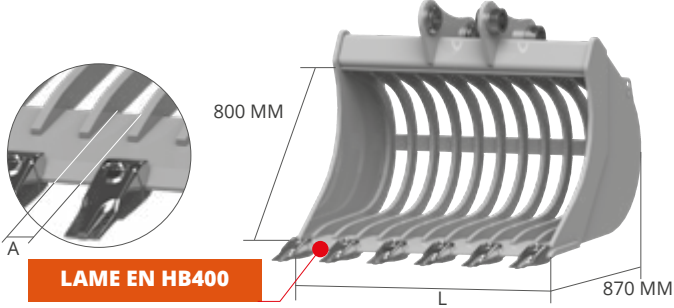
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|--------------------|
| 900 | 74 | 252 | 410 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | | CW |
| 1000 | 67 | 273 | 479 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | | CW |
| 1100 | 69 | 302 | 555 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | | CW |

EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

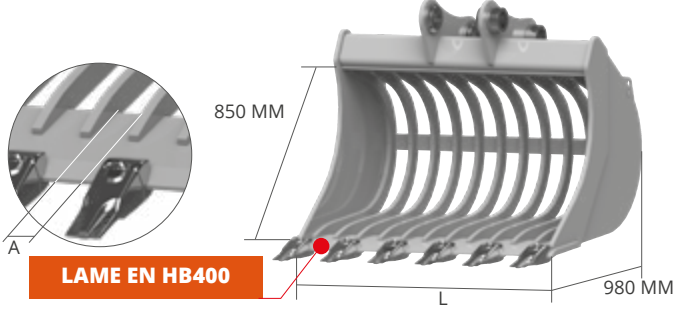
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 900 | 80 | 335 | 510 | 5 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1000 | 80 | 363 | 584 | 5 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1100 | 80 | 390 | 657 | 5 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1200 | 80 | 418 | 730 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW20

KG 57

920 MM

A

LAME EN HB400

1100 MM

L

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 1200 | 80 | 431 | 783 | 5 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 80 | 453 | 878 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1400 | 80 | 475 | 973 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

VE100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW30

KG 66

1000 MM

A

LAME EN HB400

1250 MM

L

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 1200 | 100 | 587 | 909 | 5 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 100 | 632 | 1004 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1400 | 100 | 677 | 1108 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

VE110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW30

KG 66

1100 MM

A

LAME EN HB400

1370 MM

L

EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 1200 | 100 | 691 | 1064 | 5 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 100 | 741 | 1173 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1400 | 100 | 791 | 1288 | 6 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



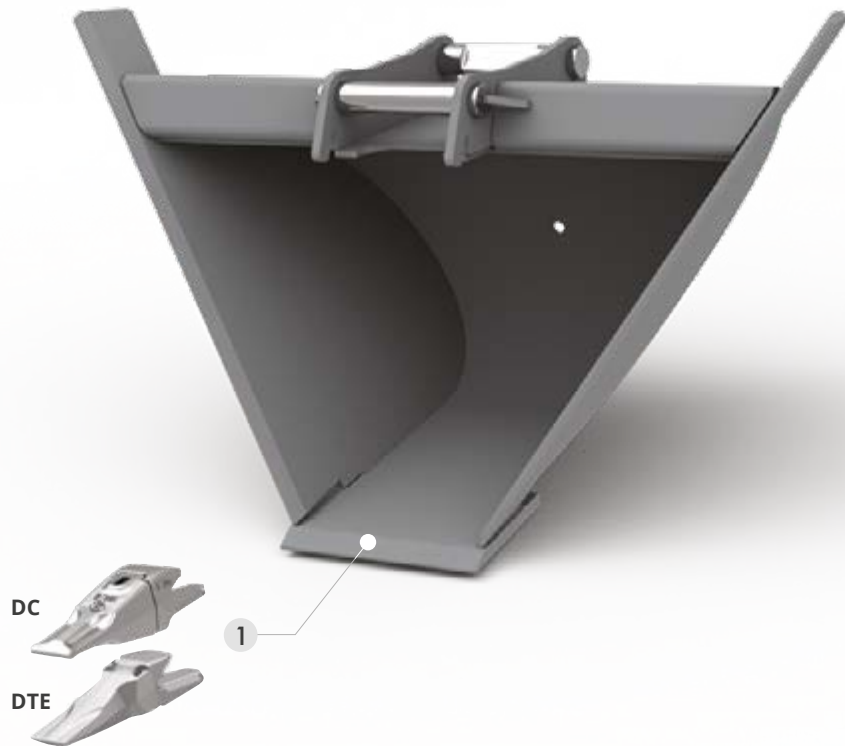
ADAPTERS



SA FORME À TRAPÈZE ET LA POSSIBILITÉ D'INCLINER LES FLANCS DE 52°-60° PERMETTENT LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DES FOSSÉS ET DES CANAUX DE DIMENSIONS ET ANGLES DIVERS.

EN OPTION

1 DENTS DC DENTS DTE



| MOD. | T38 | T45 | T53 | T62 | T67 | T73 | T80 | MIDI | EXCAVATOR | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | T85 GD | T92 GD | T100 GD | T110 GD |
| TONS | 0,6 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

T38

POIDS MACHINE 0,6 - 1,8

ADAPTERS

AR15
KG 7

CS10
KG 10

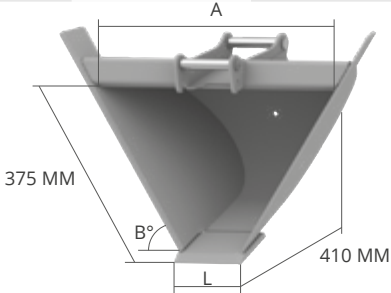
CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10

M'LOCK30
KG 10

CW00
KG 5

CW05
KG 9



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|---------------|
| 200 | 607 | 52° | 27 | 47 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 200 | 490 | 60° | 24 | 37 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 1
KG 1,4

1 DTE 13
KG 1,7

T45

POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30
KG 10

CS10
KG 10

CS30
KG 18

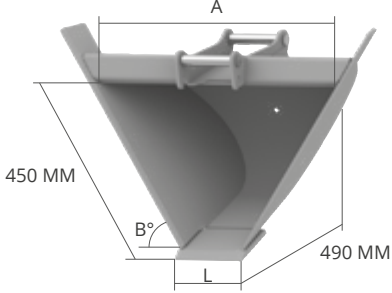
CS10 JANUS
KG 10

CS30 JANUS PRO
KG 19

CR30
KG 13

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|---------------|
| 250 | 741 | 52° | 45 | 77 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 250 | 600 | 60° | 40 | 63 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 1
KG 1,4

1 DTE 13
KG 1,7

T53

POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40
KG 11

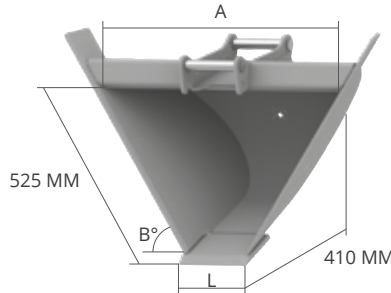
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR40
KG 14

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|---------------|
| 300 | 868 | 52° | 69 | 140 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 705 | 60° | 61 | 114 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 3
KG 2,1

1 DTE 17
KG 3,0

T62

POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

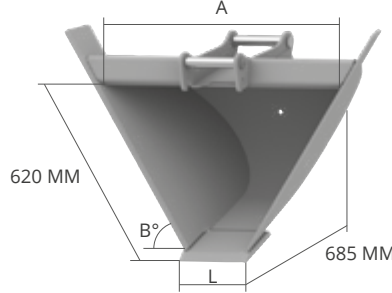
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|---------------|
| 300 | 985 | 52° | 101 | 190 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 790 | 60° | 88 | 153 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 6
KG 4,0

1 DTE 17
KG 3,0

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

T67

POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

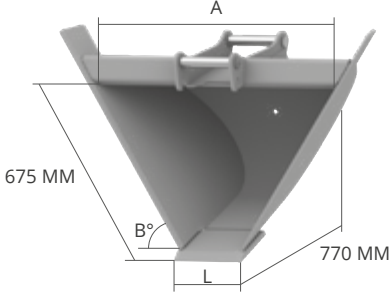
CS80 JANUS
KG 46

CR50
KG 22

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|---------------|
| 350 | 1087 | 52° | 144 | 239 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 876 | 60° | 126 | 191 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 8
KG 5,4

1 DTE 17
KG 3,0

T73

POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

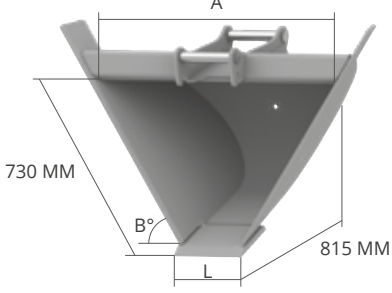
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|---------------|
| 350 | 1157 | 52° | 166 | 318 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 928 | 60° | 146 | 254 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 8
KG 5,4

1 DTE 19
KG 5,6

T80

POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

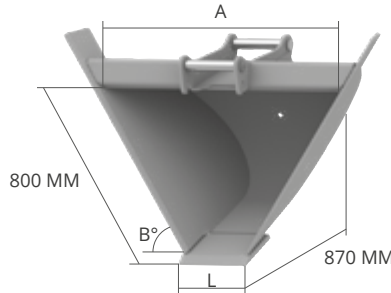
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|--------------------|
| 350 | 1236 | 52° | 207 | 355 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | | CW |
| 350 | 985 | 60° | 184 | 281 | AF - CS |
| | | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | | CW |

EN OPTION

1 DC 11
KG 7,7

1 DTE 19
KG 5,6

T85 GD MIDI

POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

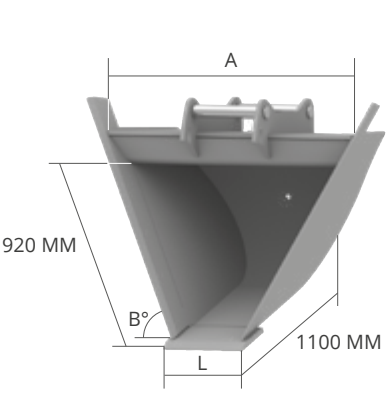
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|----------|
| 350 | 1420 | 52° | 320 | 430 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 350 | 1120 | 60° | 275 | 370 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 11
KG 7,7

1 DTE 19
KG 5,6

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

T92 GD EXCAVATOR

POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

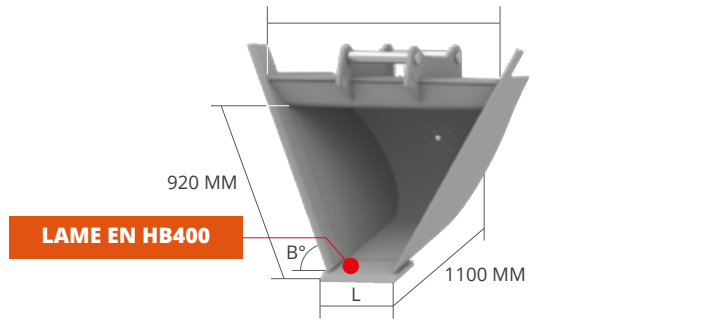
CS100
KG 45

A

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|----------|
| 400 | 1550 | 52° | 400 | 540 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 400 | 1230 | 60° | 340 | 470 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 13
KG 13

1 DTE 23
KG 8,8

T100 GD

POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS

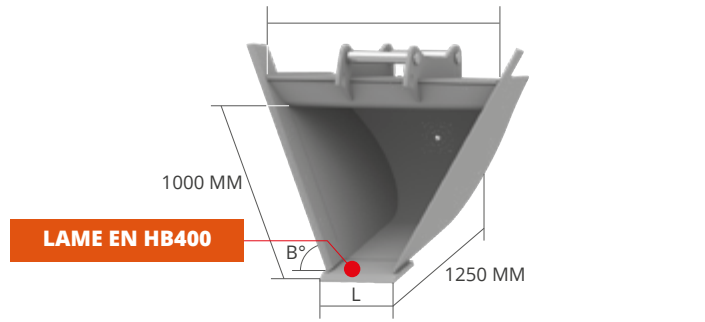
CS100
KG 45

A

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW30
KG 66



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|----------|
| 400 | 1680 | 52° | 530 | 680 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 400 | 1320 | 60° | 455 | 585 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

1 DC 15
KG 16,1

1 DTE 29
KG 12,5

T110 GD

POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

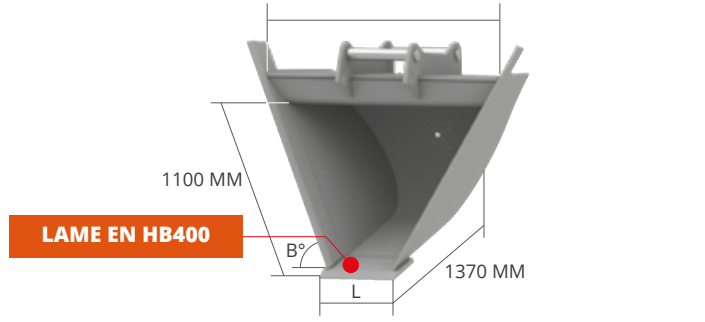
CS100
KG 45

A

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW30
KG 66



| L MM | A MM | B° | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|---------|-----|--------------|---------------|----------|
| 400 | 1820 | 52° | 660 | 870 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 400 | 1100 | 60° | 565 | 740 | AF - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

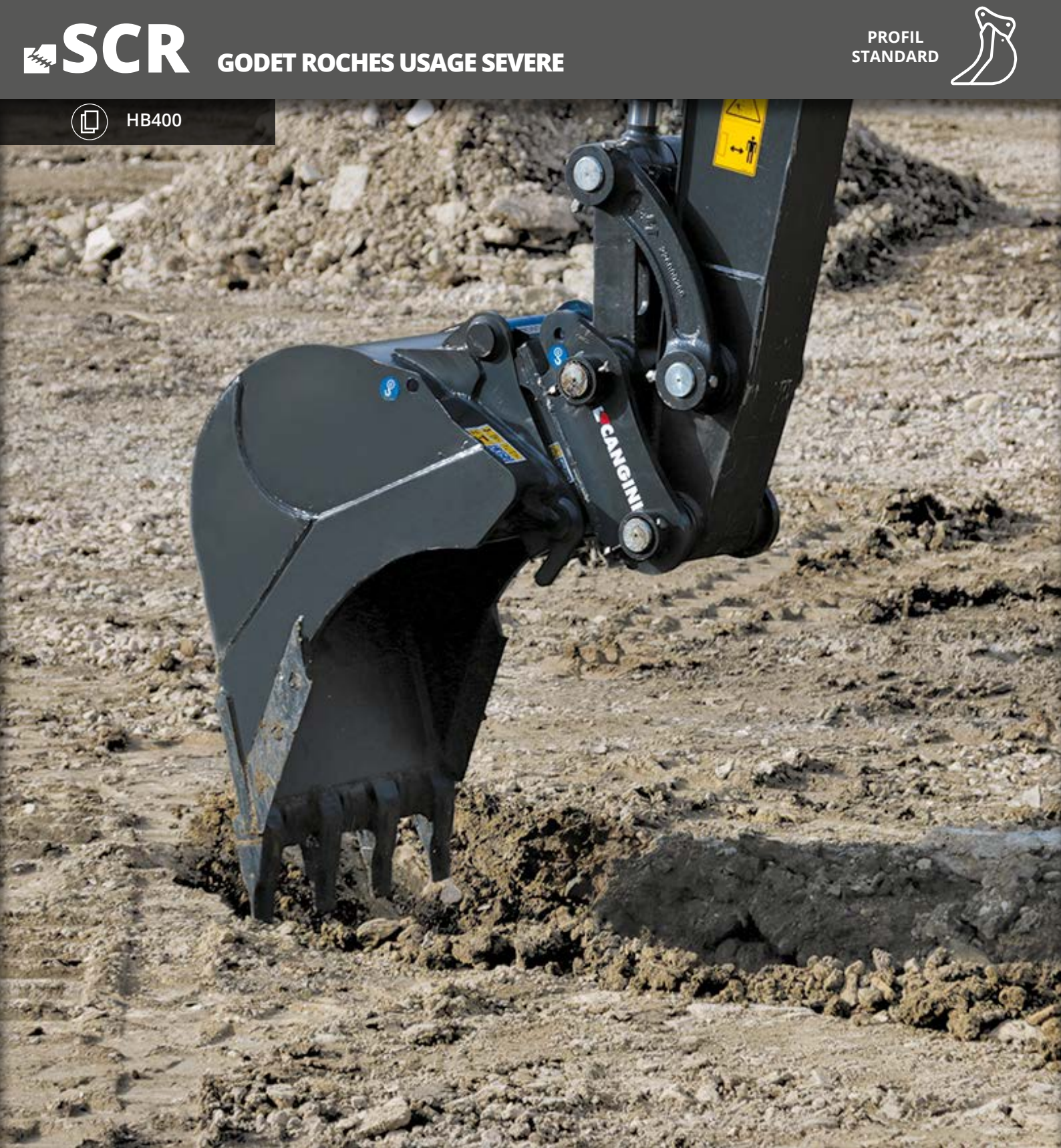
EN OPTION

1 DC 15
KG 16,1

1 DTE 33
KG 18,1

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME EST CONÇUE POUR FAVORISER LA CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION DES TERRAINS DURS OU ROCHEUX. EQUIPÉ DE BANDES DE RENFORCEMENT, TRANCHANTS, PROTÈGE-LAME EN HB400, POUR UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE.

| MOD. | SCR36 | SCR38 | SCR45 | SCR53 | SCR62 | SCR67 | SCR73 | SCR80 | MIDI | EXCAVATOR | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | SCR85 | SCR92 HD | SCR100 HD | SCR110 HD |
| TONS | 1,2 - 1,8 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



AF



AR



CS



CR



CS JANUS

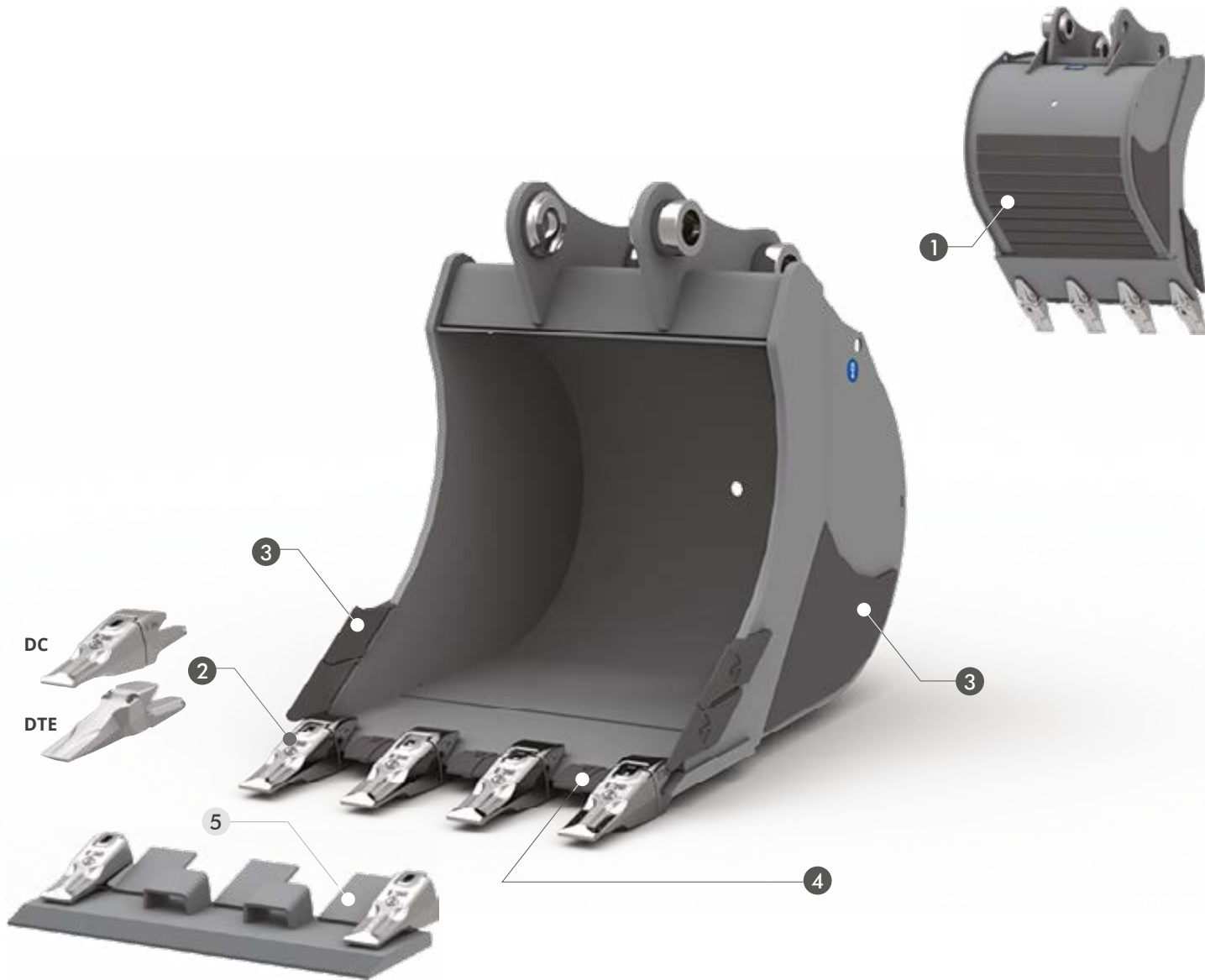


M'LOCK



CW

ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

BANDES DE RENFORCEMENT HB 400
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2

DENTS DC DENTS DTE
- 3

TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 4

LAME RENFORCEE
BOUCLERS HB400 EN FUSION PLACÉS SUR LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES, JUSQU'À 10 TONNES.
LAME EN HB400 POUR GODETS EXCÉDANT 10 TONNES.

EN OPTION

- 5

LAME SUPPLÉMENTAIRE
INSTALLÉE SUR LE PORTE-DENTS. CETTE CONFIGURATION PERMET DES OPERATIONS D'INSTALLATION/DÉSINSTALLATION PLUS AISÉES EN ASSURANT UNE RÉSISTANCE ACCRUE AU SYSTÈME.DANS LE CAS D'UNE COMMANDE DE REMPLACEMENT, LA LAME SERA LIVRÉE NON ASSEMBLÉE.

SCR36

POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

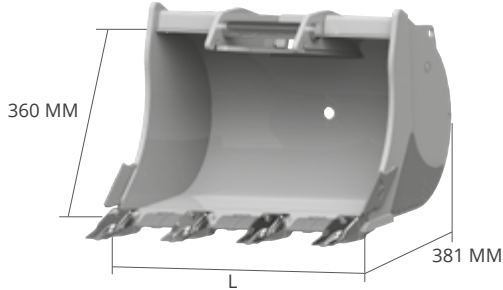
KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|----------|
| 200 | 17 | 15 | 2 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 250 | 19 | 20 | DF2 DC3 DE3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 300 | 22 | 25 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 350 | 24 | 31 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 400 | 28 | 37 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 450 | 31 | 43 | 3 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 35 | 49 | 4 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 39 | 61 | 4 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 44 | 74 | 5 | AR - CS |
| | | | | CR |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

SCR38

POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

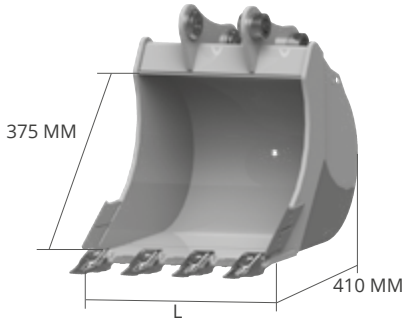
KG 10

M'LOCK30

KG 10

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 200 | 17 | 15 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 250 | 19 | 20 | DF2 DC3 DE3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 22 | 25 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 24 | 31 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 28 | 37 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 31 | 43 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 35 | 49 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 39 | 61 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 44 | 74 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCR45

POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

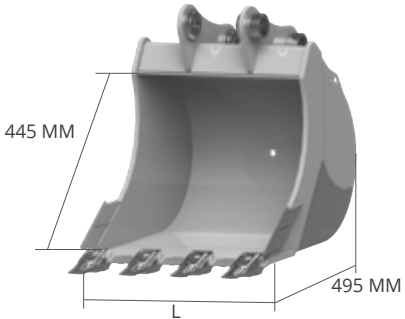
KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| | 5 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 250 | 26 | 25 | DF2 DC3 DE3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 29 | 33 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 32 | 40 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 36 | 48 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 39 | 56 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 43 | 65 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 50 | 82 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 56 | 100 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 65 | 117 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCR53

POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS PRO

KG 19

CR40

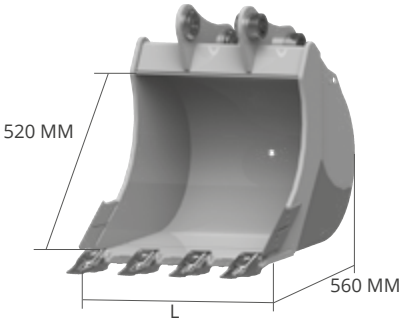
KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| | 5 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 37 | 32 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 40 | 41 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 46 | 51 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 51 | 61 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 55 | 72 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 59 | 82 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 67 | 105 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 76 | 127 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 85 | 152 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 93 | 175 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCR62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

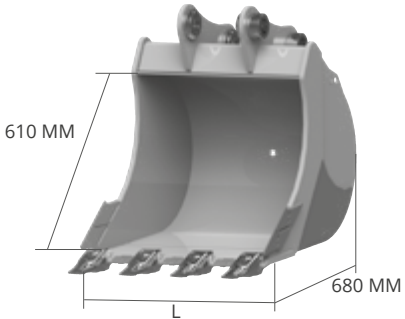
KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 57 | 45 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 63 | 58 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 68 | 71 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 74 | 85 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 79 | 100 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 86 | 115 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 97 | 147 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 109 | 180 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 121 | 213 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 133 | 248 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 145 | 282 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

SCR67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50

KG 17

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR50

KG 22

CR70

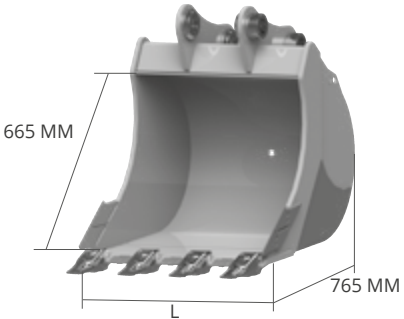
KG 34

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 83 | 68 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 92 | 84 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 101 | 101 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 109 | 118 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 117 | 137 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 134 | 174 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 150 | 214 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 167 | 254 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 183 | 295 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 199 | 338 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

SCR73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

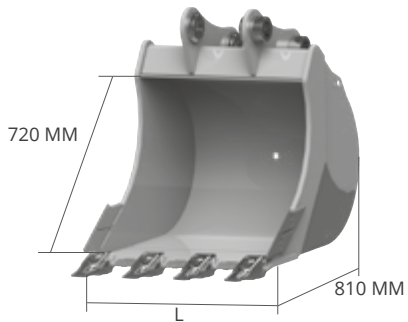
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 95 | 76 | 2 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 103 | 94 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 110 | 113 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 120 | 133 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 130 | 153 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 148 | 196 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 166 | 240 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 184 | 286 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 202 | 333 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 220 | 379 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 238 | 430 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

SCR80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

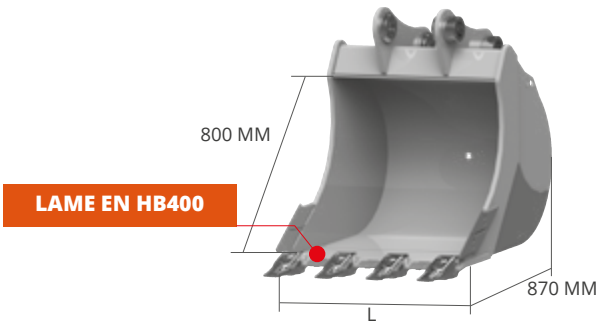
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|--------------------|
| 300 | 119 | 86 | 2 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 350 | 128 | 107 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 400 | 141 | 129 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 450 | 151 | 151 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 500 | 162 | 174 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 600 | 182 | 222 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 700 | 203 | 273 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 800 | 222 | 325 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 900 | 242 | 379 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1000 | 261 | 433 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1100 | 282 | 486 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1200 | 303 | 546 | 6 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1300 | 323 | 602 | 6 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCR85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

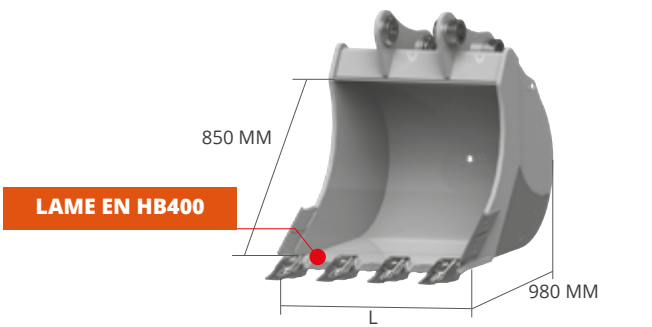
KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW20

KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 400 | 197 | 171 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 220 | 235 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 243 | 300 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 266 | 368 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 289 | 438 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 312 | 510 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 336 | 584 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1100 | 360 | 657 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 384 | 730 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1300 | 408 | 810 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

SCR92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

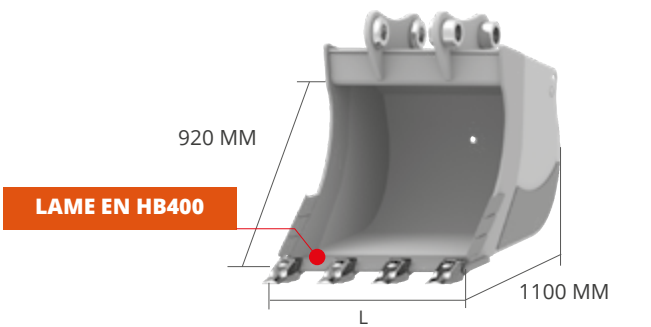
KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW20

KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 600 | 261 | 380 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 287 | 450 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 320 | 560 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 352 | 620 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 395 | 700 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 454 | 900 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCR100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

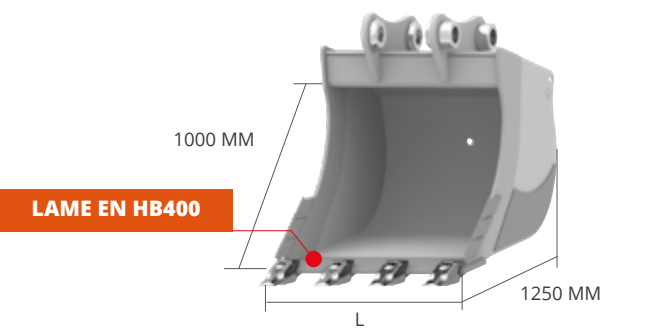
KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW20

KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 600 | 353 | 450 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 397 | 535 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 441 | 620 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 485 | 710 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 529 | 800 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 617 | 980 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

SCR110 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

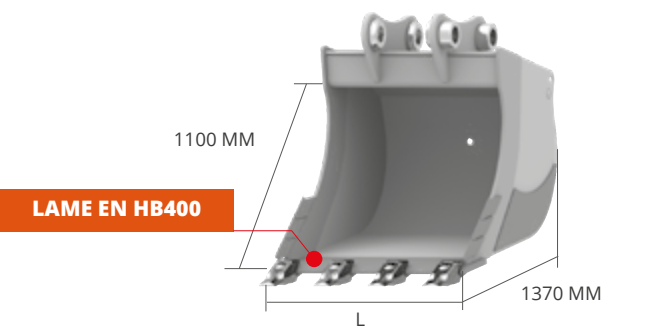
KG 93

M'LOCK100

KG 66

CW20

KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 600 | 457 | 480 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 559 | 690 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 671 | 900 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 773 | 1110 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1300 | 824 | 1220 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1400 | 875 | 1330 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA STRUCTURE PARTICULIÈRE LE DESTINE À LA MANUTENTION AISÉE ET STABLE DE BLOCS ROCHEUX. L'EMPLOI DE MATÉRIAUX EN HB400 GARANTIT L'HAUTE RÉSISTANCE DES PARTIES EXPOSÉES À L'USURE.

| MOD. | SB38 | SB45 | SB53 | SB62 | SB67 | SB73 | SB80 | MIDI | EXCAVATOR | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | SB85 | SB92 HD | SB100 HD | SB110 HD |
| TONS | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



HB400



AF



AR



CS



CR



CS JANUS

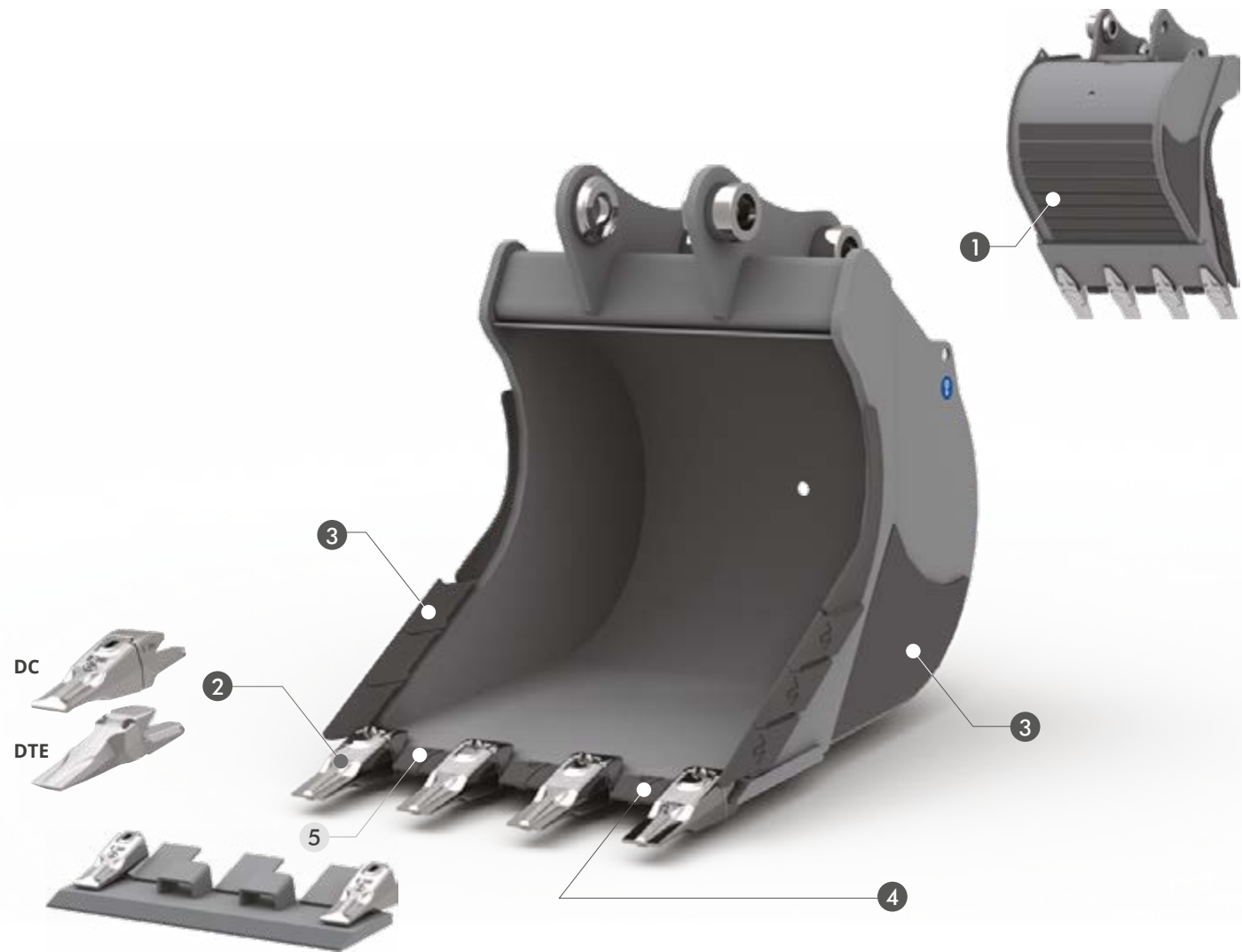


M'LOCK



CW

ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

BANDES DE RENFORCEMENT HB 400
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2

DENTS DC DENTS DTE
- 3

TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 4

LAME RENFORCEE
BOUCLERS HB400 EN FUSION PLACÉS SUR LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES, JUSQU'À 10 TONNES.
LAME EN HB400 POUR GODETS EXCÉDANT 10 TONNES.

EN OPTION

- 5

LAME SUPPLÉMENTAIRE
INSTALLÉE SUR LE PORTE-DENTS. CETTE CONFIGURATION PERMET DES OPERATIONS D'INSTALLATION/DÉSINSTALLATION PLUS AISÉES EN ASSURANT UNE RÉSISTANCE ACCRUE AU SYSTÈME.DANS LE CAS D'UNE COMMANDE DE REMPLACEMENT, LA LAME SERA LIVRÉE NON ASSEMBLÉE.

SB38

POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

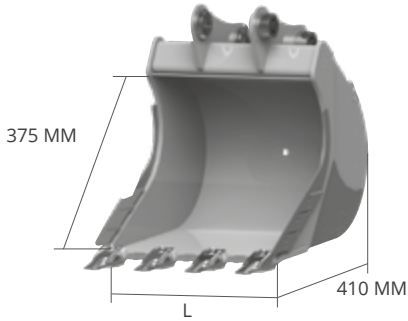
KG 10

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 200 | 17 | 15 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 250 | 19 | 20 | DF2 DC3 DE3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 22 | 25 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 24 | 31 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 28 | 37 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 31 | 43 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 35 | 49 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 39 | 61 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 44 | 74 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SB45

POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS PRO

KG 19

CR30

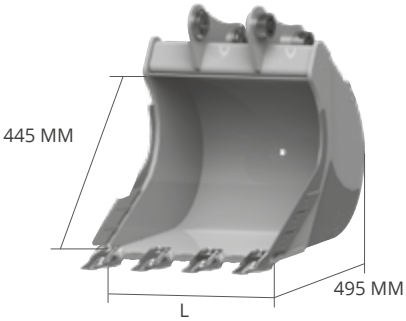
KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 250 | 26 | 25 | DF2 DC3 DE3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 29 | 33 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 32 | 40 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 36 | 48 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 39 | 56 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 43 | 65 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 50 | 82 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 56 | 100 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 65 | 117 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SB53

POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

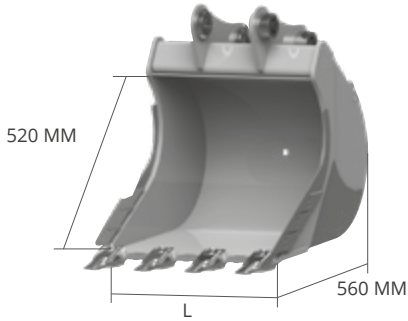
KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| | 5 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 37 | 32 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 40 | 41 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 46 | 51 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 51 | 61 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 55 | 72 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 59 | 82 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 67 | 105 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 76 | 127 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 85 | 152 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 93 | 175 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SB62

POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

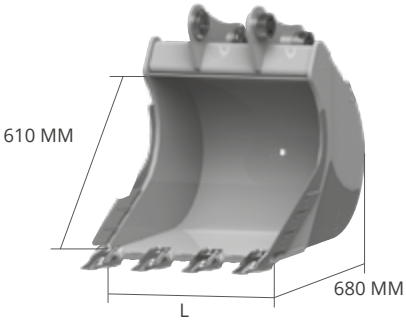
KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| | 5 |
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | |

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 57 | 45 | 2 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 63 | 58 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 68 | 71 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 74 | 85 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 79 | 100 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 86 | 115 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 97 | 147 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 109 | 180 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 121 | 213 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 133 | 248 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 145 | 282 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SB67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50

KG 17

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR50

KG 22

CR70

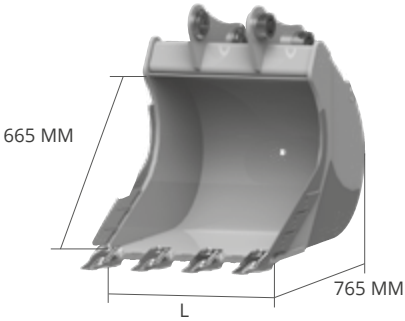
KG 34

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 83 | 68 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 92 | 84 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 101 | 101 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 109 | 118 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 117 | 137 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 134 | 174 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 150 | 214 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 167 | 254 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 183 | 295 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 199 | 338 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SB73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

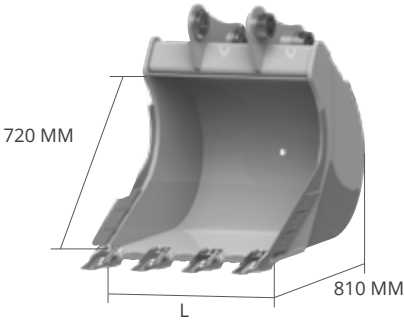
KG 34

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 95 | 76 | 2 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 103 | 94 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 110 | 113 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 450 | 120 | 133 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 130 | 153 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 148 | 196 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 166 | 240 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 184 | 286 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 202 | 333 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 220 | 379 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 238 | 430 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SB80 SC80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

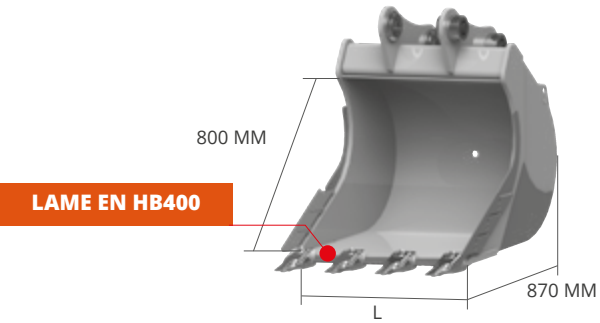
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



EN OPTION

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|-----------------------|--------------|---------------|-------------|----------|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE 5 | | | | |

| | | | | |
|------|-----|-----|---|--------------------|
| 300 | 119 | 86 | 2 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 350 | 128 | 107 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 400 | 141 | 129 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 450 | 151 | 151 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 500 | 162 | 174 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 600 | 182 | 222 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 700 | 203 | 273 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 800 | 222 | 325 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 900 | 242 | 379 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1000 | 261 | 433 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1100 | 282 | 486 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1200 | 303 | 546 | 6 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |
| 1300 | 323 | 602 | 6 | AF - CS |
| | | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | | CW |

SB85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

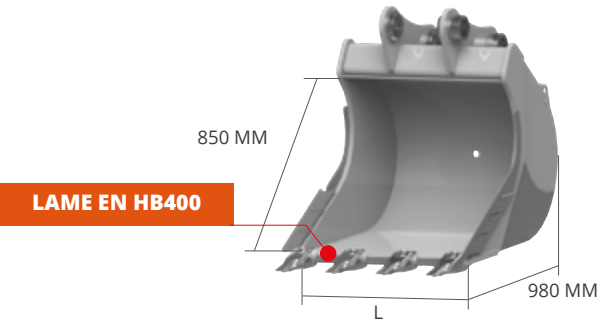
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



EN OPTION

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|-----------------------|--------------|---------------|-------------|----------|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE 5 | | | | |

| | | | | |
|------|-----|-----|---|----------|
| 400 | 197 | 171 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 220 | 235 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 243 | 300 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 266 | 368 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 289 | 438 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 312 | 510 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 336 | 584 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1100 | 360 | 657 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 384 | 730 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1300 | 408 | 810 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SB92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

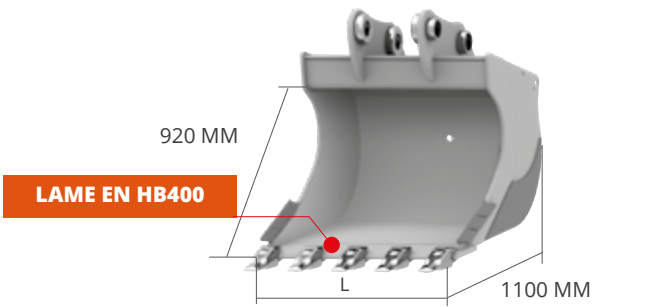
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



EN OPTION

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 600 | 259 | 337 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 280 | 405 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 315 | 475 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 350 | 547 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 385 | 622 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 421 | 783 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

SB100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

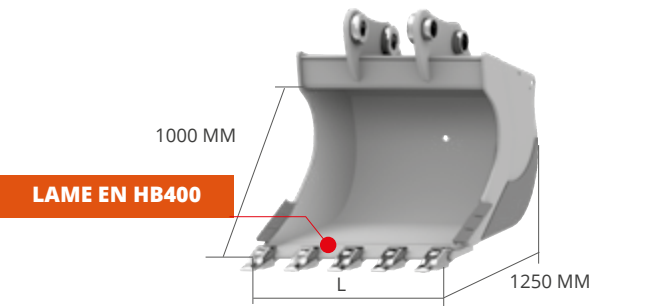
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW30
KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 600 | 346 | 398 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 700 | 386 | 478 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 426 | 560 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 900 | 466 | 644 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 506 | 730 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 586 | 909 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

SB110 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

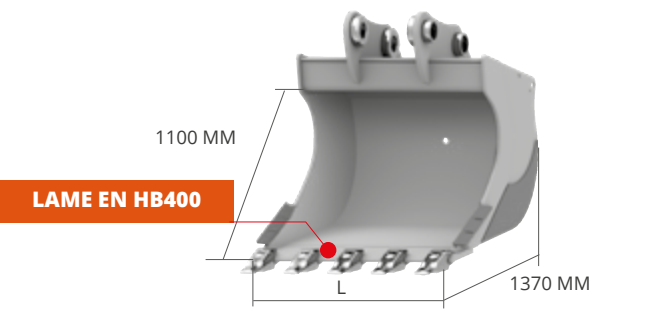
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S70
KG 96

CW30
KG 66



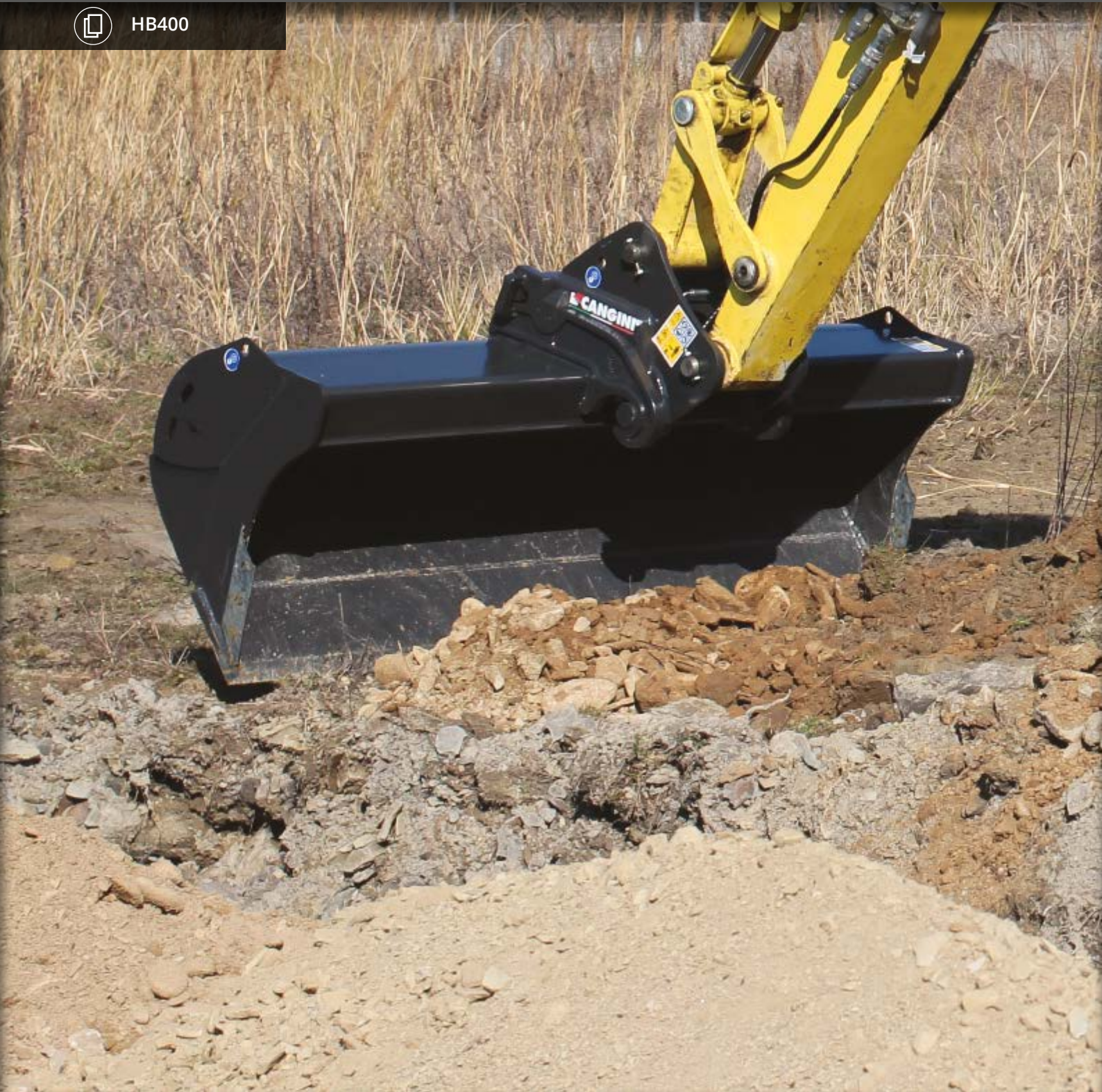
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|----------|
| 600 | 437 | 464 | 3 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 800 | 539 | 654 | 4 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1000 | 641 | 854 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1200 | 743 | 1064 | 5 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1300 | 794 | 1173 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 1400 | 845 | 1288 | 6 | AF - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|---------------------|---|
| LAME SUPPLÉMENTAIRE | 5 |
|---------------------|---|

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

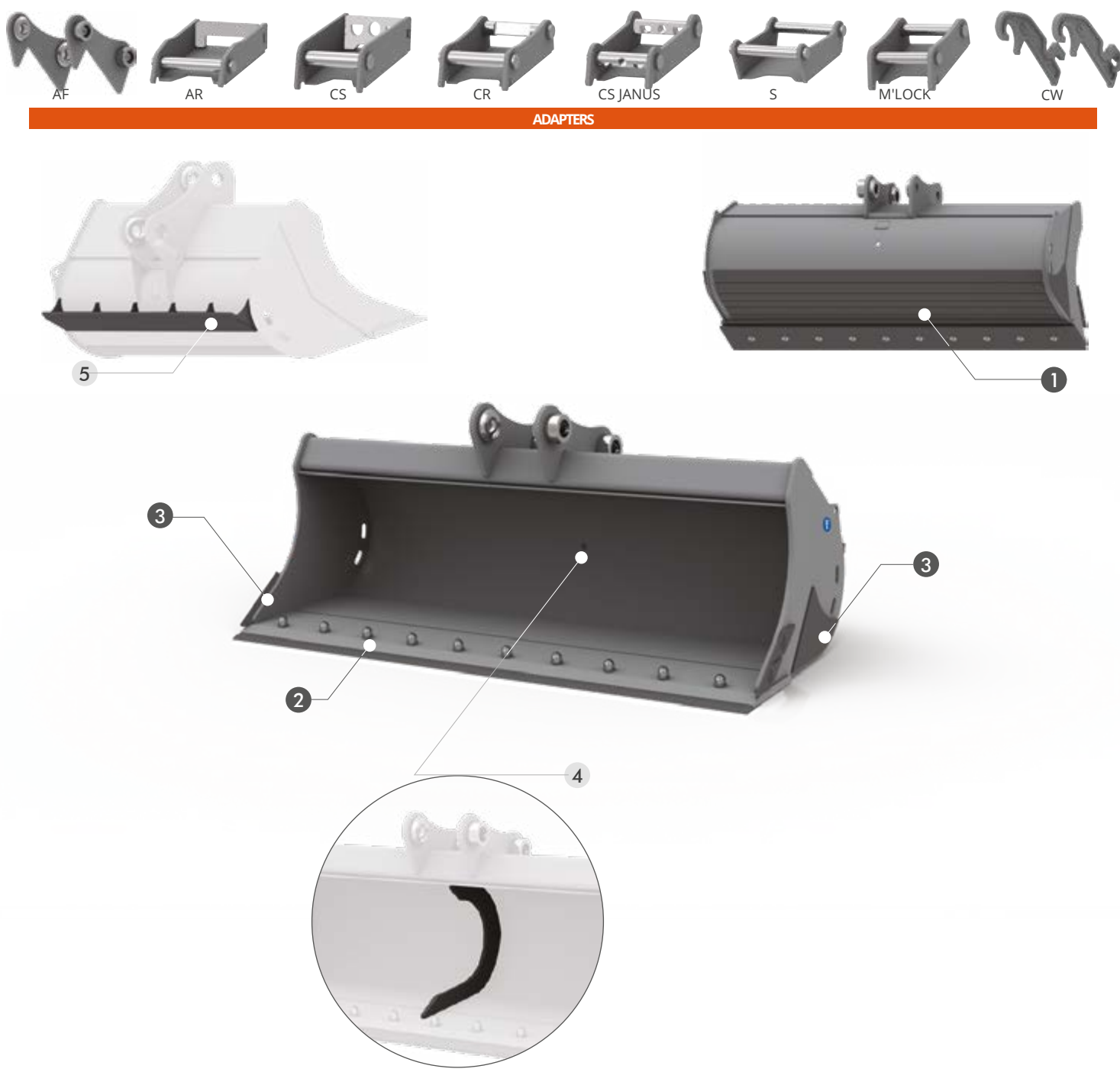


BANDES DE RENFORCEMENT EN HB400 SUR LES POINTS PLUS EXPOSÉS À USURE, TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE POUR RENDRE CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

| MOD. | SPR35 | SPR40 | SPR40 | SPR45 | SPR50 | SPR55 | MIDI | EXCAVATOR | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | SPR60 | SPR65 HD | |
| TONS | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- BANDES DE RENFORCEMENT HB400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

SPR35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

AR15
KG 7

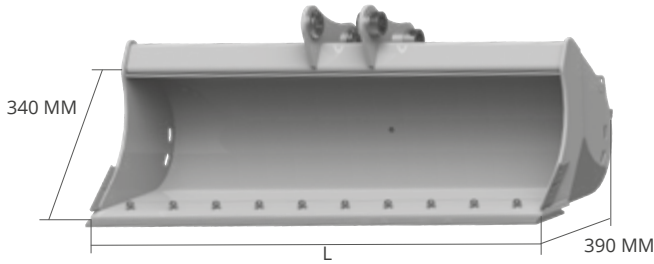
CS10
KG 10

CS10 JANUS
KG 10

CR15
KG 10

M'LOCK30
KG 10

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 63 | 75 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 76 | 96 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 90 | 117 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | |
|--------------|---|
| LAME DORSALE | 5 |
|--------------|---|

SPR40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR30
KG 10

CS10
KG 10

CS30
KG 18

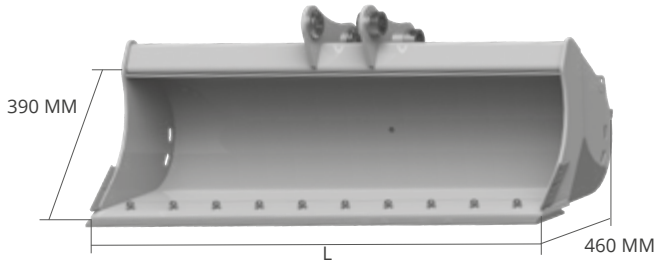
CS10 JANUS
KG 10

CS30 JANUS
KG 19

CR30
KG 13

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 108 | 125 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 128 | 154 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| VIRGULE | 4 | LAME DORSALE | 5 |
|---------|---|--------------|---|

SPR40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR40
KG 11

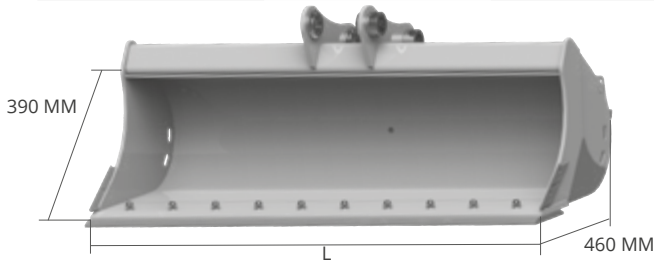
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR40
KG 14

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 108 | 125 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 128 | 154 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 148 | 182 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| VIRGULE | 4 | LAME DORSALE | 5 |
|---------|---|--------------|---|

SPR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

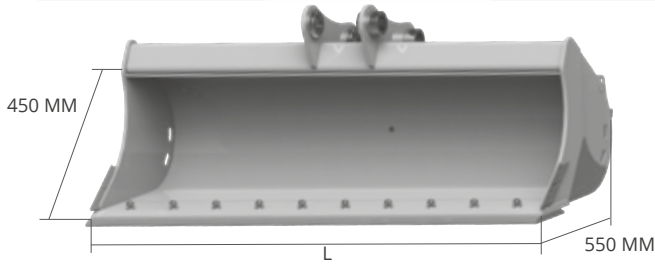
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 160 | 213 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 185 | 254 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 197 | 274 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|---|--------------|---|
| VIRGULE | 4 | LAME DORSALE | 5 |
|---------|---|--------------|---|

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

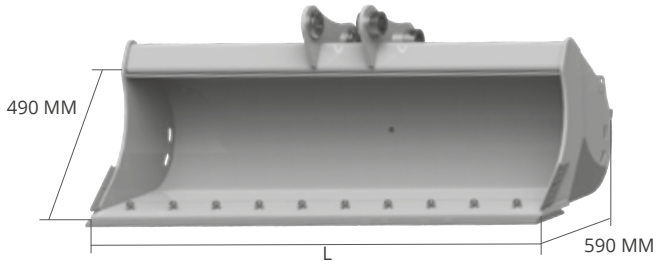
CS80 JANUS
KG 46

CR50
KG 22

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 183 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 211 | 298 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 239 | 345 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 266 | 392 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 4 | | 5 | |
| VIRGULE | | LAME DORSALE | |

SPR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

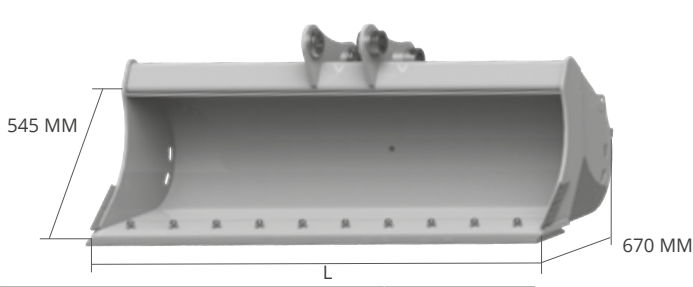
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 233 | 326 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 267 | 387 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 302 | 447 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 336 | 507 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 4 | | 5 | |
| VIRGULE | | LAME DORSALE | |

SPR60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

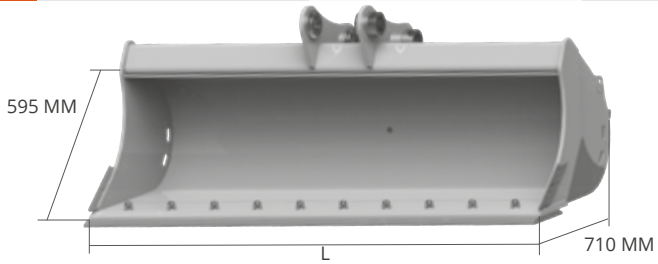
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|--------------------|
| 1200 | 273 | 367 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1400 | 311 | 436 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1600 | 351 | 504 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1800 | 389 | 573 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 2000 | 427 | 641 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 4 | | 5 | |
| VIRGULE | | LAME DORSALE | |

SPR65 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

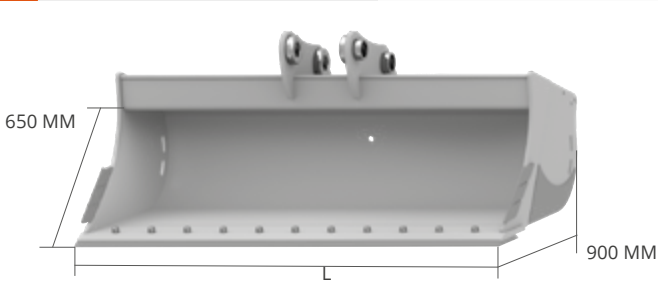
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1400 | 394 | 631 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 420 | 665 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 445 | 699 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 496 | 767 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 546 | 835 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 4 | | 5 | |
| VIRGULE | | LAME DORSALE | |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR70 HD

POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

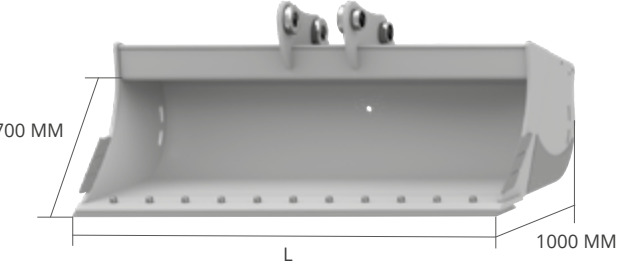
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 35

CW30
KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1500 | 512 | 780 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 543 | 820 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 604 | 900 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 662 | 980 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 719 | 1060 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--|--------------|--|
| 4 | | 5 | |
| VIRGULE | | LAME DORSALE | |



* poids cuve sans attache



HB400

LES RÉNFORTS EN HB400 SUR LES POINTS EXPOSÉS À USURE, LES TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET UNE CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE RENDENT CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS. CET OUTIL EST INDIQUÉ POUR LES TRAVAUX DE NIVELAGE ET FINITION. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| MOD. | SQR35 | SQR40 | SQR45 | SQR50 | SQR55 | MIDI | EXCAVATOR | SQR70 HD |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | SQR60 | SQR65 HD | |
| TONS | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,5 | 7,5 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



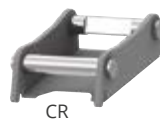
AF



AR



CS



CR



CS JANUS

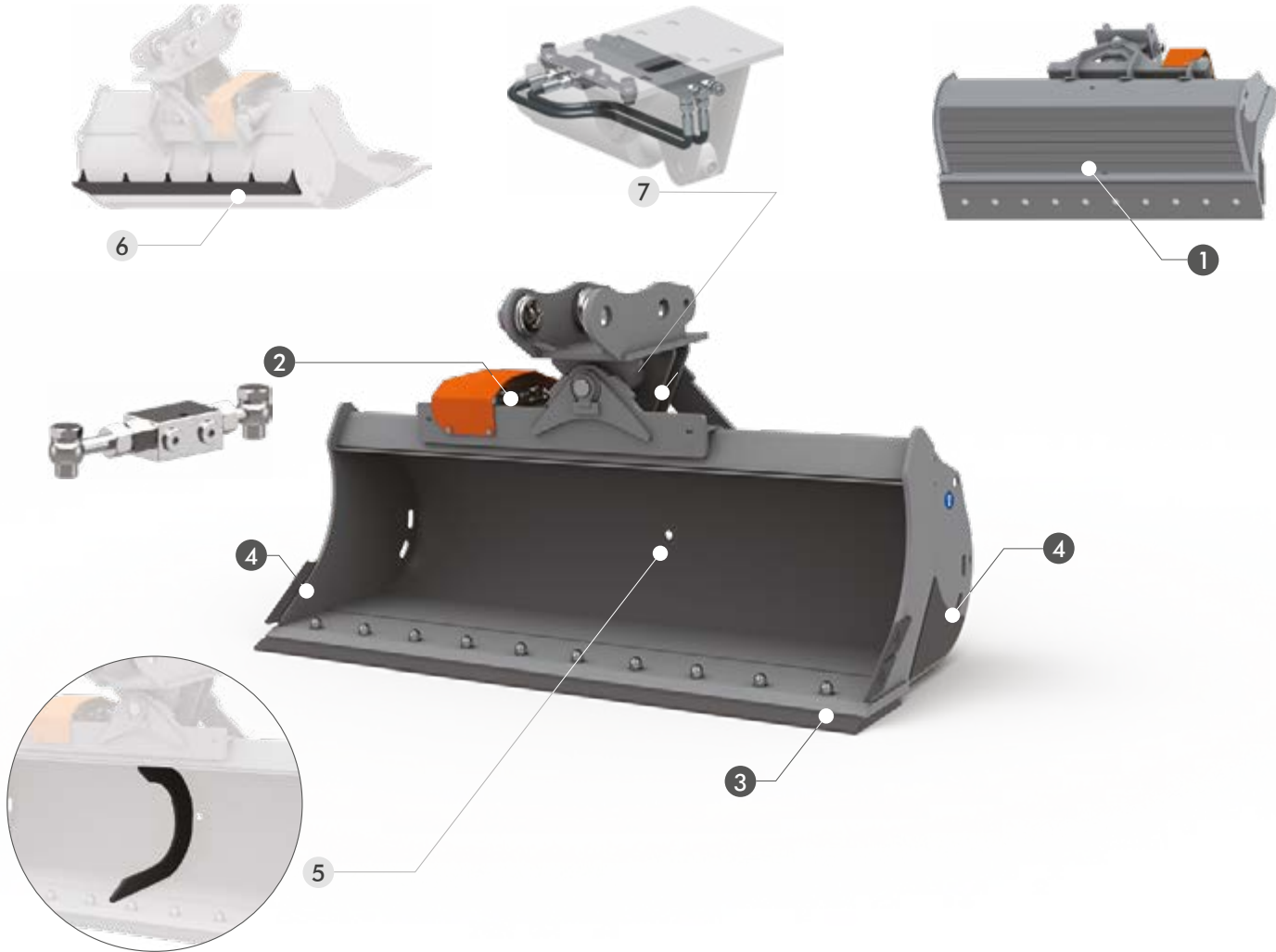


M'LOCK



CW

ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT HB400

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

2 VANNE DE BLOCAGE

ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.

3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

4 TRANCHANTS ET BANDES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400

RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

5 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**

6 LAME DORSALE

AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

7 KIT DEUX TUYAUX

KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.

LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

SQR35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR15
KG 7

AR30
KG 10

CS10
KG 10

CS30
KG 18

CS10 JANUS
KG 10

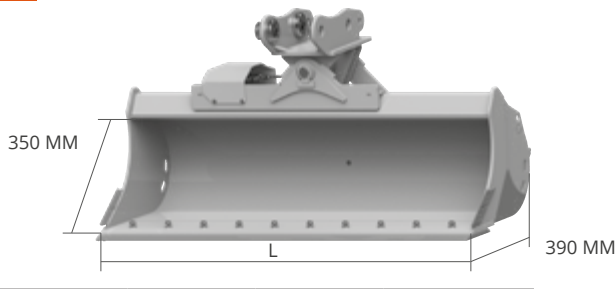
CS30 JANUS
KG 19

CR15
KG 10

CR30
KG 13

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 95 | 75 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 109 | 96 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 122 | 117 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 7
- LAME DORSALE
- 8
- KIT DEUX TUYAUX

SQR40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40
KG 11

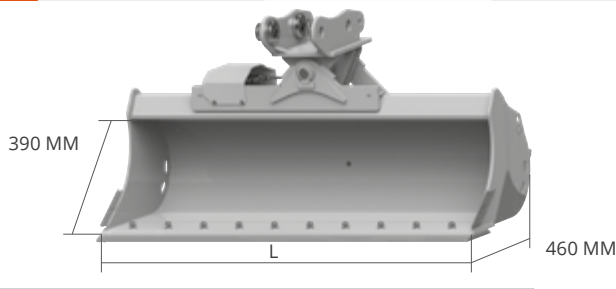
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR40
KG 14

M'LOCK30
KG 12

CW05
KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 166 | 125 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 186 | 154 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 206 | 182 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 6
- VIRGULE
- 7
- LAME DORSALE
- 8
- KIT DEUX TUYAUX

SQR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

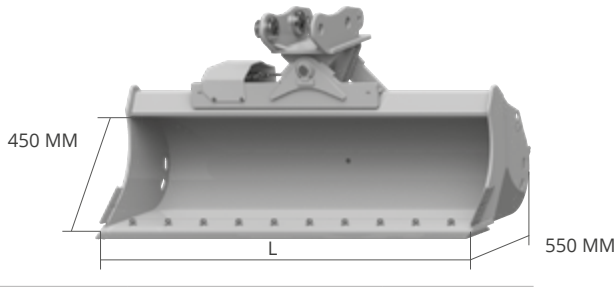
CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 243 | 213 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 268 | 254 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 280 | 274 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 6
- VIRGULE
- 7
- LAME DORSALE
- 8
- KIT DEUX TUYAUX

SQR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

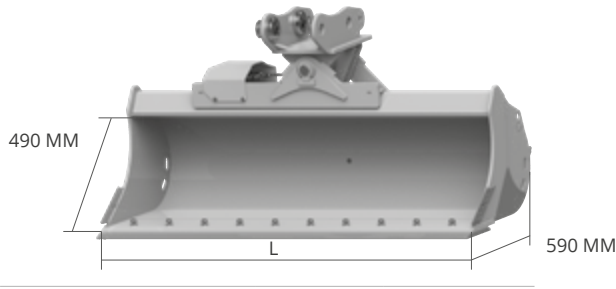
CS80 JANUS
KG 46

CR50
KG 22

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 267 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 294 | 298 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 322 | 345 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 349 | 392 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 6
- VIRGULE
- 7
- LAME DORSALE
- 8
- KIT DEUX TUYAUX

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

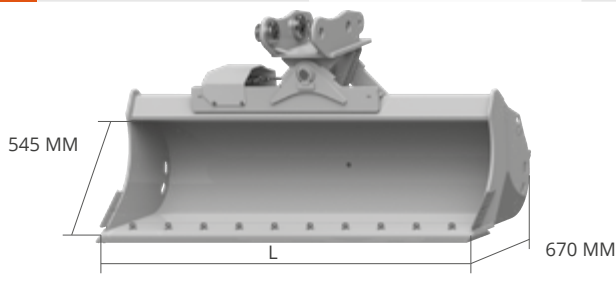
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 347 | 326 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 380 | 387 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 415 | 447 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 449 | 507 | AF - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 6 | 7 | 8 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQR60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

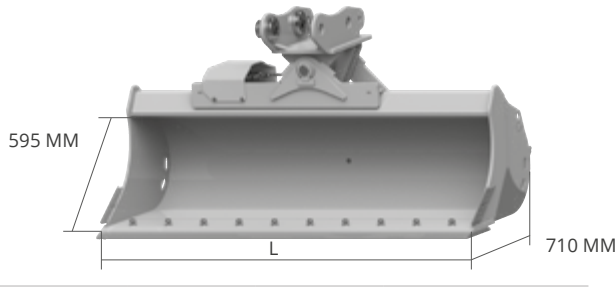
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 48



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|--------------------|
| 1200 | 386 | 367 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1400 | 424 | 436 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1600 | 464 | 504 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 1800 | 502 | 573 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |
| 2000 | 540 | 641 | AF - CS |
| | | | CR - CM - CS JANUS |
| | | | CW |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 6 | 7 | 8 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQR65 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

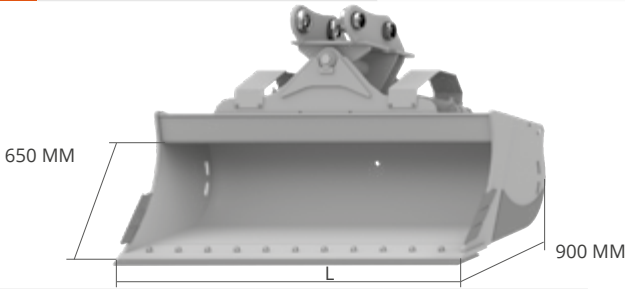
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 35

CW20
KG 48



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1400 | 532 | 631 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 558 | 665 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 583 | 699 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 634 | 767 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 684 | 835 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 6 | 7 | 8 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQR70 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

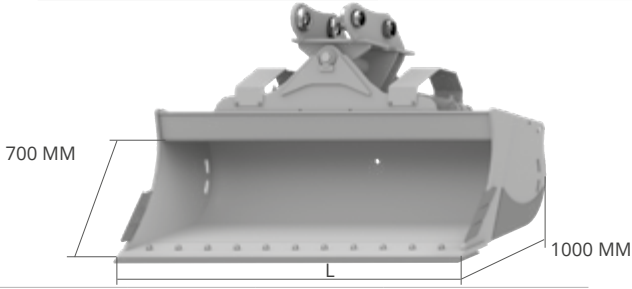
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 35

CW30
57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
| 1500 | 650 | 780 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 681 | 820 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 742 | 900 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 800 | 980 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 857 | 1060 | AF - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |




EN OPTION

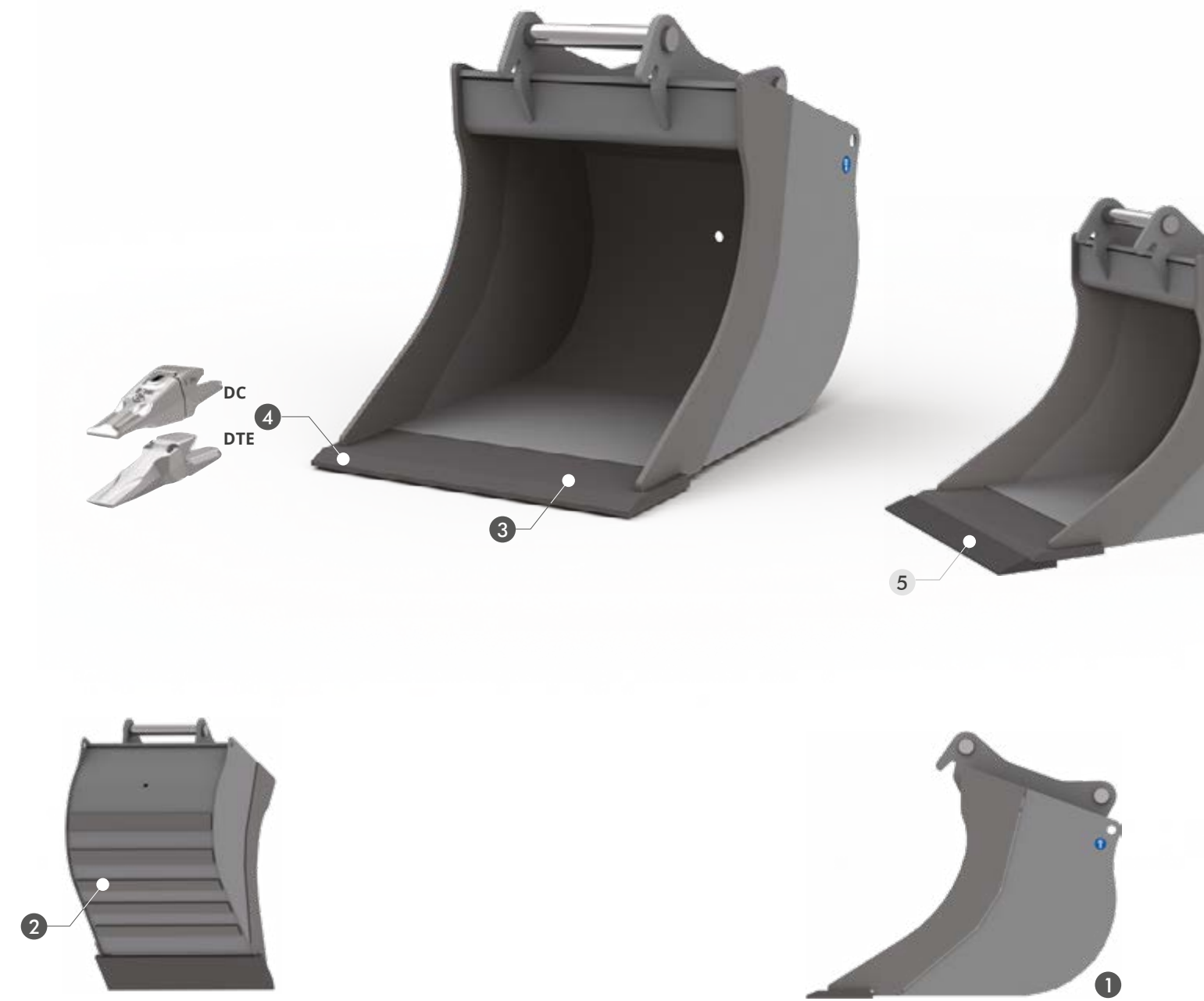
| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 6 | 7 | 8 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

| | | | |
|--|-----|------------|--|
| GODET DE TERRASSEMENT GENERAL DUTY | 148 | SCS GD |  |
| GODET CABLE GENERAL DUTY | 156 | BS GD |  |
| GODET SQUELETTE GENERAL DUTY | 164 | VS GD |  |
| GODET DE CURAGE 8° GENERAL DUTY | 172 | SPS 8°GD |  |
| GODET DE CURAGE 25° GENERAL DUTY | 180 | SPS 25° GD |  |
| GODET DE CURAGE ORIENTABLE 8°GENERAL DUTY | 188 | SQS 8° GD |  |

| | | | |
|---|-----|------------|---|
| GODET DE TERRASSEMENT HEAVY DUTY | 196 | SCS HD |  |
| GODET CABLE HEAVY DUTY | 204 | BS HD |  |
| GODET DE CURAGE 8° HEAVY DUTY | 212 | SPS 8° HD |  |
| GODET DE CURAGE 25° HEAVY DUTY | 220 | SPS 25° HD |  |
| GODET DE CURAGE ORIENTABLE 8° HEAVY DUTY | 228 | SQS 8° HD |  |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

BANDES DE RENFORCEMENT
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3

LAME EN HB400
- 4

DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

- 5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

| MOD. | MIDI | | | | | | | | EXCAVATOR | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | SCS 35GD | SCS 40GD | SCS 48GD | SCS 60GD | SCS 67GD | SCS 71GD | SCS 75GD | SCS 80GD | SCS 85GD | SCS 92GD | SCS 100GD | SCS 110GD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 9,0 | 9,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

SCS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

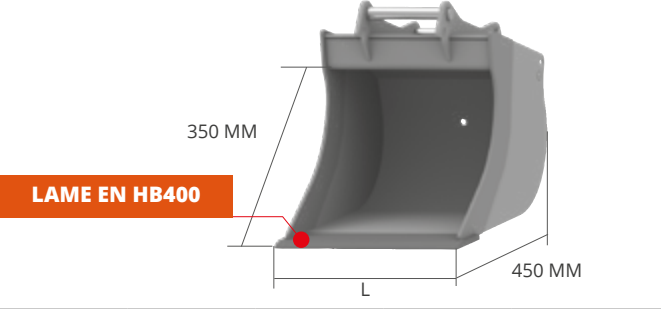
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 17 | 25 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 20 | 30 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 26 | 42 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 31 | 54 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

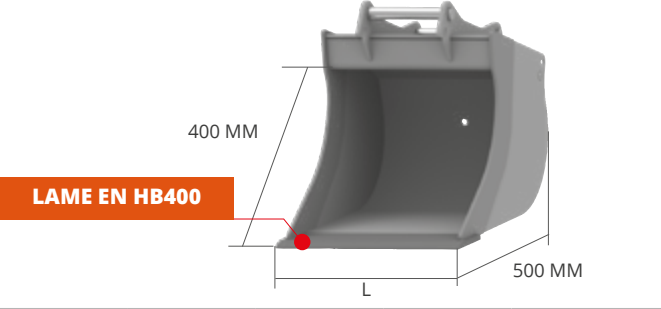
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 23 | 35 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 30 | 45 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 38 | 60 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 45 | 85 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

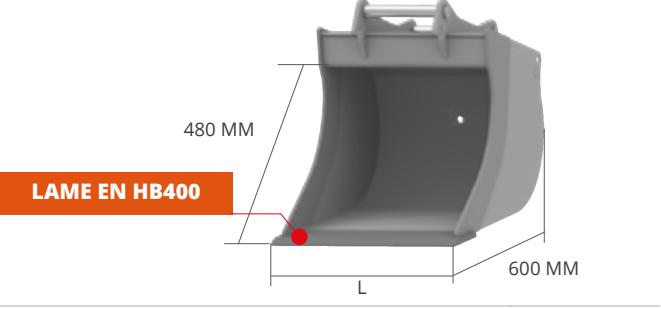
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 34 | 48 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 43 | 68 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 55 | 85 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 65 | 110 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 90 | 160 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

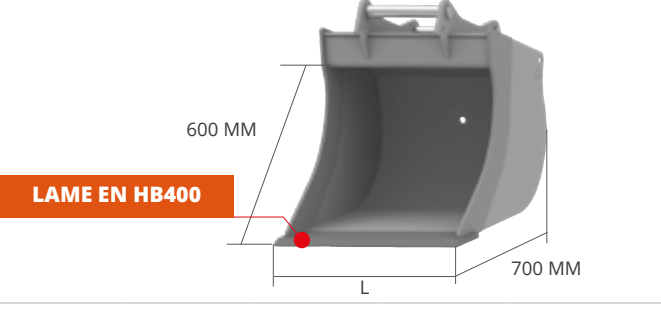
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 44 | 78 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 54 | 105 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 66 | 140 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 80 | 165 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 100 | 225 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

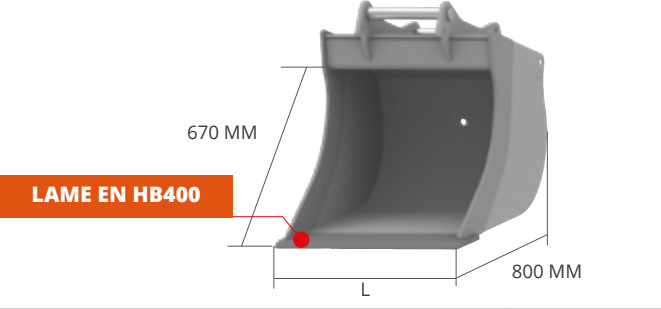
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|--|
| 300 | 65 | 90 | 3 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 400 | 73 | 130 | 3 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 500 | 91 | 170 | 4 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 600 | 106 | 200 | 4 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 800 | 140 | 280 | 5 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

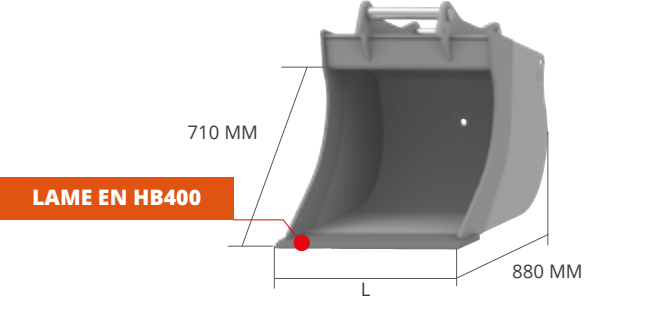
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|--|
| 400 | 94 | 150 | 3 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 500 | 114 | 190 | 4 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 600 | 136 | 230 | 4 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 700 | 156 | 260 | 5 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 800 | 174 | 315 | 5 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

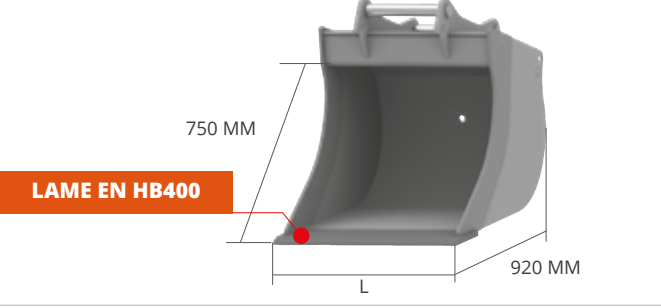
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---|
| 400 | 108 | 165 | 3 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 500 | 128 | 210 | 4 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 600 | 150 | 260 | 4 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 700 | 175 | 300 | 5 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 800 | 194 | 350 | 5 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1000 | 231 | 450 | 5 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

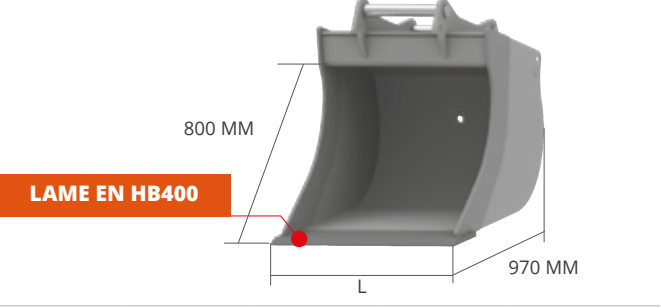
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---|
| 400 | 118 | 190 | 3 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 500 | 135 | 245 | 3 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 600 | 157 | 300 | 4 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 700 | 185 | 350 | 4 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 800 | 207 | 400 | 5 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1000 | 250 | 500 | 5 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCS85 GD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

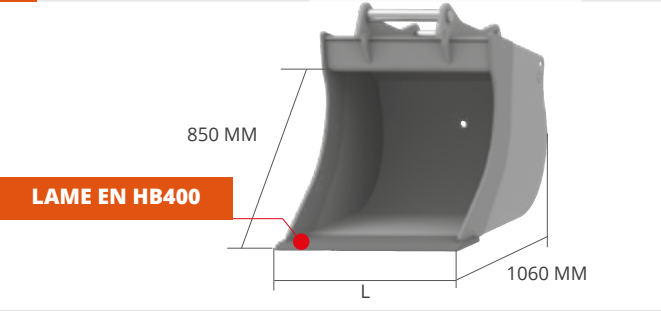
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 500 | 175 | 265 | 3 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 600 | 200 | 330 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 700 | 228 | 400 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 253 | 450 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 900 | 278 | 500 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 305 | 580 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 340 | 740 | 6 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS92 GD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

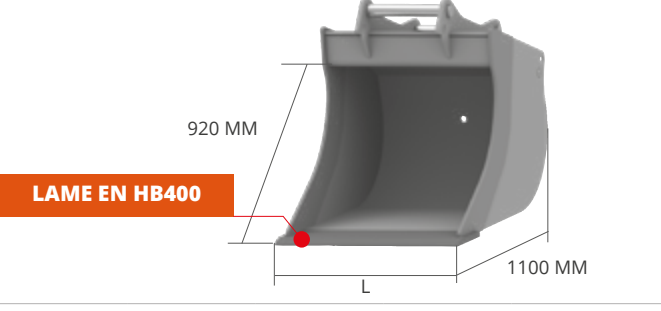
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 600 | 228 | 380 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 700 | 251 | 450 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 281 | 560 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 900 | 309 | 620 | 5 | CS - CW CS JANUS AF - S - CM |
| 1000 | 350 | 700 | 5 | CS - CW CS JANUS AF - S - CM |
| 1200 | 403 | 900 | 6 | CS - CW CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS

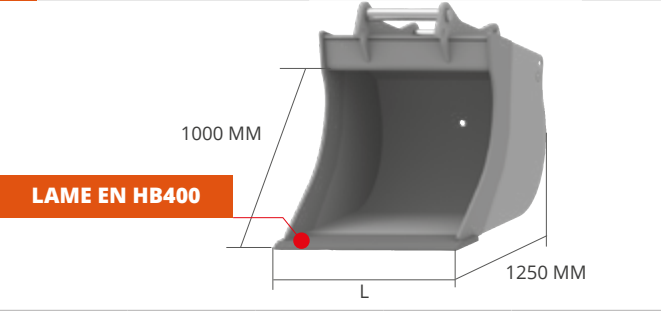
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 600 | 316 | 450 | 3 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 700 | 355 | 535 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 394 | 620 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 900 | 433 | 710 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 472 | 800 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 550 | 980 | 5 | CS - CW CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

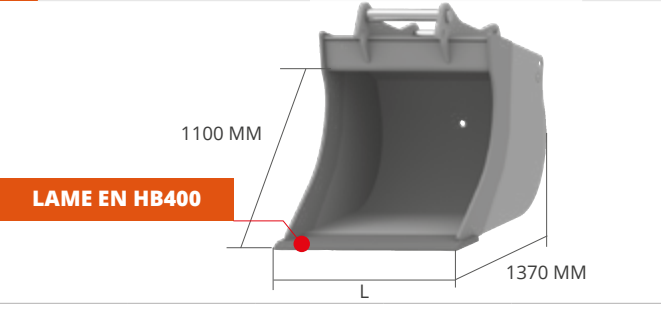
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 600 | 412 | 480 | 3 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 502 | 690 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 592 | 900 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 682 | 1110 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1300 | 727 | 1220 | 6 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1400 | 772 | 1330 | 6 | CS - CW CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

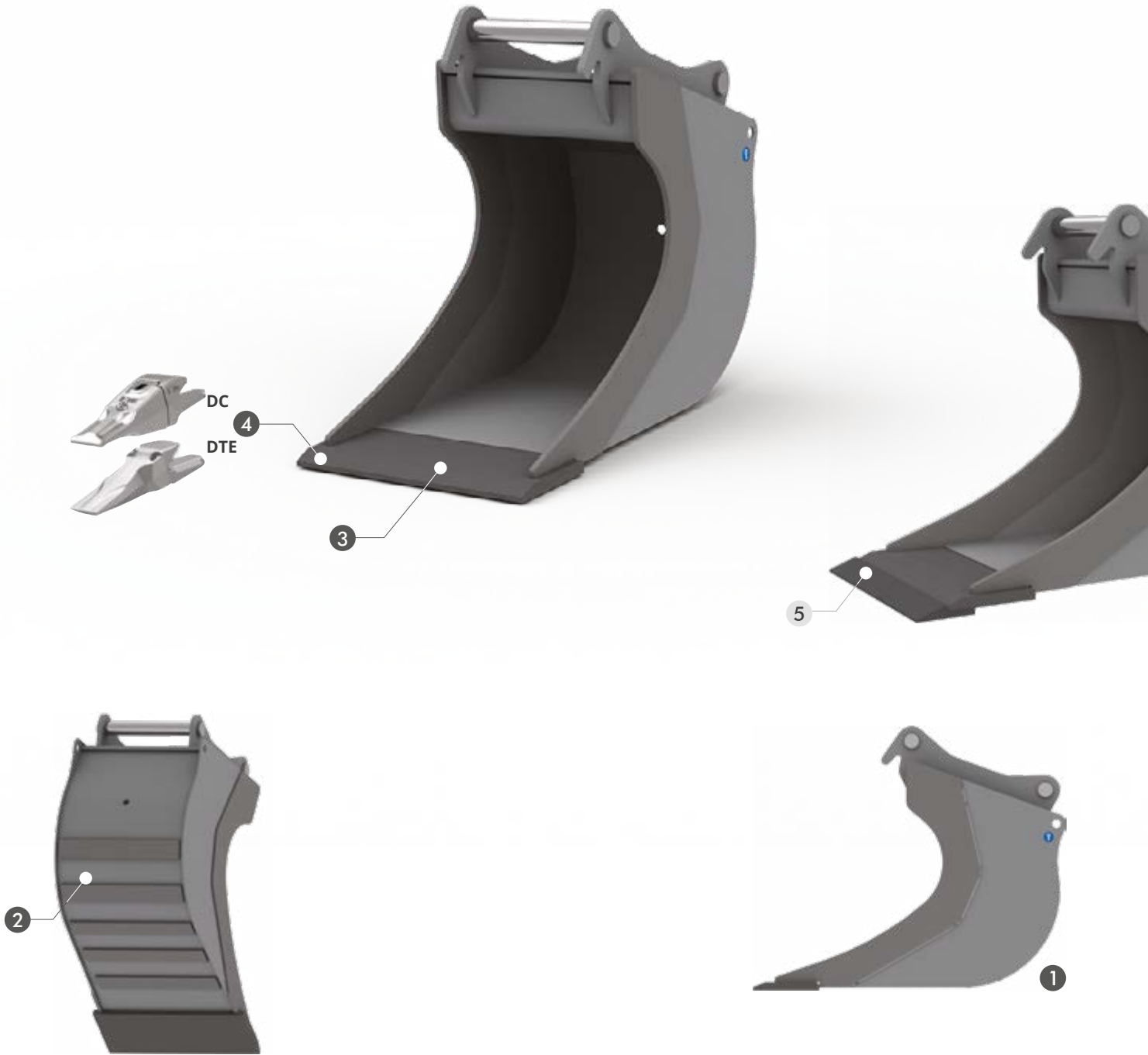


HB400

SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

| MOD. | BS 35GD | BS 40GD | BS 48GD | BS 60GD | BS 67GD | BS 71GD | BS 75GD | BS 80GD | MIDI | | EXCAVATOR | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | BS 85GD | BS 92GD | BS 100GD | BS 110GD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 9,0 | 9,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

PROFIL
SCANDINAVIA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 DENTS DC DENTS DTE**

EN OPTION

- 5 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

BS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

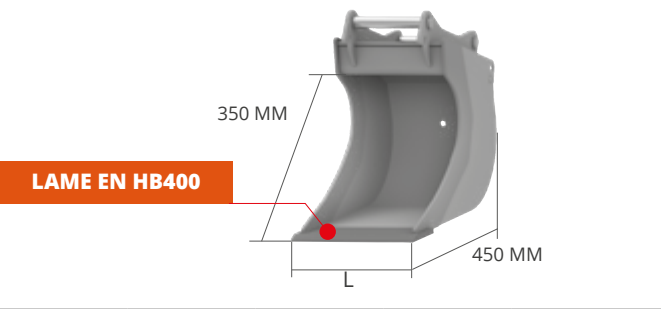
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 20 | 24 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 22 | 29 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 25 | 35 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 28 | 41 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

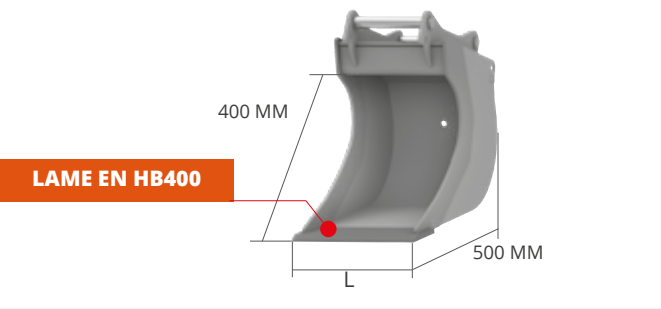
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 23 | 24 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 25 | 30 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 27 | 37 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 30 | 44 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

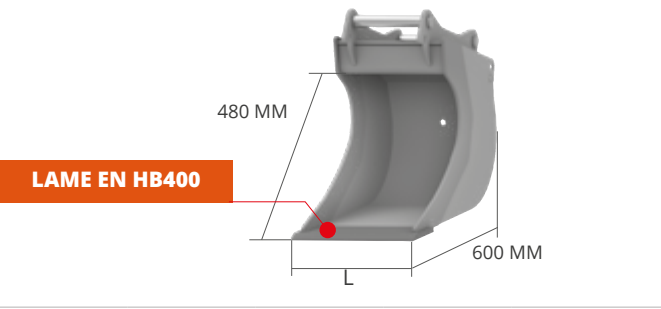
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 33 | 36 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 38 | 45 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 42 | 54 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 48 | 63 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 58 | 83 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

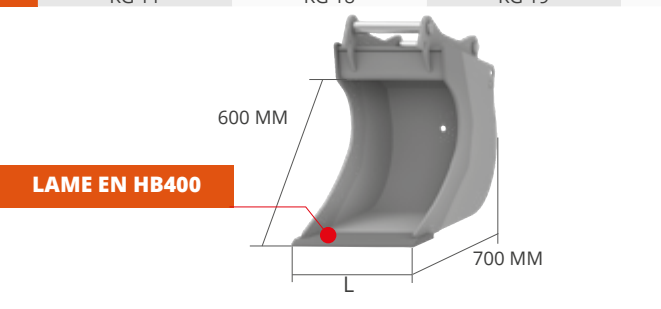
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 40 | 54 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 45 | 66 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 51 | 79 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 57 | 93 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 68 | 121 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

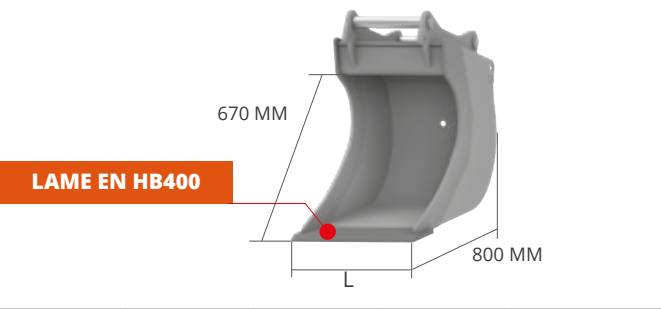
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 60 | 78 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 69 | 95 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 78 | 111 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 95 | 146 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

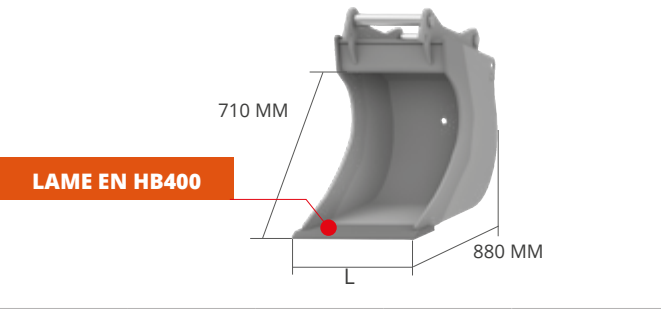
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 350 | 88 | 112 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 96 | 132 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 116 | 172 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 133 | 215 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

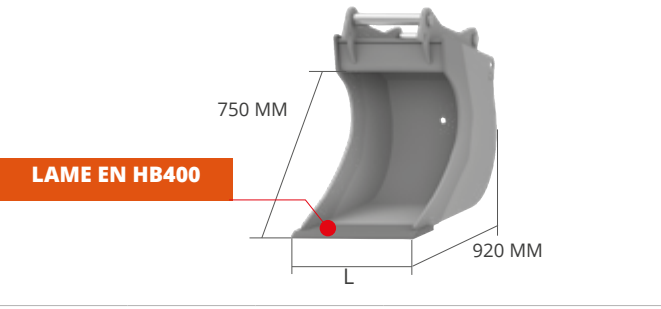
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 350 | 92 | 117 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 102 | 138 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 120 | 181 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 140 | 226 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

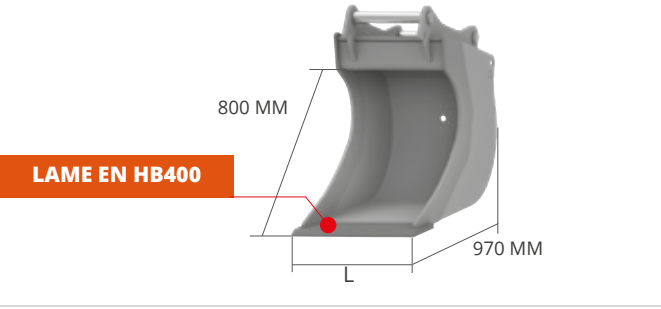
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 400 | 115 | 161 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 140 | 210 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 165 | 261 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS85 GD MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

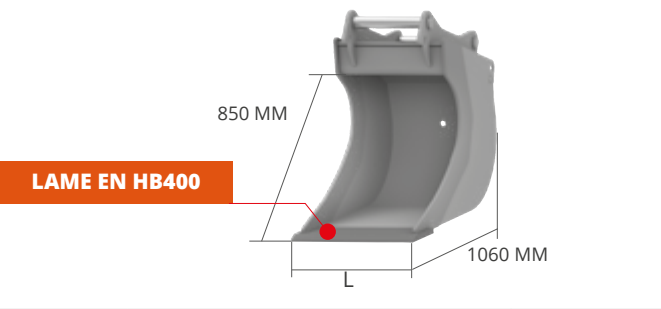
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 145 | 184 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 170 | 242 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 195 | 301 | 4 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

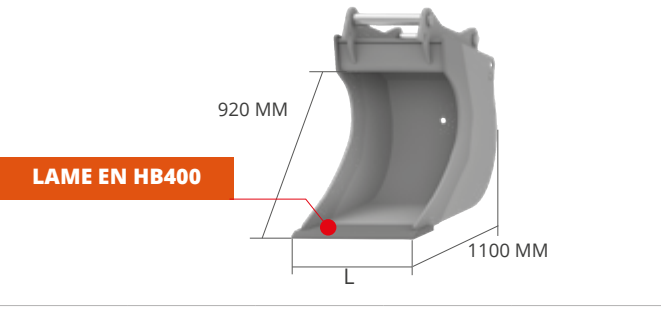
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 162 | 206 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 195 | 270 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 223 | 337 | 4 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS

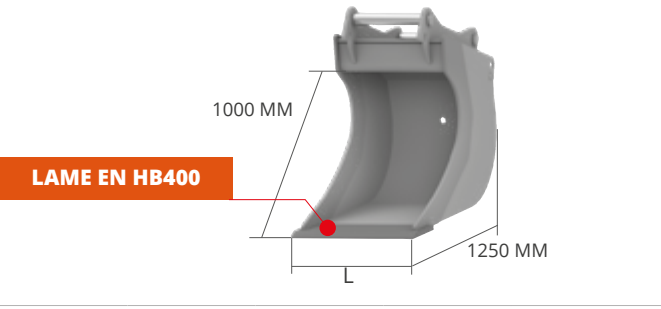
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 230 | 245 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 268 | 320 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 306 | 398 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

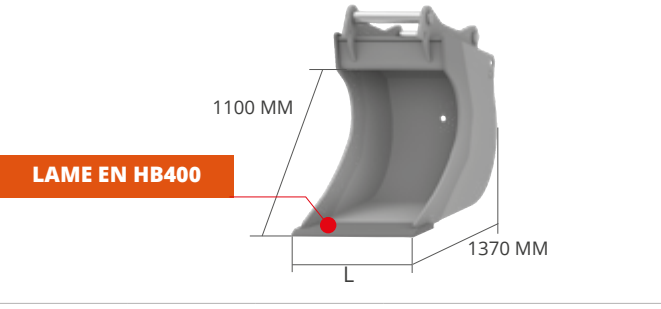
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 66



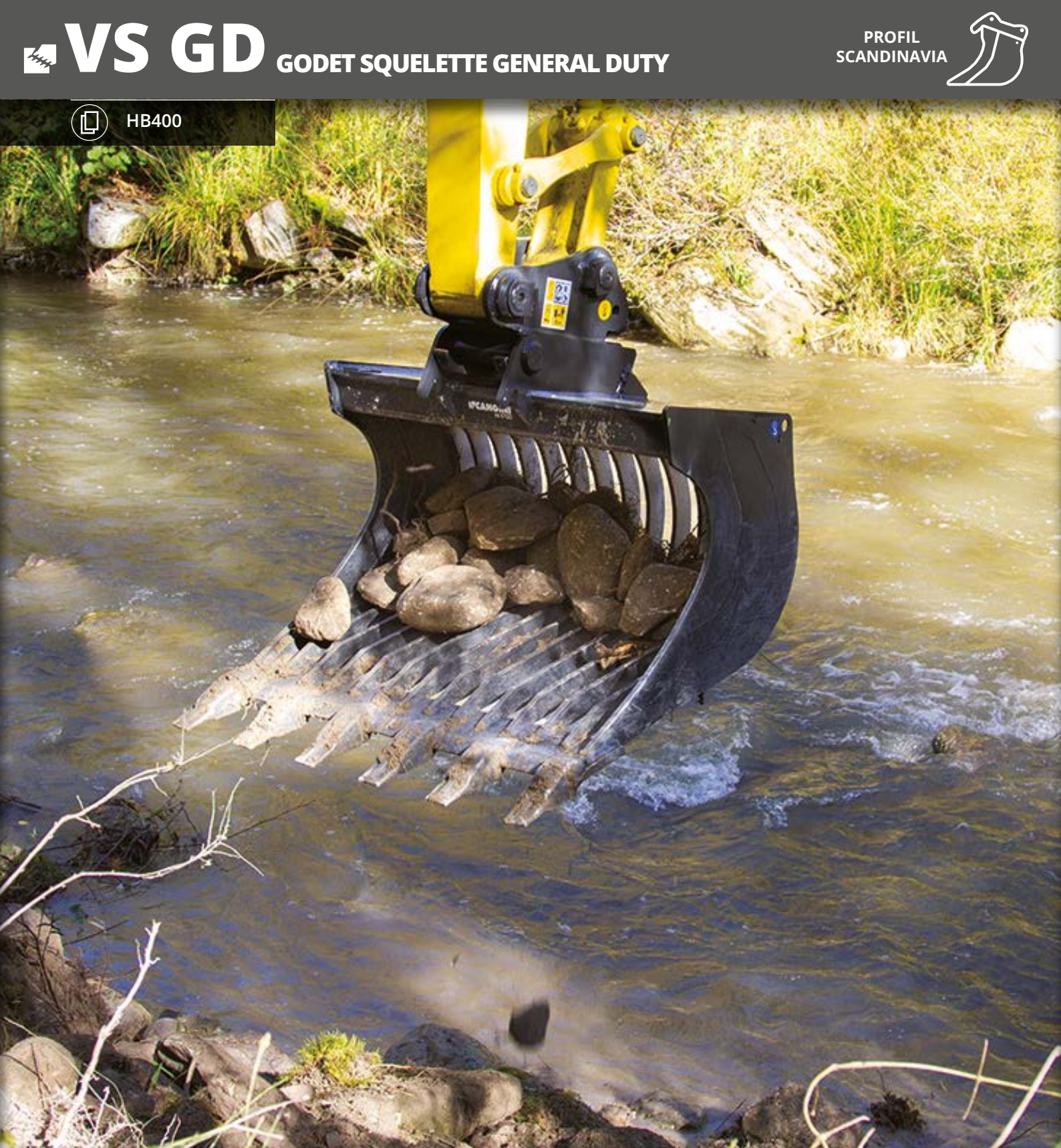
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 300 | 283 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 345 | 372 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 390 | 464 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



PROFIL
SCANDINAVIA



HB400

SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

| MOD. | VS 35GD | VS 40GD | VS 48GD | VS 60GD | VS 67GD | VS 71GD | VS 75GD | VS 80GD | MIDI | EXCAVATOR | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | VS 85GD | VS 92GD | VS 100GD | VS 110GD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 9,0 | 9,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



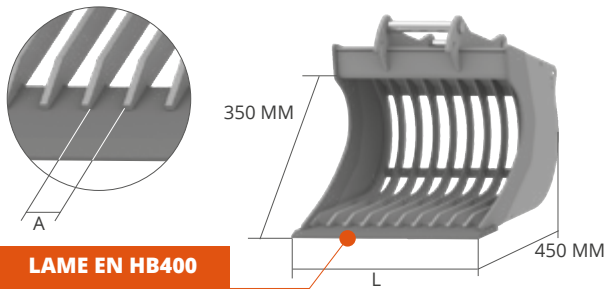
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ
- 2 LAME EN HB400
- 3 DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

VS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

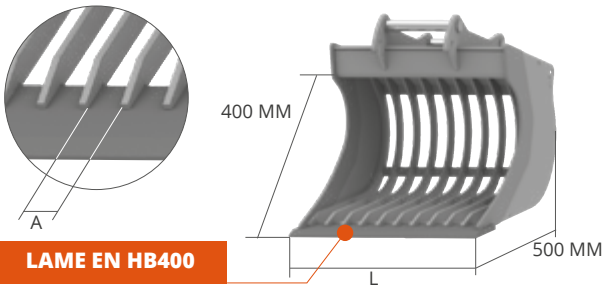


| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 500 | 60 | 33 | 55 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 50 | 38 | 68 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

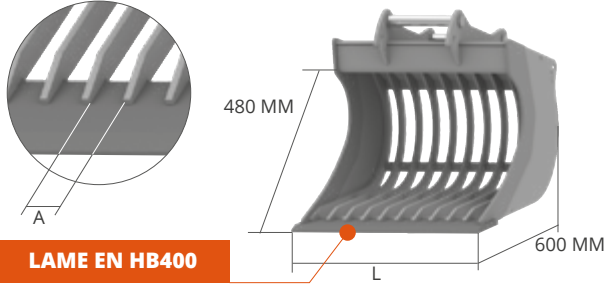


| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 500 | 50 | 39 | 59 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 50 | 45 | 79 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

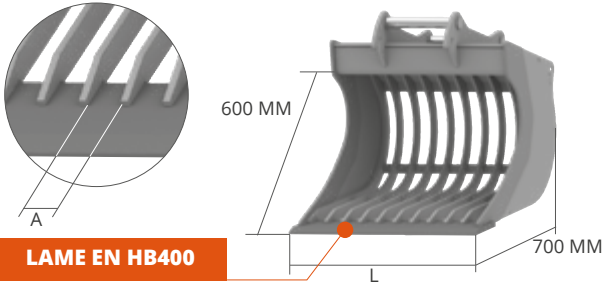


| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 600 | 50 | 70 | 105 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 52 | 94 | 152 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 600 | 51 | 89 | 151 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 55 | 99 | 184 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 52 | 113 | 222 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

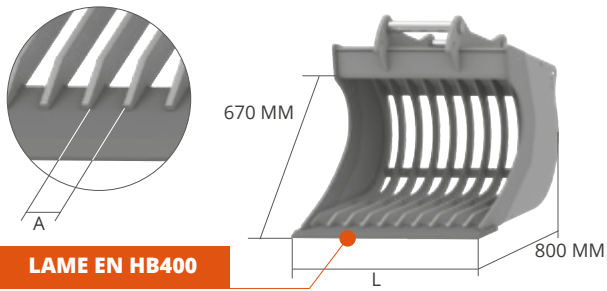
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 800 | 61 | 150 | 261 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 57 | 169 | 306 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 60 | 184 | 351 | 6 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

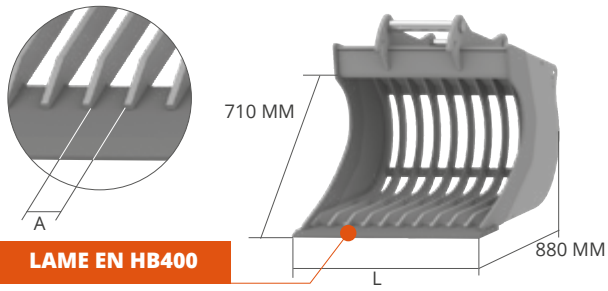
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 800 | 61 | 190 | 304 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 57 | 213 | 353 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 60 | 232 | 410 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

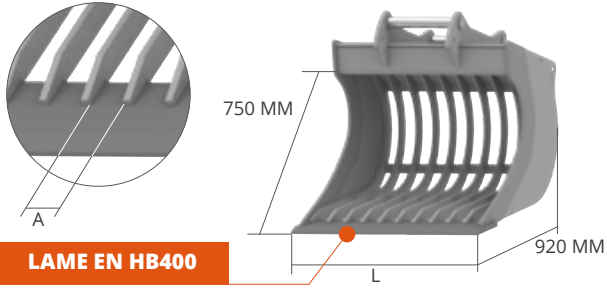
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 800 | 73 | 198 | 321 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 74 | 218 | 372 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 75 | 240 | 427 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

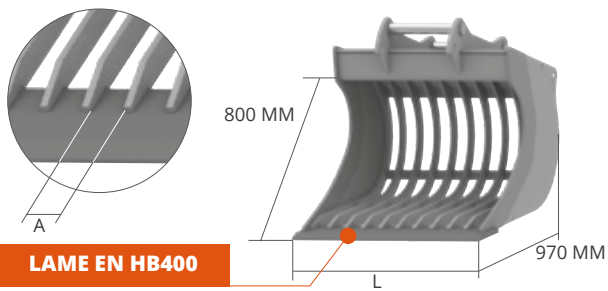
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 1000 | 75 | 274 | 479 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 76 | 297 | 539 | 5 | AF - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 77 | 320 | 610 | 6 | AF - CS |
| | | | | | CR - S - CM |
| | | | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS85 GD MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57

850 MM

1060 MM

L

A

LAME EN HB400

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 1000 | 80 | 320 | 562 | 5 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1200 | 80 | 375 | 723 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 80 | 402 | 803 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57

920 MM

1100 MM

L

A

LAME EN HB400

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 1200 | 80 | 416 | 783 | 5 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 80 | 438 | 878 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1400 | 80 | 460 | 973 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57

1000 MM

1250 MM

L

A

LAME EN HB400

| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 1200 | 100 | 570 | 909 | 5 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 100 | 615 | 1004 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1400 | 100 | 660 | 1108 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

KG 66

S60

KG 57

CW30

KG 66

1100 MM

1370 MM

L

A

LAME EN HB400

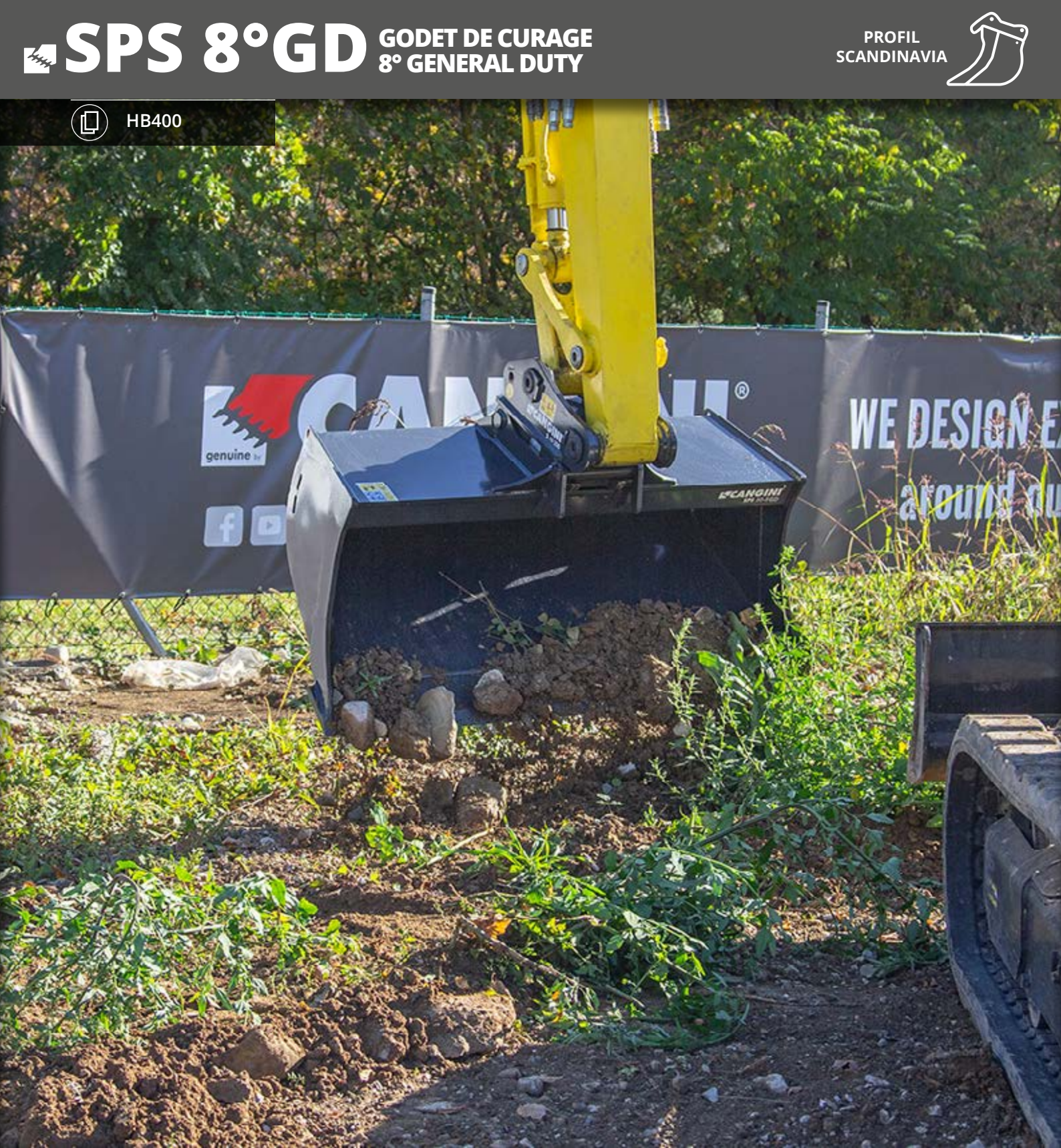
| L MM | A MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 1200 | 100 | 670 | 1064 | 5 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1300 | 100 | 720 | 1173 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |
| 1400 | 100 | 770 | 1288 | 6 | AF - S - CM |
| | | | | | CS - CW |
| | | | | | CS JANUS |

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

BANDES DE RENFORCEMENT
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

- 3

LAME EN HB400
- 4

FORME CONIQUE À 8°

EN OPTION

- 5

VIRGULE
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 6

LAME DORSALE
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

AVEC SA FORME ÉVASÉE, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRASSEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| MOD. | SPS 30 8°GD | SPS 35 8°GD | SPS 40 8°GD | SPS 45 8°GD | SPS 50 8°GD | SPS 55 8°GD | MIDI | EXCAVATOR | SPS 70 8°GD |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | SPS 60 8°GD | SPS 65 8°GD | |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

SPS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

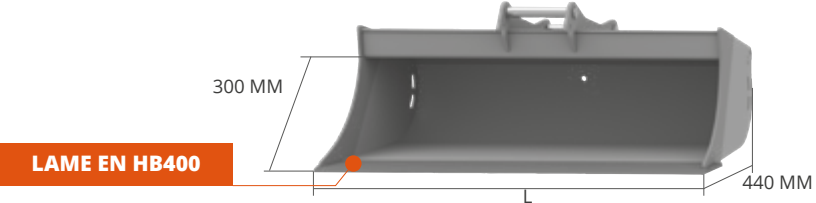
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 600 | 29 | 42 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 34 | 50 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 38 | 58 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

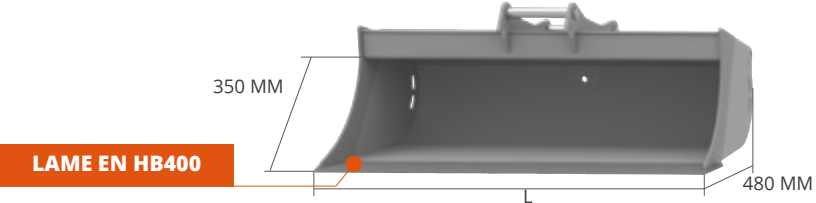
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 47 | 75 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANU |
| 900 | 52 | 85 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 58 | 95 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 70 | 115 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

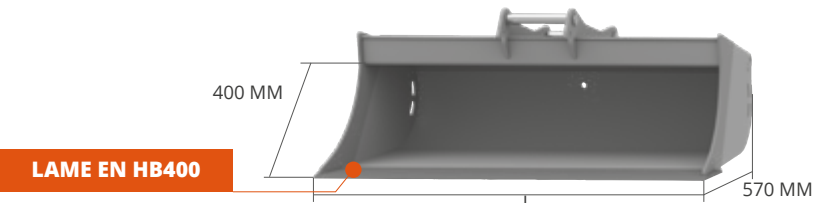
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 78 | 115 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 86 | 129 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 93 | 143 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 109 | 157 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

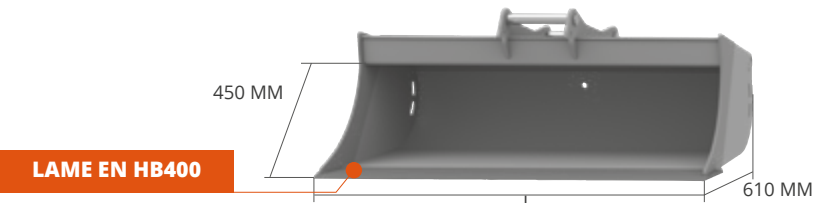
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 95 | 132 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 104 | 150 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 110 | 168 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 131 | 204 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 142 | 222 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CS80

KG 44

CR50

KG 22

M'LOCK100

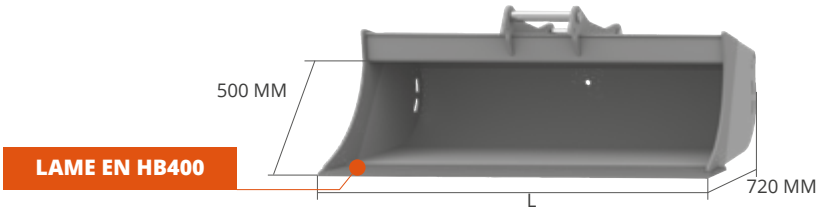
KG 35

S40-200

KG 15

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 141 | 210 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1300 | 152 | 230 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 163 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 185 | 290 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

LAME DORSALE

7

CONTRE-LAME HB500
SOUDEE

SPS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

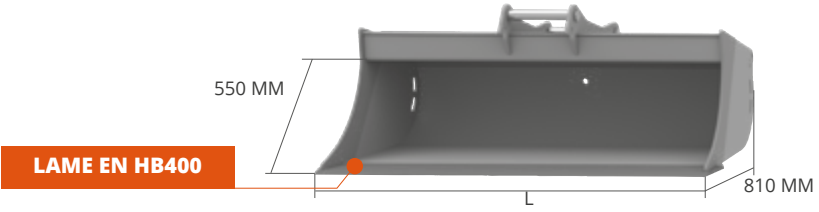
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1300 | 184 | 300 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 198 | 325 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 212 | 350 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 225 | 375 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 252 | 425 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

LAME DORSALE

7

CONTRE-LAME HB500
SOUDEE

SPS60 8°GD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

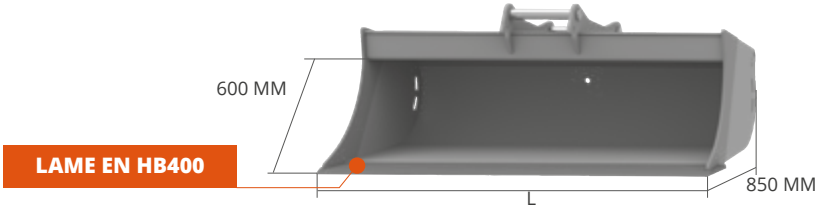
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1400 | 224 | 360 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 239 | 400 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 254 | 430 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 282 | 490 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 2000 | 317 | 550 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

LAME DORSALE

7

CONTRE-LAME HB500
SOUDEE

SPS65 8°GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

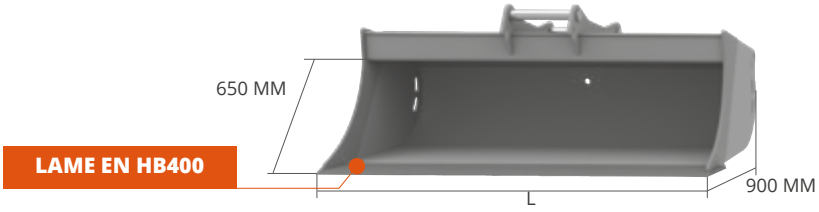
KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1400 | 291 | 466 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 312 | 500 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 332 | 534 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 373 | 602 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 413 | 670 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

LAME DORSALE

7

CONTRE-LAME HB500
SOUDEE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

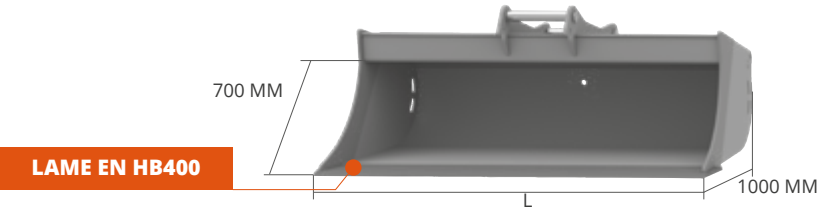
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1500 | 385 | 600 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 410 | 640 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 460 | 720 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 508 | 800 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 554 | 880 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

| 5 | 6 | 7 |
|---------|--------------|--------------------------|
| VIRGULE | LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |



* poids cuve sans attache



HB400

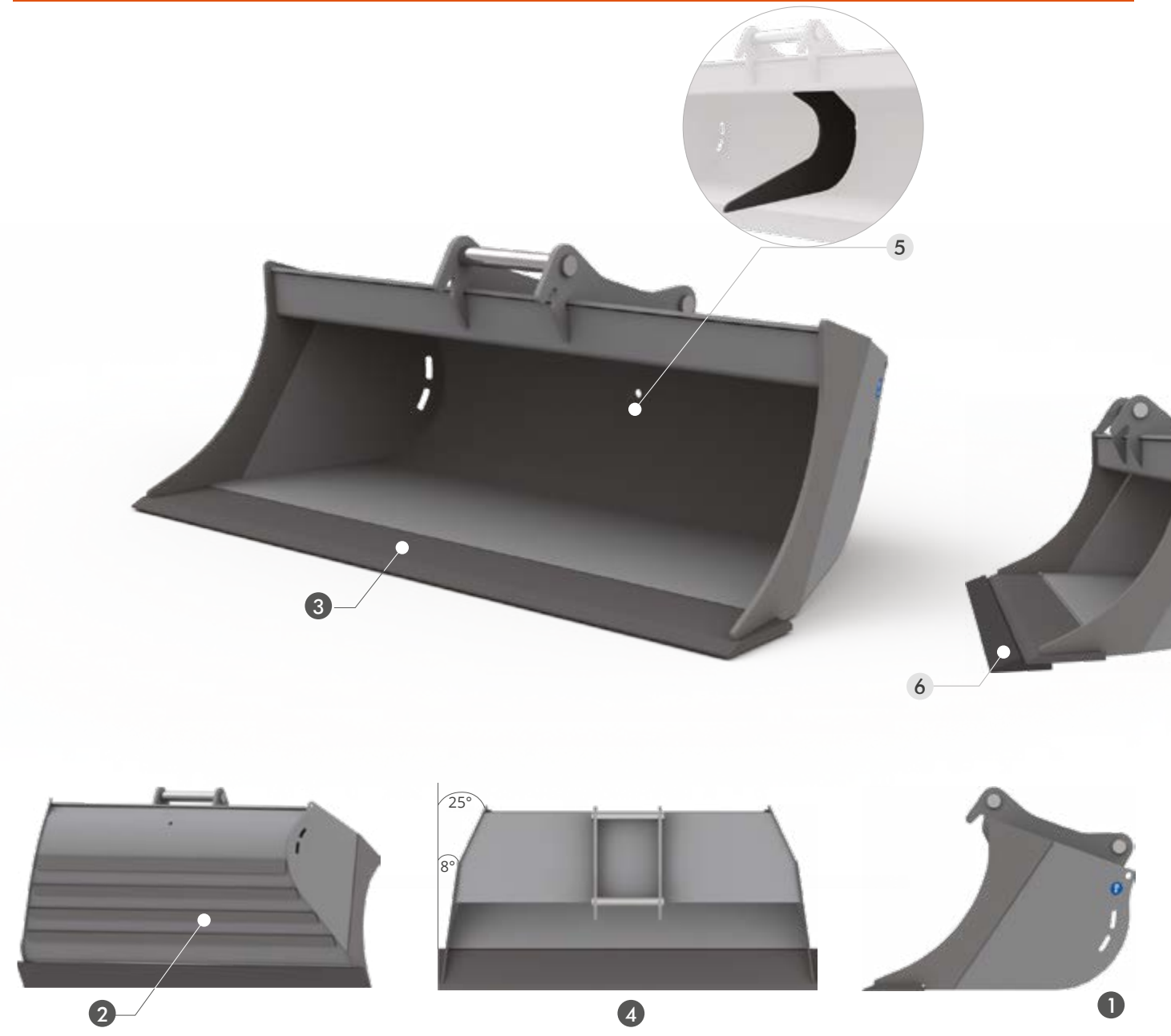
SPS 25°GD

GODET DE CURAGE
25° GENERAL DUTY

PROFIL
SCANDINAVIA



ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 FORME CONIQUE À 8° ET ÉVASÉE À 25°**

EN OPTION

- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRASSEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| MOD. | SPS 30 25°GD | SPS 35 25°GD | SPS 40 25°GD | SPS 45 25°GD | SPS 50 25°GD | SPS 55 25°GD | MIDI | | EXCAVATOR | |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | | SPS 60 25°GD | SPS 65 25°GD | SPS 70 25°GD | |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 | |

SPS30 25°GDPOIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

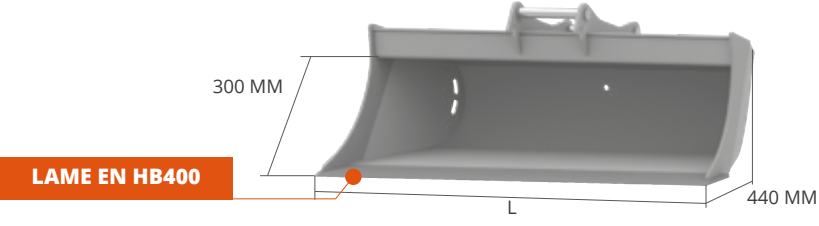
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 600 | 27 | 41 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 32 | 49 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 36 | 57 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| |
|--------------------------|
| 6 |
| CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS35 25°GDPOIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

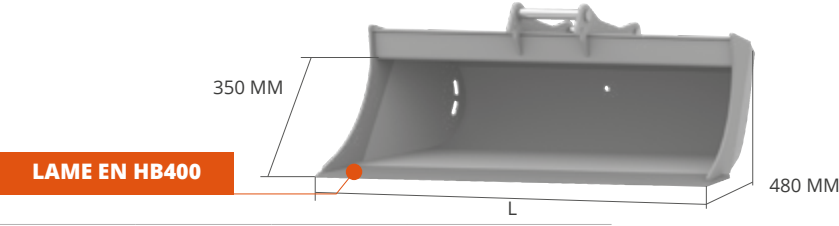
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 45 | 74 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 50 | 84 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 56 | 94 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 68 | 114 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| |
|--------------------------|
| 6 |
| CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS40 25°GDPOIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS PRO

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

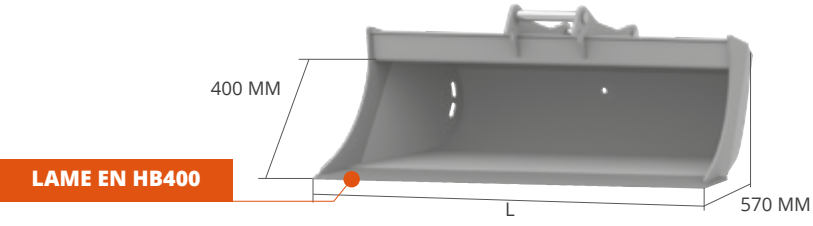
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 75 | 113 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 83 | 127 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 90 | 141 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 106 | 155 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| |
|--------------------------|
| 6 |
| CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS45 25°GDPOIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

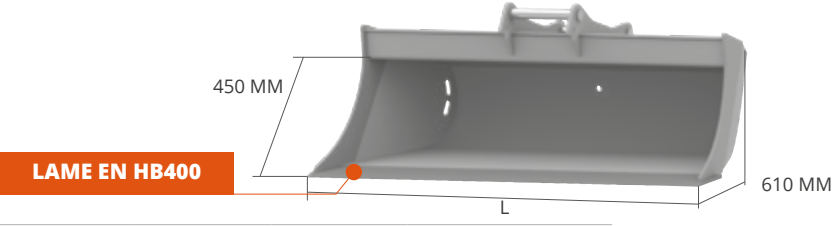
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 91 | 129 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 100 | 147 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 106 | 165 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 127 | 201 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 138 | 219 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| |
|--------------------------|
| 6 |
| CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°GDPOIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CS80

KG 44

CR50

KG 22

M'LOCK100

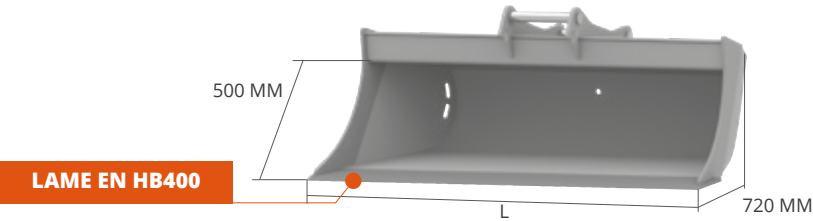
KG 35

S40-200

KG 15

CW10

KG 23



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 136 | 204 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1300 | 147 | 224 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 158 | 244 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 180 | 284 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 25°GDPOIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

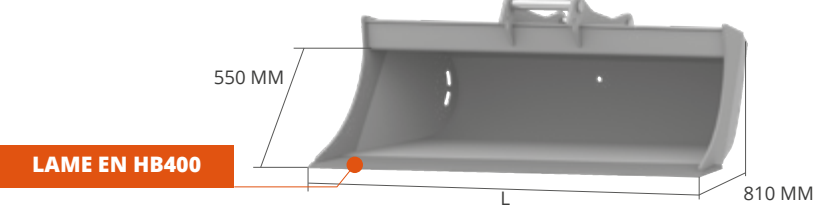
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1300 | 177 | 290 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 191 | 315 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 205 | 340 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 218 | 365 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 245 | 415 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS60 25°GD MIDIPOIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

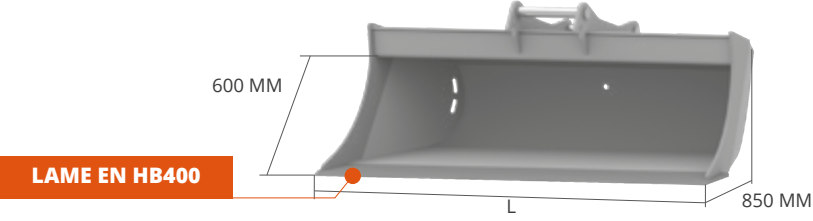
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1400 | 216 | 345 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 231 | 385 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 246 | 415 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 274 | 445 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 2000 | 309 | 505 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS65 25°GD EXCAVATORPOIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

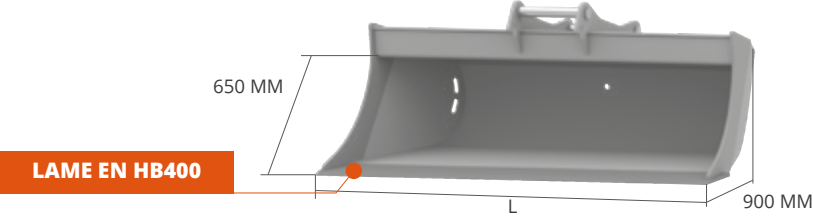
KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1400 | 295 | 448 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 316 | 482 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 334 | 516 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 376 | 584 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 395 | 652 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

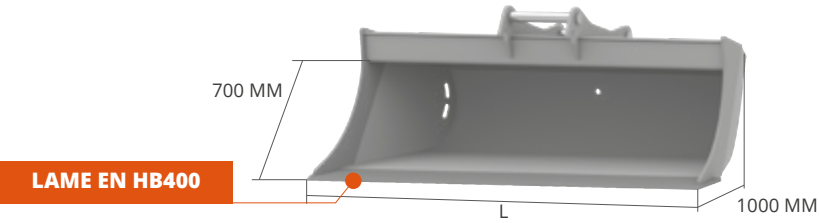
KG 66

S60

KG 57

CW30

KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1500 | 360 | 600 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 385 | 640 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 435 | 720 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 483 | 800 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 529 | 880 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |


EN OPTION

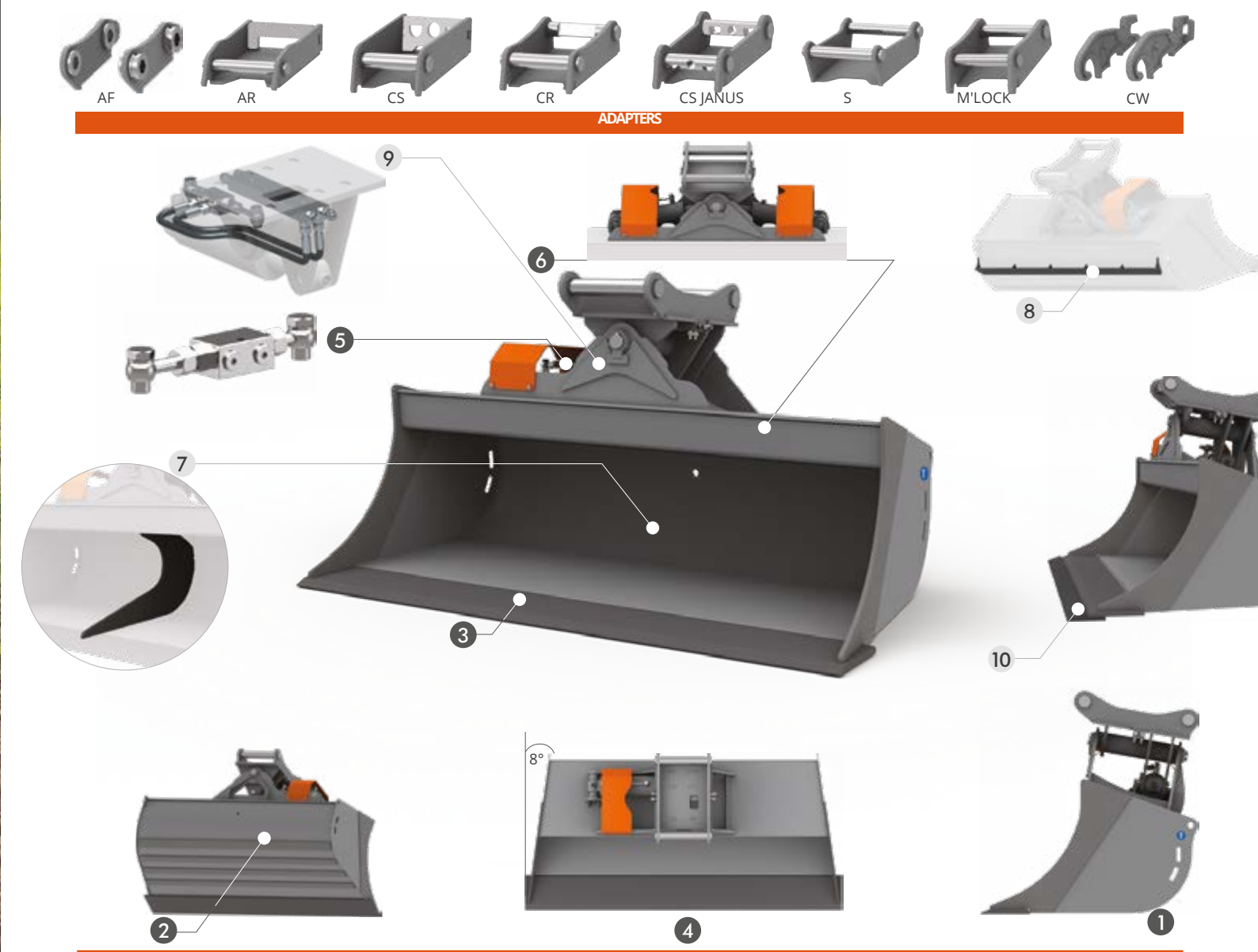
| | |
|---------|--------------------------|
| 5 | 6 |
| VIRGULE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |



* poids cuve sans attache



HB400



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

BANDES DE RENFORCEMENT
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3

LAME EN HB400
- 4

FORME CONIQUE À 8°
- 5

VANNE DE BLOCAGE
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 6

DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD

EN OPTION

- 7

VIRGULE
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 8

LAME DORSALE
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 9

KIT DEUX TUYAUX
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.
LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- 10

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| | MIDI | | | EXCAVATOR | | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MOD. | SQS 30 8°GD | SQS 35 8°GD | SQS 40 8°GD | SQS 45 8°GD | SQS 50 8°GD | SQS 55 8°GD | SQS 60 8°GD | SQS 65 8°GD | SQS 70 8°GD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

SQS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

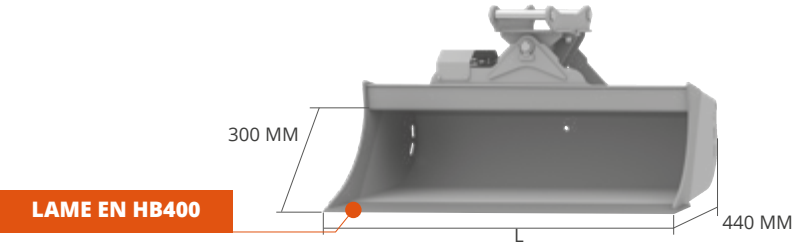
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 54 | 58 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

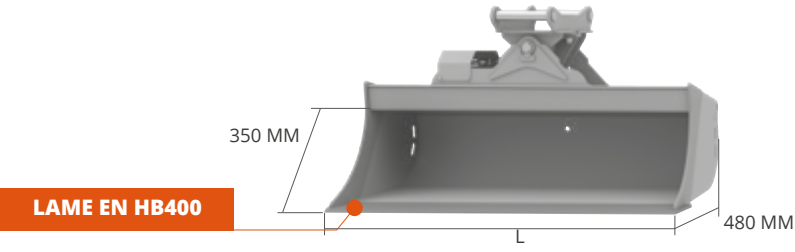
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 900 | 74 | 85 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 80 | 95 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 92 | 115 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

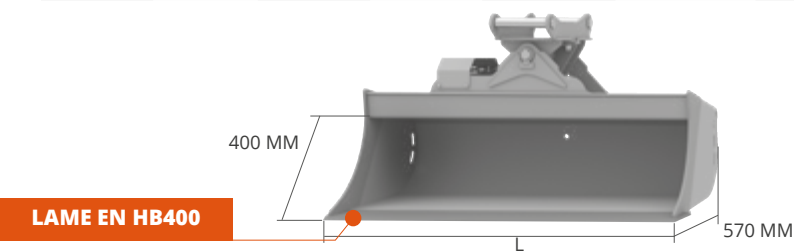
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1100 | 131 | 129 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 138 | 143 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 154 | 157 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

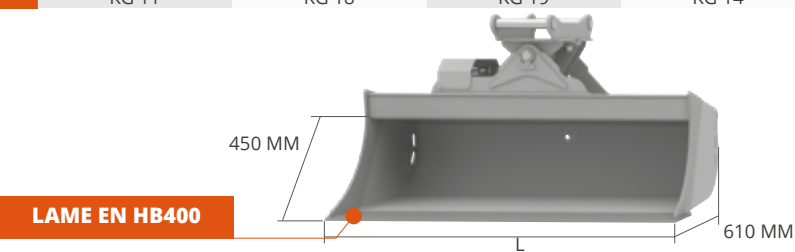
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1100 | 149 | 150 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 155 | 168 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 176 | 204 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 187 | 222 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

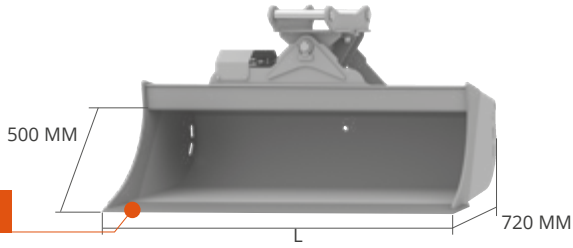
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 201 | 210 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1300 | 212 | 230 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 223 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 245 | 290 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

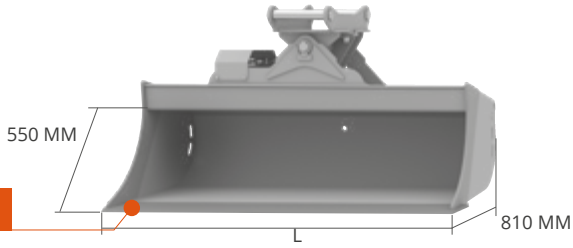
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1300 | 274 | 300 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 288 | 325 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 302 | 350 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 315 | 375 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 342 | 425 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS60 8°GD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

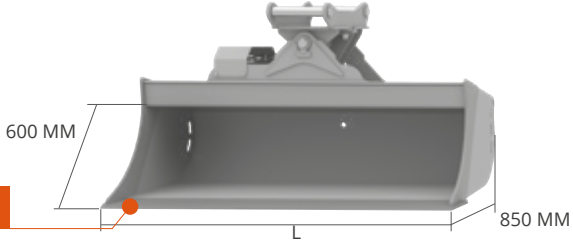
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1400 | 314 | 360 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 329 | 400 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 344 | 430 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 372 | 490 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 2000 | 407 | 550 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS65 8°GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

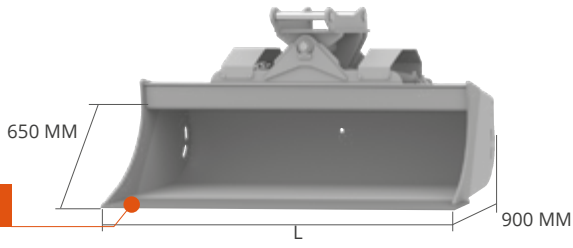
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 48



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1400 | 421 | 466 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 442 | 500 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 462 | 534 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 503 | 602 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 543 | 670 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

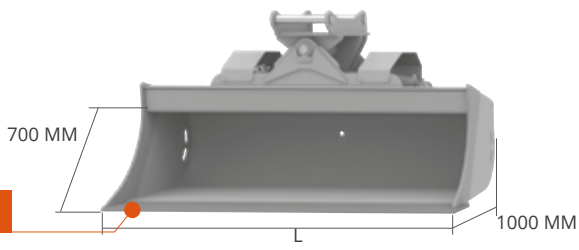
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 57



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1500 | 515 | 600 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 540 | 640 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 590 | 720 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 638 | 800 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 684 | 880 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

- 7

VIRGULE
- 8

LAME DORSALE
- 9

KIT DEUX TUYAUX
- 10

CONTRE-LAME
HB500 SOUDEE



* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

| MOD. | SCS 35HD | SCS 40HD | SCS 48HD | SCS 60HD | SCS 67HD | SCS 71HD | SCS 75HD | SCS 80HD | MIDI | | EXCAVATOR | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | SCS 85HD | SCS 92HD | SCS 100HD | SCS 110HD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 9,0 | 9,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

PROFIL
SCANDINAVIA



AF



AR



CS



CR



CS JANUS



S

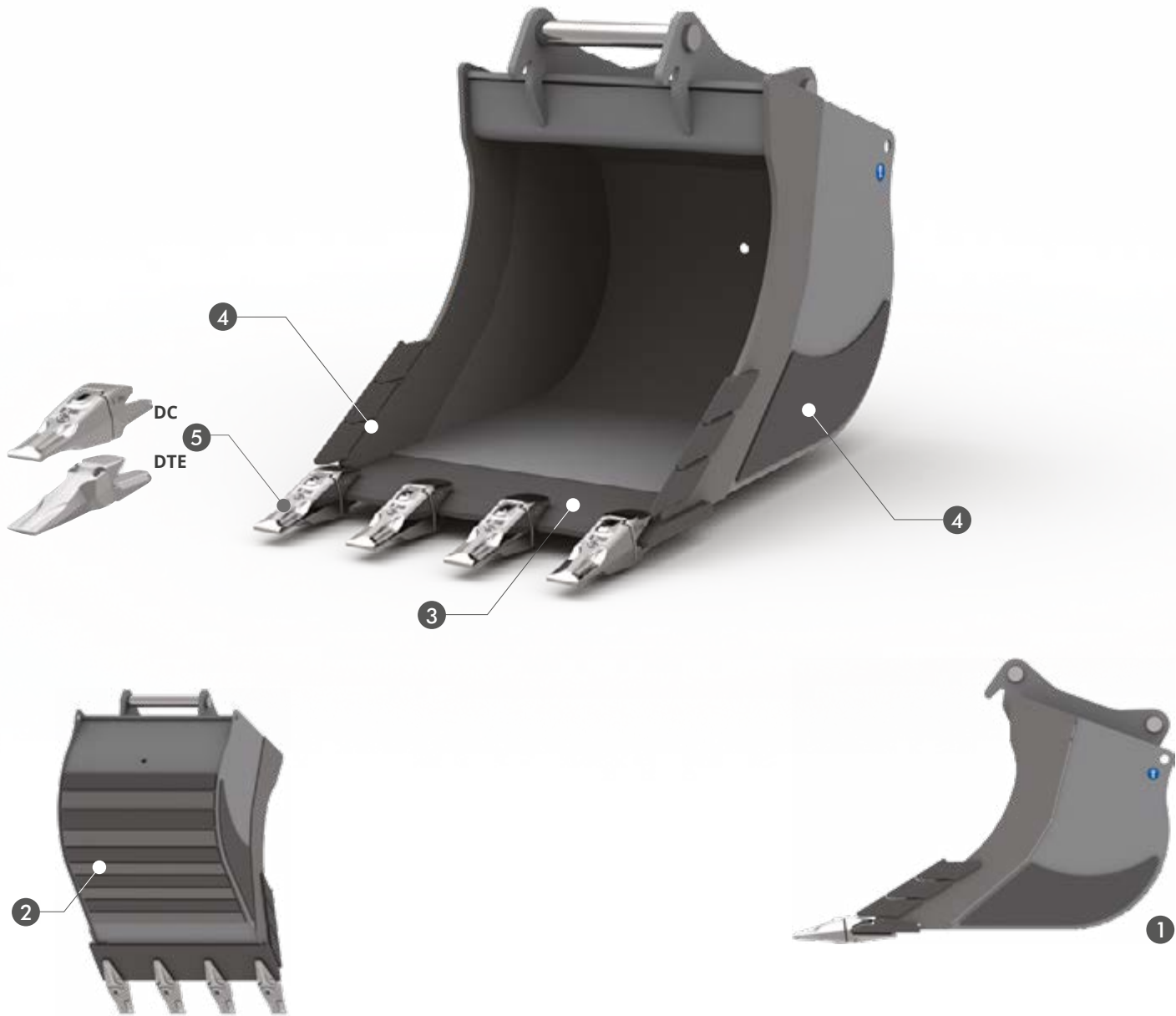


M'LOCK



CW

ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 PROFIL ALLONGÉ

2 BANDES DE RENFORCEMENT HB 400

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

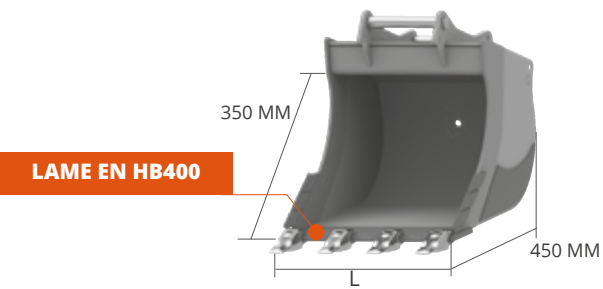
3 LAME EN HB400

4 TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400

RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

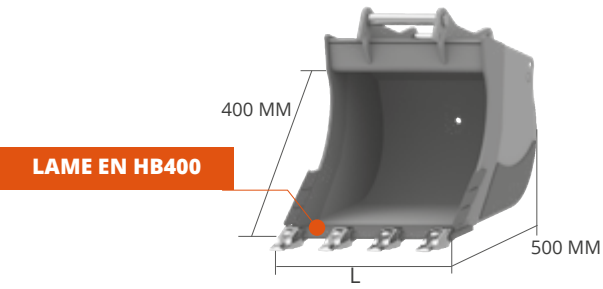
5 DENTS DC DENTS DTE

SCS35 HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



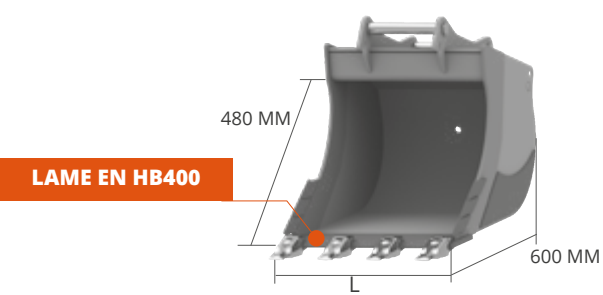
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 20 | 22 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 24 | 26 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 30 | 40 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 35 | 50 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCS40 HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



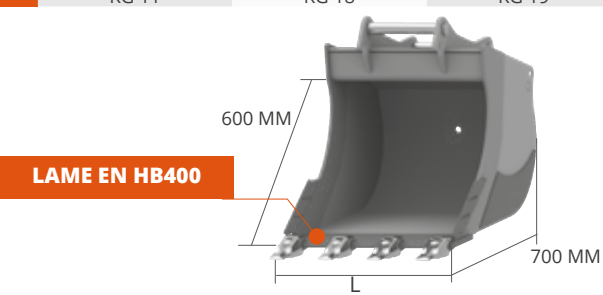
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 26 | 35 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 34 | 45 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 42 | 60 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 49 | 85 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCS48 HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 38 | 48 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 48 | 68 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 61 | 85 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 72 | 110 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 98 | 160 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCS60 HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 52 | 78 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 63 | 105 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 76 | 140 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 91 | 165 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 112 | 225 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCS67 HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CS80

KG 44

CR50

KG 22

M'LOCK100

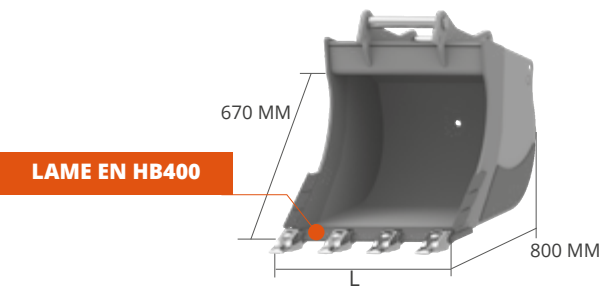
KG 35

S40-200

KG 15

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 75 | 90 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 85 | 130 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 105 | 170 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 122 | 200 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 160 | 280 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCS71 HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

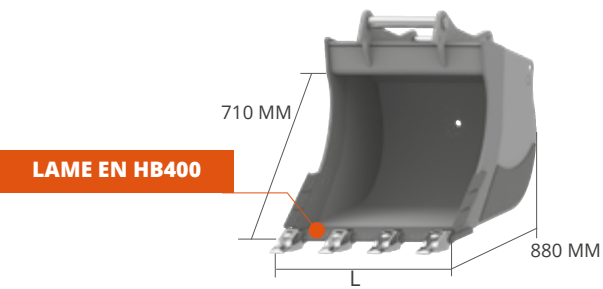
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 400 | 108 | 150 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 130 | 190 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 154 | 230 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 176 | 260 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 197 | 315 | 5 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCS75 HD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

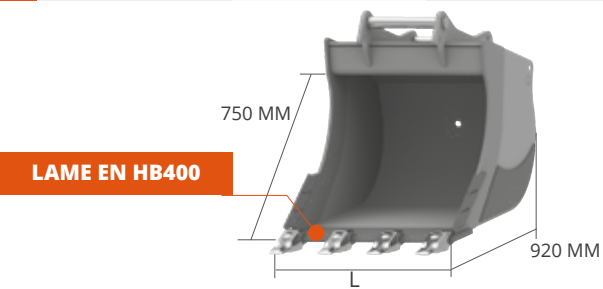
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 400 | 123 | 165 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 145 | 210 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 170 | 260 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 198 | 300 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 220 | 350 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 263 | 450 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

SCS80 HD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

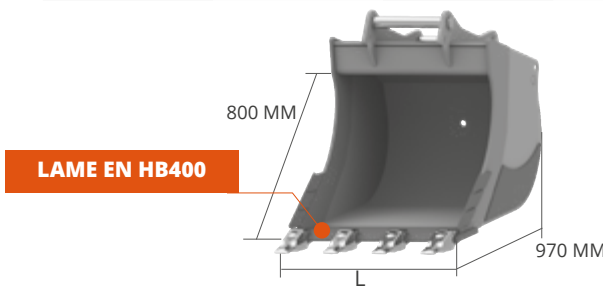
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23

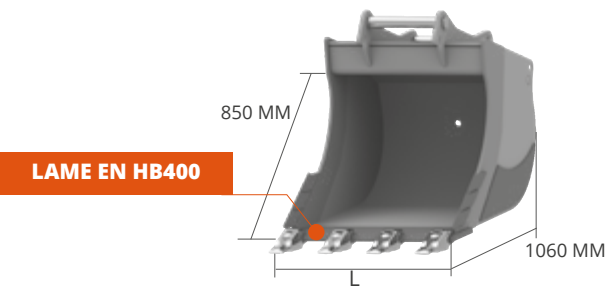


| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 400 | 133 | 190 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 153 | 245 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 178 | 300 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 209 | 350 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 234 | 400 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 283 | 500 | 5 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

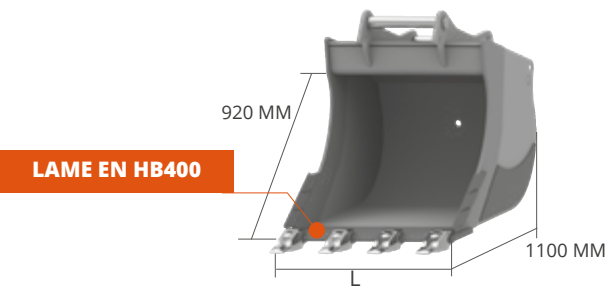
* poids cuve sans attache

SCS85 HD MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



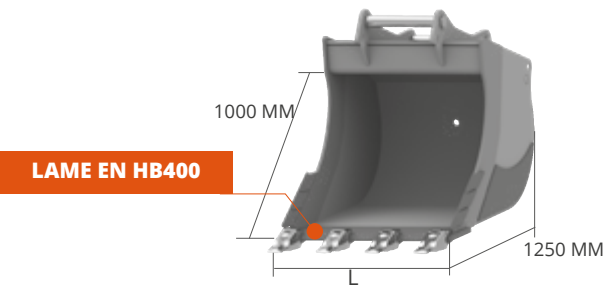
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 500 | 197 | 265 | 3 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 600 | 225 | 330 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 700 | 256 | 400 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 284 | 450 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 900 | 312 | 500 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 342 | 580 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 383 | 740 | 6 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

SCS92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



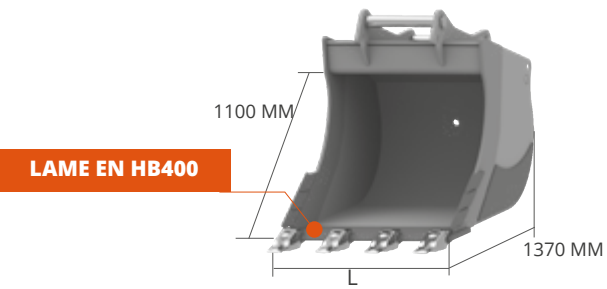
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 600 | 261 | 380 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 700 | 287 | 450 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 320 | 560 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 900 | 352 | 620 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 395 | 700 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 454 | 900 | 6 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

SCS100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 600 | 353 | 450 | 3 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 700 | 397 | 535 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 441 | 620 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 900 | 485 | 710 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 529 | 800 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 617 | 980 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

SCS110 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 600 | 457 | 480 | 3 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 800 | 559 | 690 | 4 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1000 | 671 | 900 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1200 | 773 | 1110 | 5 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1300 | 824 | 1220 | 6 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1400 | 875 | 1330 | 6 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

* poids cuve sans attache

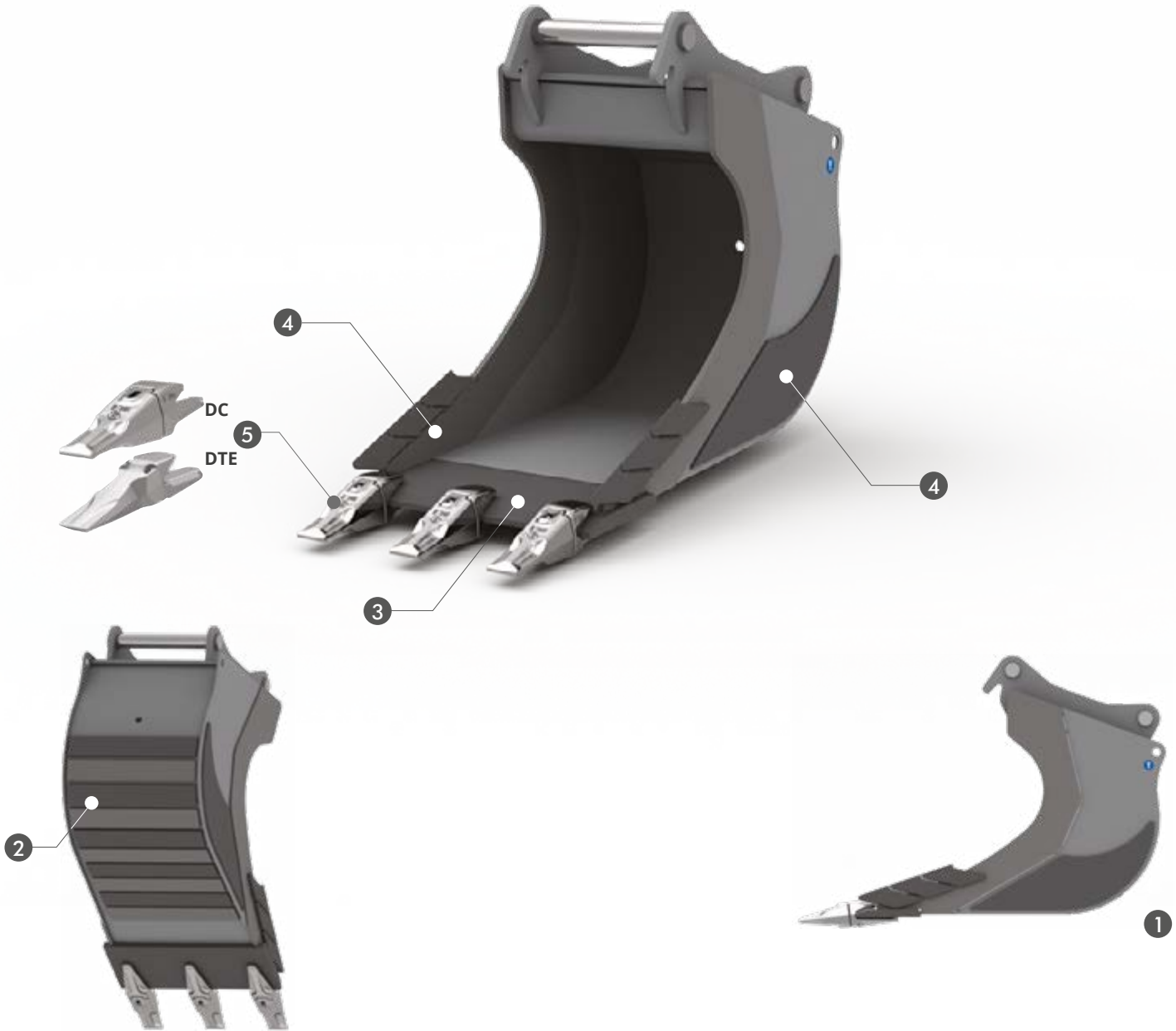
* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

| MOD. | BS 35HD | BS 40HD | BS 48HD | BS 60HD | BS 67HD | BS 71HD | BS 75HD | BS 80HD | MIDI | | EXCAVATOR | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | BS 85HD | BS 92HD | BS 100HD | BS 110HD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 9,0 | 9,0 - 12,0 | 12,0 - 14,0 | 12,0 - 14,0 | 14,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

PROFIL
SCANDINAVIA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 5 DENTS DC DENTS DTE**

BS35 HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

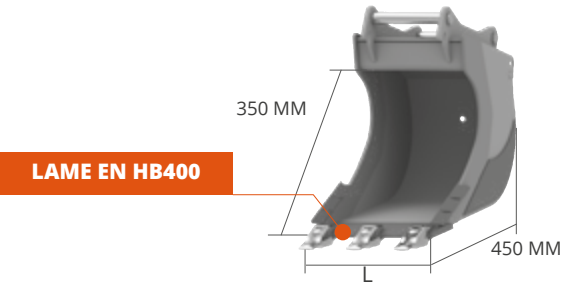
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 22 | 24 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 24 | 29 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 27 | 35 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 31 | 41 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

BS40 HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

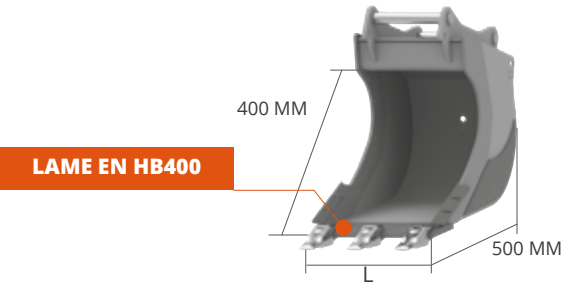
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 25 | 24 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 27 | 30 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 30 | 37 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 34 | 44 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

BS48 HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

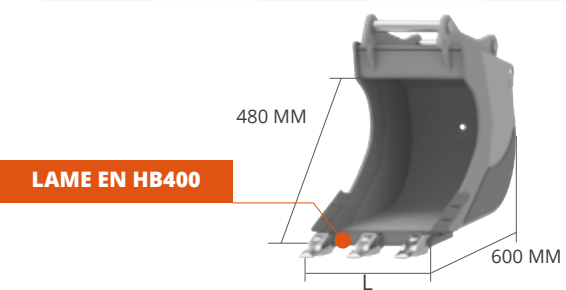
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 37 | 36 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 42 | 45 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 47 | 54 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 53 | 63 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 64 | 83 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

BS60 HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

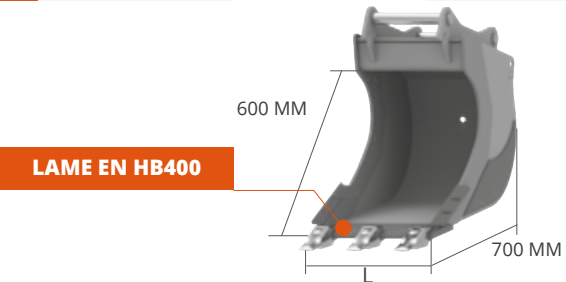
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 250 | 48 | 54 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 300 | 53 | 66 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 60 | 79 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 66 | 93 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 78 | 121 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS67 HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

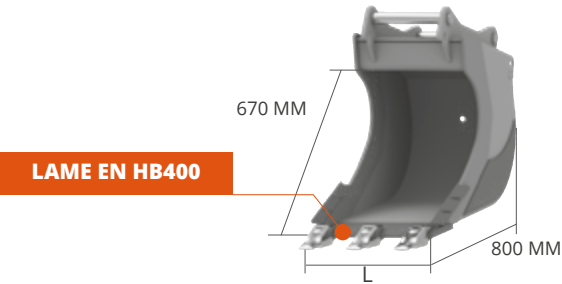
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 300 | 70 | 78 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 350 | 80 | 95 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 90 | 111 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 109 | 146 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

BS71 HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

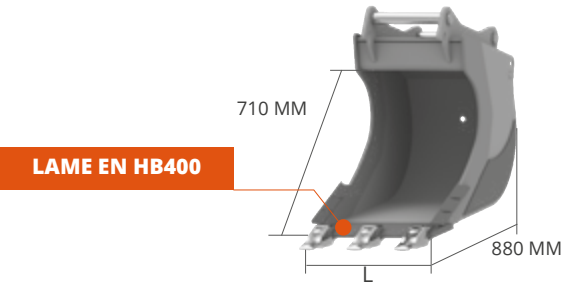
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 350 | 101 | 112 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 111 | 132 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 133 | 172 | 3 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 152 | 215 | 4 | AF - AR - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

BS75 HD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

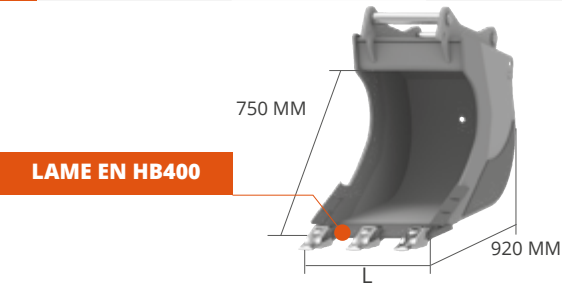
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 350 | 106 | 117 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 400 | 118 | 138 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 138 | 181 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 160 | 226 | 4 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

BS80 HD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

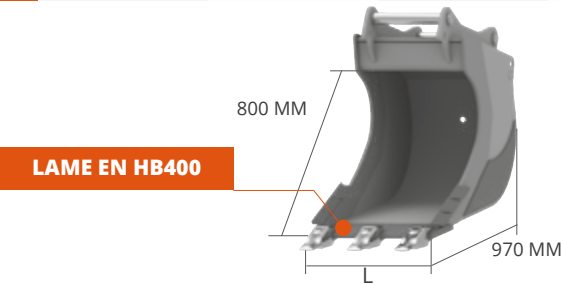
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23

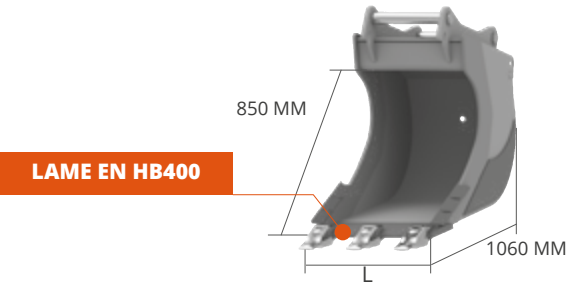


| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|---------------|
| 400 | 130 | 161 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 500 | 157 | 210 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |
| 600 | 186 | 261 | 3 | AF - CS |
| | | | | CR - S - CM |
| | | | | CW - CS JANUS |

* poids cuve sans attache

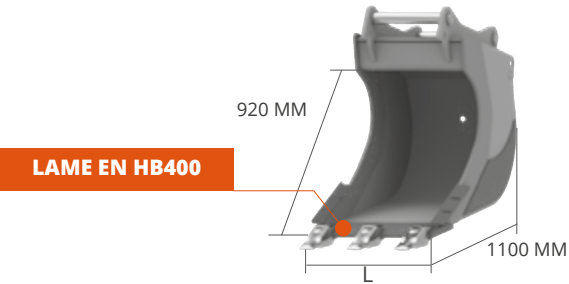
* poids cuve sans attache

BS85 HD MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



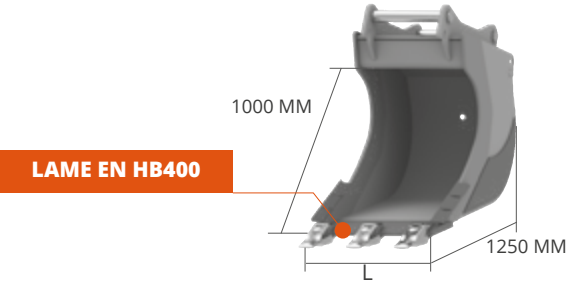
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 164 | 184 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 192 | 242 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 220 | 301 | 4 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

BS92 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



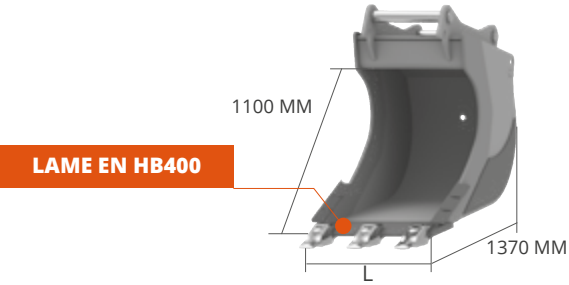
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 188 | 206 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 225 | 270 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 256 | 337 | 4 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

BS100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 259 | 245 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 301 | 320 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 343 | 398 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

BS110 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | DENTS N° | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| 400 | 335 | 243 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 500 | 385 | 372 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |
| 600 | 435 | 464 | 3 | AF - S - CM |
| | | | | CS - CW |
| | | | | CS JANUS |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



AVEC SA FORME ÉVASÉE, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRASSEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| MOD. | SPS 30 8°HD | SPS 35 8°HD | SPS 40 8°HD | SPS 45 8°HD | SPS 50 8°HD | SPS 55 8°HD | MIDI | | EXCAVATOR | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | SPS 60 8°HD | SPS 65 8°HD | SPS 70 8°HD | SPS 70 8°HD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 | |

PROFIL
SCANDINAVIA



ADAPTERS



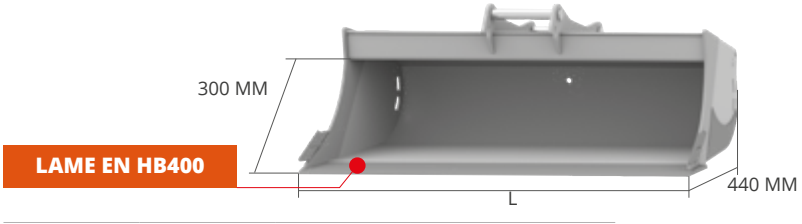
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- FORME CONIQUE À 8°**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
Conseillée pour travailler sur terrains abrasifs.

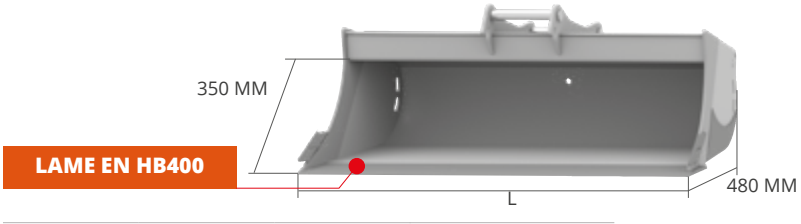
SPS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 600 | 32 | 42 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 38 | 50 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 43 | 58 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

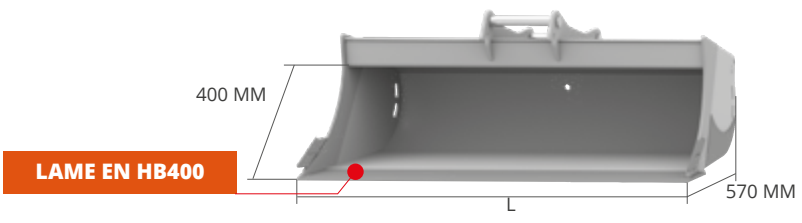
SPS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 51 | 75 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 57 | 85 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 63 | 95 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 76 | 115 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

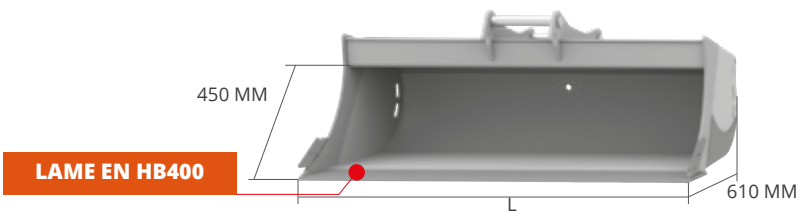
SPS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 84 | 115 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 93 | 129 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 101 | 143 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 118 | 157 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

SPS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 108 | 132 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 118 | 150 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 125 | 168 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 147 | 204 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 159 | 222 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

| EN OPTION | |
|--------------|--------------------------|
| 6 | 7 |
| LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

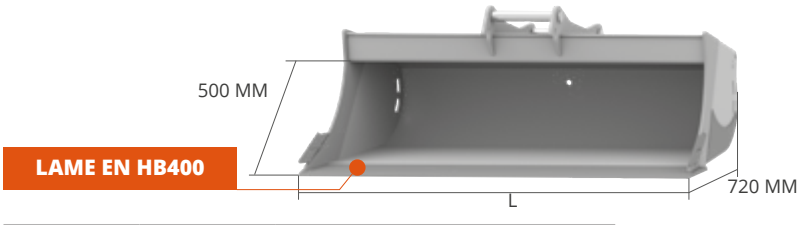
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 158 | 210 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1300 | 170 | 230 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 182 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 206 | 290 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|--------------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SPS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

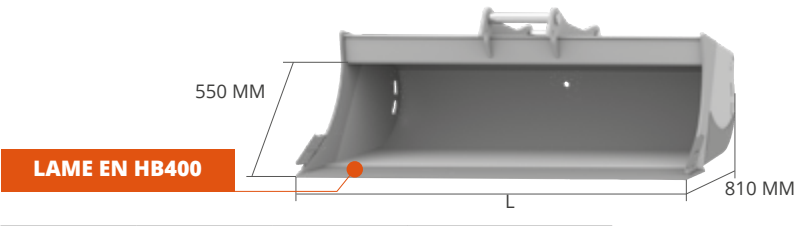
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1300 | 204 | 300 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 219 | 325 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 234 | 350 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 248 | 375 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 277 | 425 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|--------------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SPS60 8°HD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

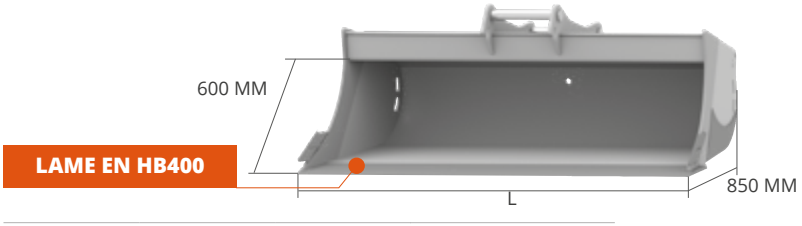
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1400 | 247 | 360 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 263 | 400 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 279 | 430 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 309 | 490 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 2000 | 346 | 550 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|--------------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SPS65 8°HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

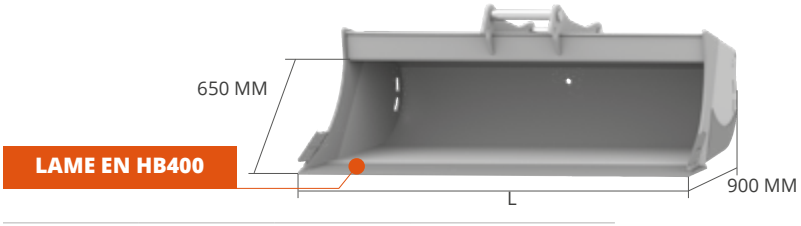
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1400 | 322 | 466 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 344 | 500 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 368 | 534 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 412 | 602 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 455 | 670 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|--------------------------|
| 5 | 6 | 7 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

CS100



KG 45

CS100 JANUS



KG 93

M'LOCK100



KG 66

S60

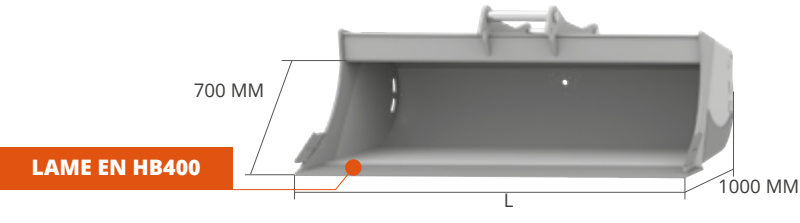


KG 57

CW30



KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1500 | 422 | 600 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 449 | 640 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 503 | 720 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 555 | 800 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 605 | 880 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

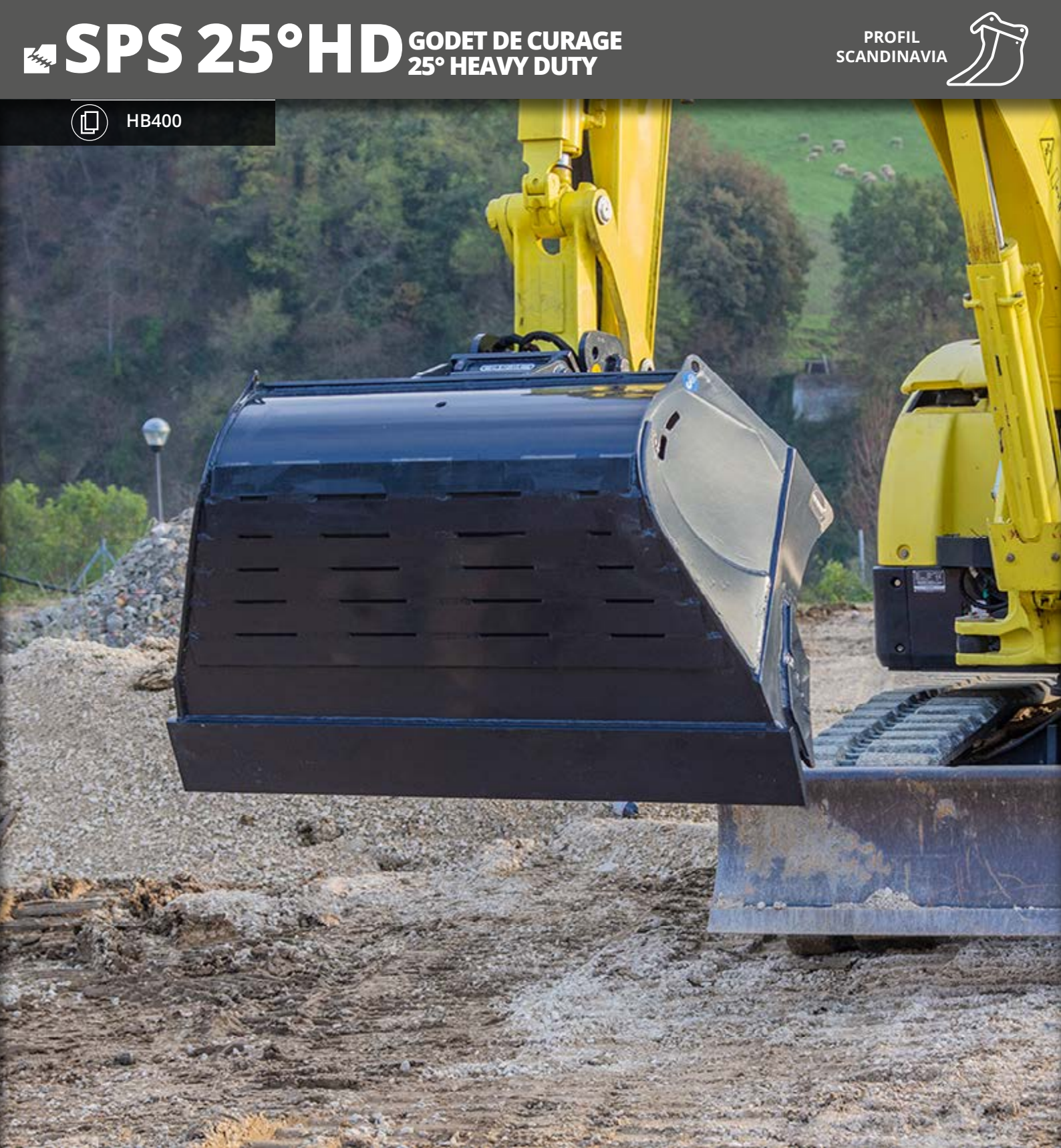
LAME DORSALE

7

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



* poids cuve sans attache



SPS 25°HD

GODET DE CURAGE
25° HEAVY DUTY

PROFIL
SCANDINAVIA



HB400

AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

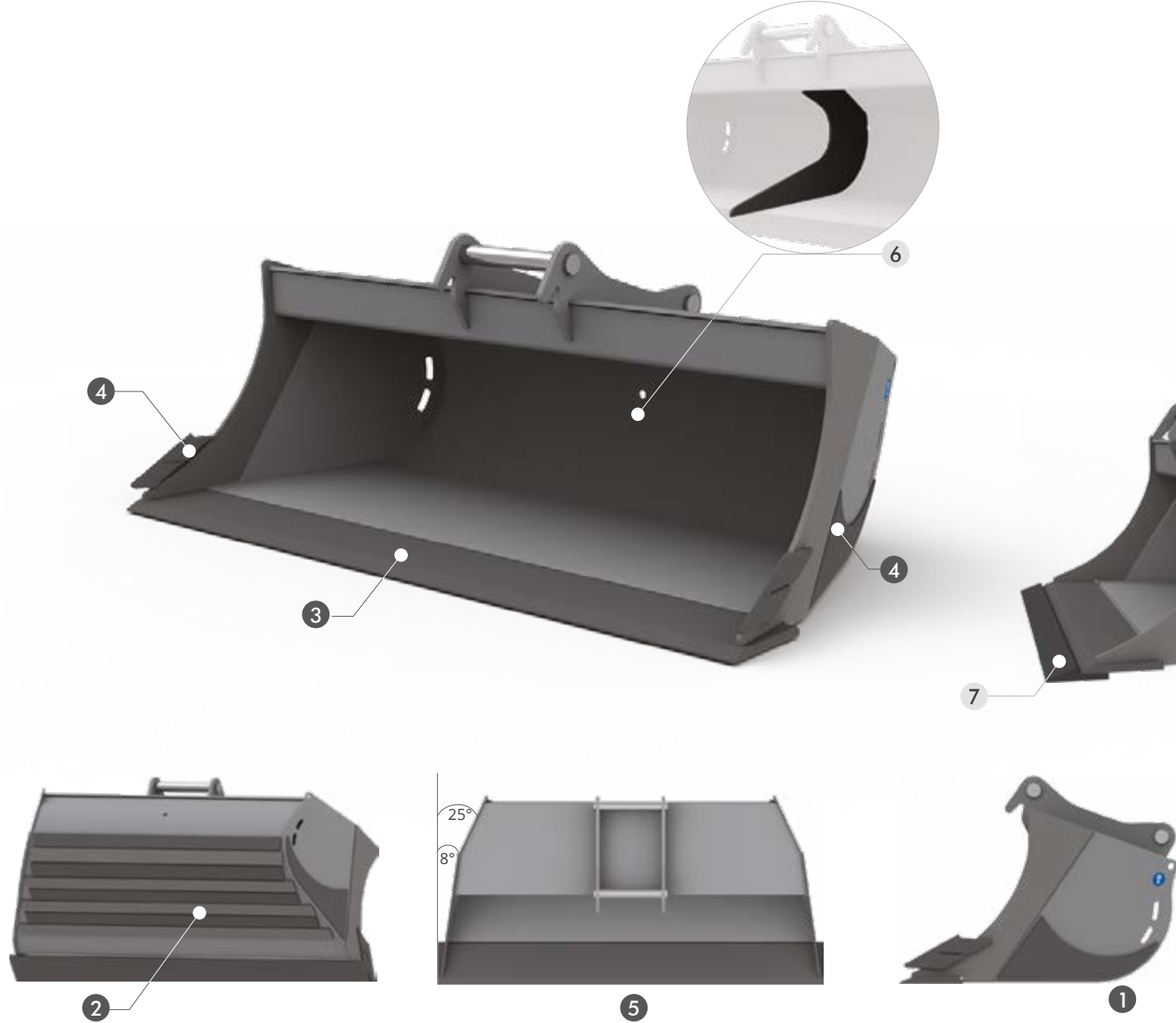
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

| MOD. | SPS 30 25°HD | SPS 35 25°HD | SPS 40 25°HD | SPS 45 25°HD | SPS 50 25°HD | SPS 55 25°HD | MIDI | | EXCAVATOR | |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | | | | SPS 60 25°HD | SPS 65 25°HD | SPS 70 25°HD | |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 | |



ADAPTERS



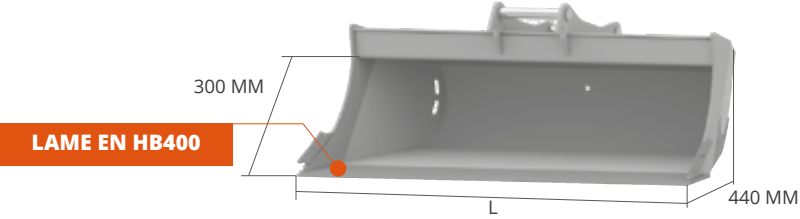
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT HB 400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400**
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- FORME CONIQUE À 8° ET ÉVASÉE À 25°**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SPS30 25°HDPOIDS MACHINE 0,8 - 1,5



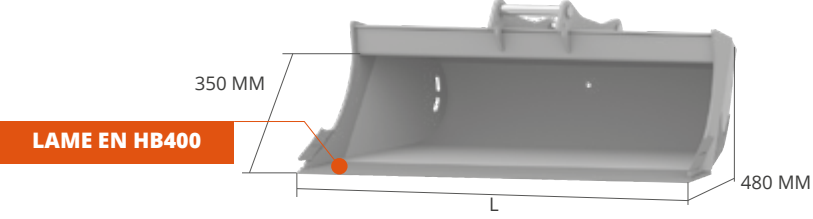
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 600 | 30 | 41 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 700 | 36 | 49 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 800 | 41 | 57 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 25°HDPOIDS MACHINE 1,5 - 2,0



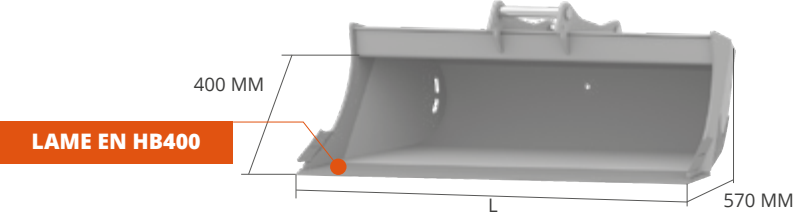
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 49 | 74 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 900 | 55 | 84 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 61 | 94 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 74 | 114 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 25°HDPOIDS MACHINE 2,0 - 3,0



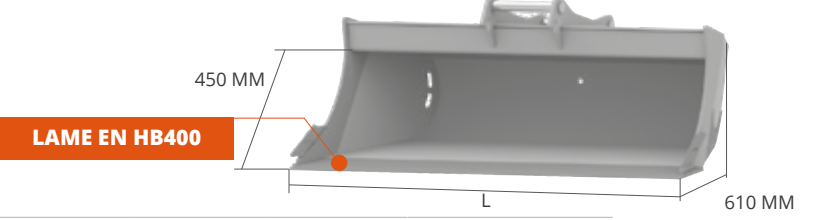
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 81 | 113 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 90 | 127 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 98 | 141 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 115 | 155 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 25°HDPOIDS MACHINE 3,0 - 4,0



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1000 | 104 | 129 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1100 | 114 | 147 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 121 | 165 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 143 | 201 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 155 | 219 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°HDPOIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CS80

KG 44

CR50

KG 22

M'LOCK100

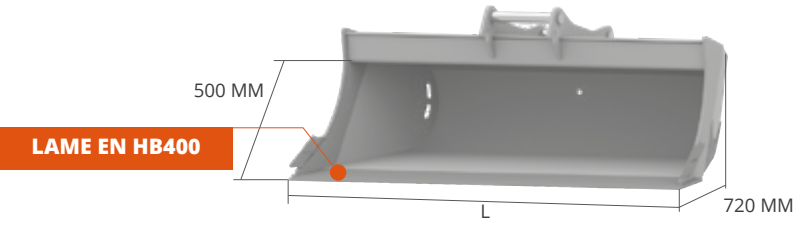
KG 35

S40-200

KG 15

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 153 | 204 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1300 | 165 | 224 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 177 | 244 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 201 | 284 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 25°HDPOIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

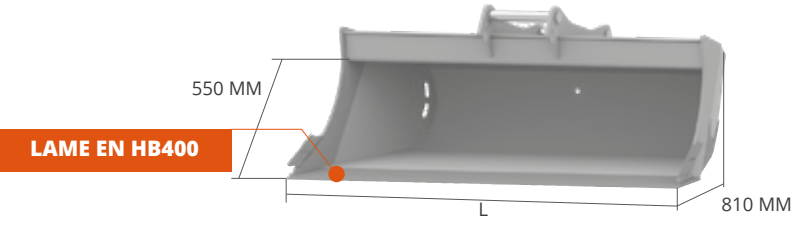
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1300 | 197 | 290 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 219 | 315 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 227 | 340 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 241 | 365 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 270 | 415 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS60 25°HD MIDIPOIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

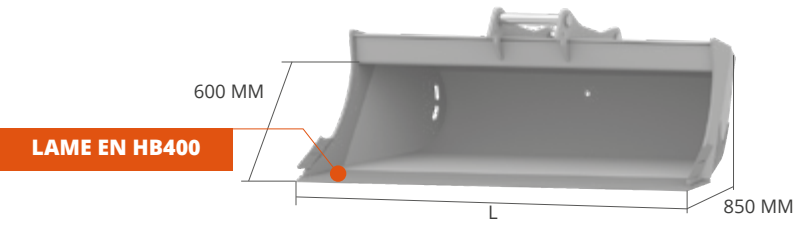
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1400 | 239 | 345 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 255 | 385 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 271 | 415 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 301 | 445 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 2000 | 338 | 505 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS65 25°HD EXCAVATORPOIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

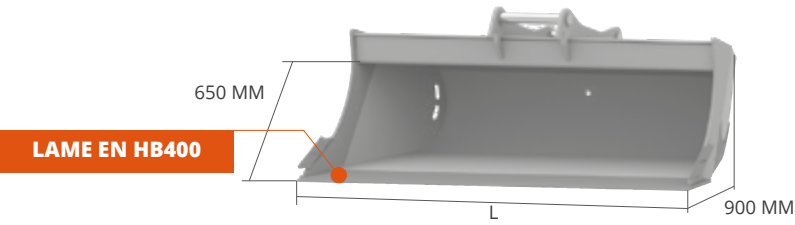
KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1400 | 322 | 448 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 346 | 482 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 367 | 516 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 414 | 584 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 438 | 652 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

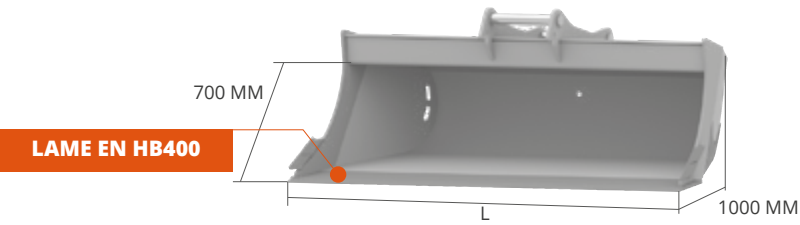
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 66



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1500 | 397 | 600 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 424 | 640 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 478 | 720 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 530 | 800 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 580 | 880 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |


EN OPTION

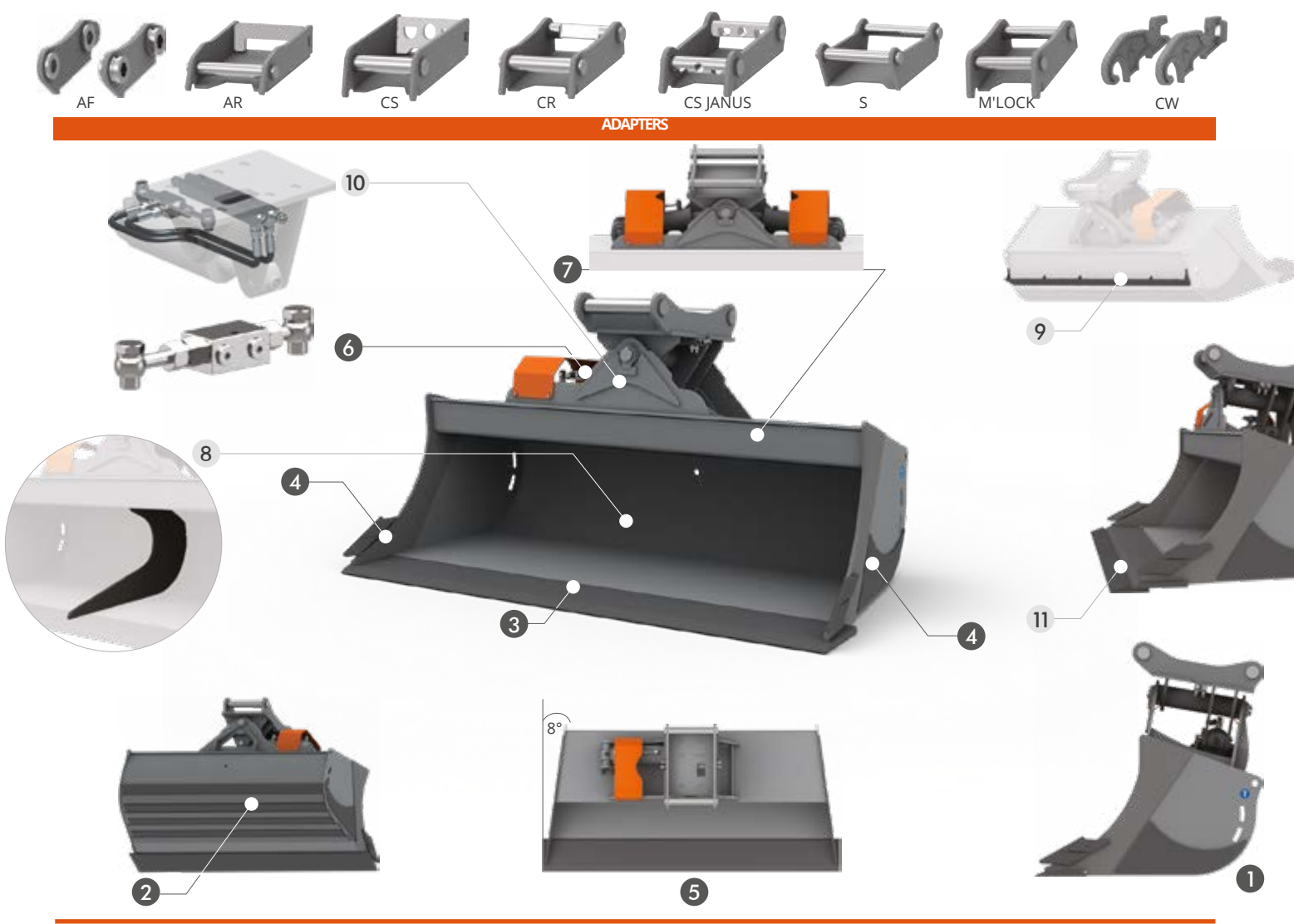
| | |
|---------|--------------------------|
| 5 | 6 |
| VIRGULE | CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE |



* poids cuve sans attache



HB400



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

BANDES DE RENFORCEMENT HB 400
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3

LAME EN HB400
- 4

TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.
- 5

FORME CONIQUE À 8°
- 6

VANNE DE BLOCAGE
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 7

DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD

EN OPTION

- 8

VIRGULE
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 9

LAME DORSALE
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 10

KIT DEUX TUYAUX
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.
LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- 11

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES ET LES BANDES POSTÉRIEURES SONT RÉALISÉES EN HB400.

SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

| | MIDI | | | EXCAVATOR | | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MOD. | SQS 30 8°HD | SQS 35 8°HD | SQS 40 8°HD | SQS 45 8°HD | SQS 50 8°HD | SQS 55 8°HD | SQS 60 8°HD | SQS 65 8°HD | SQS 70 8°HD |
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |

SQS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

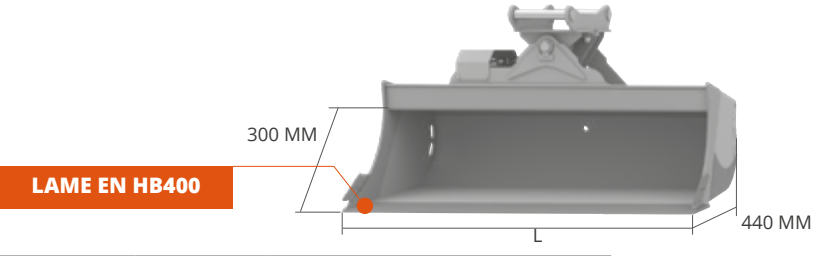
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 800 | 59 | 58 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

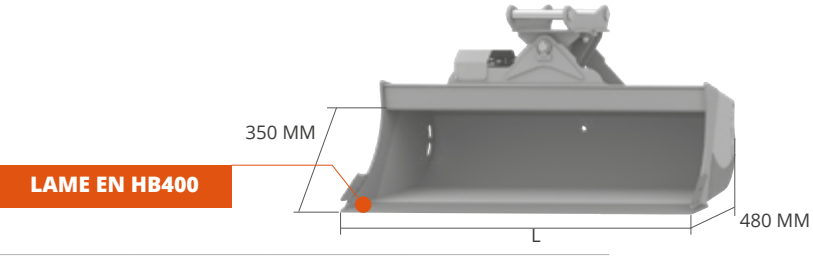
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 900 | 79 | 85 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1000 | 85 | 95 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 98 | 115 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

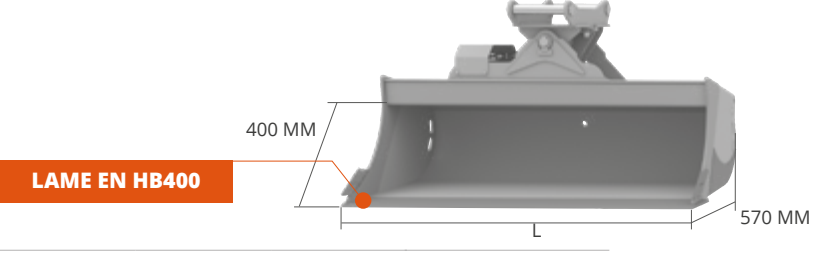
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1100 | 138 | 129 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 146 | 143 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 163 | 157 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

SQS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

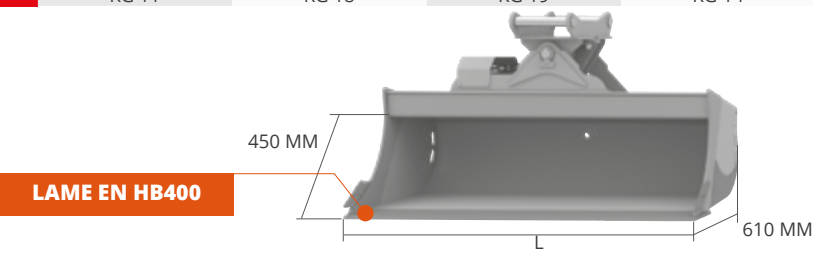
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



LAME EN HB400

| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1100 | 163 | 150 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1200 | 170 | 168 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 192 | 204 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 204 | 222 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----------------|--------------------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

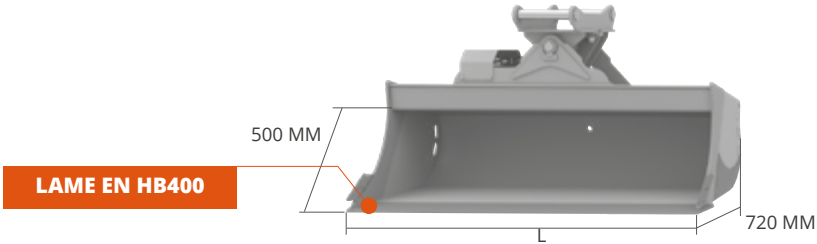
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1200 | 218 | 210 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1300 | 230 | 230 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 242 | 250 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 266 | 290 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 7
- 8
- 9
- 10
- VIRGULE
- LAME DORSALE
- KIT DEUX TUYAUX
- CONTRE-LAME
HB500 SOUDEE

SQS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

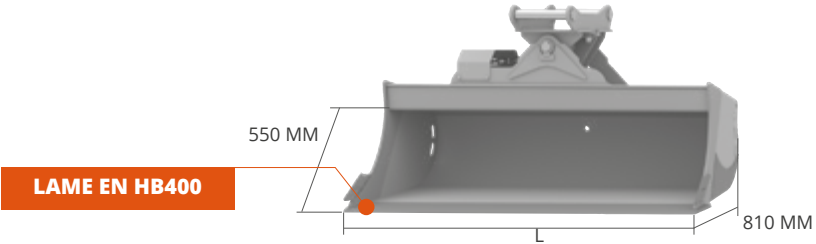
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1300 | 294 | 300 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1400 | 309 | 325 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 324 | 350 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 338 | 375 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 367 | 425 | AF - AR - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 7
- 8
- 9
- 10
- VIRGULE
- LAME DORSALE
- KIT DEUX TUYAUX
- CONTRE-LAME
HB500 SOUDEE

SQS60 8°HD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

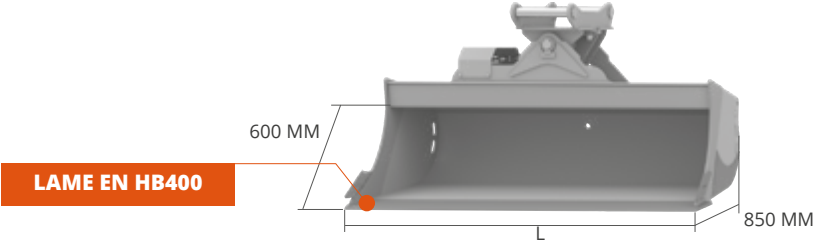
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 1400 | 337 | 360 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1500 | 353 | 400 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1600 | 369 | 430 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 1800 | 399 | 490 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| 2000 | 436 | 550 | AF - CS |
| | | | CR - S - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

- 7
- 8
- 9
- 10
- VIRGULE
- LAME DORSALE
- KIT DEUX TUYAUX
- CONTRE-LAME
HB500 SOUDEE

SQS65 8°HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS

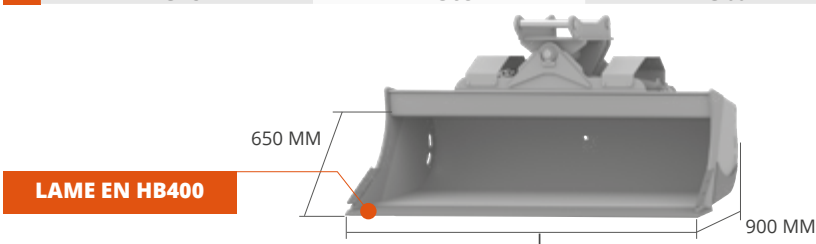
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 48



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1400 | 452 | 466 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1500 | 474 | 500 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 498 | 534 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 542 | 602 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 585 | 670 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

- 7
- 8
- 9
- 10
- VIRGULE
- LAME DORSALE
- KIT DEUX TUYAUX
- CONTRE-LAME
HB500 SOUDEE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

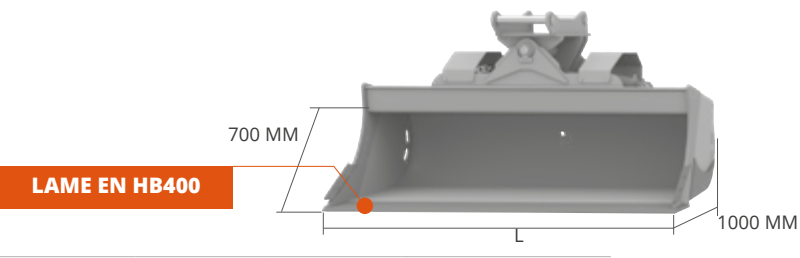
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|-------------|
| 1500 | 552 | 600 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1600 | 579 | 640 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 1800 | 633 | 720 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2000 | 685 | 800 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| 2200 | 735 | 880 | AF - S - CM |
| | | | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| | | | |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 |
| VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |



* poids cuve sans attache



GODET DE
TERRASSEMENT

238

SCN



GODET DE CURAGE

256

SPN



GODET ROCHES

244

BN



GODET SQUELETTE

250

VN



GODET DE CURAGE
ORIENTABLE

262

SQN





SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. LE GODET HOLLANDE EST ÉQUIPÉ DE LAME EN HB400.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

BANDES DE RENFORCEMENT

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3

LAME EN HB400

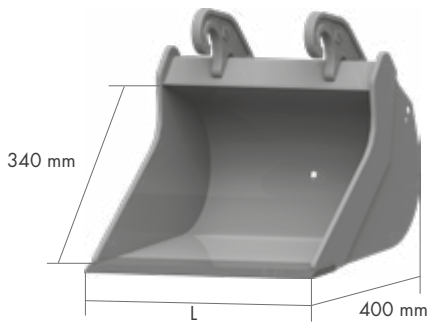
EN OPTION


- 4

DENTS DC OU DENTS DTE



| MOD. | SCN35 | SCN41 | SCN52 | SCN60 | SCN66 | SCN75 | SCN85 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TONS | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 |

SCN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

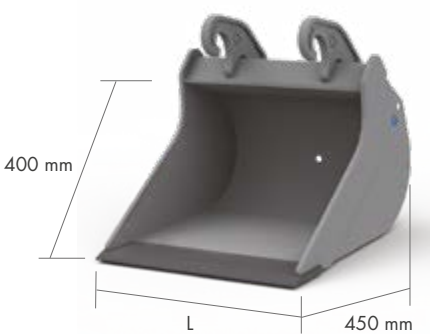



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 300 | 19 | 21 | AF |
| 300 | 19 | 21 | CW |
| 400 | 23 | 31 | AF |
| 400 | 23 | 31 | CW |
| 500 | 28 | 47 | AF |
| 500 | 28 | 47 | CW |

EN OPTION


| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

SCN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

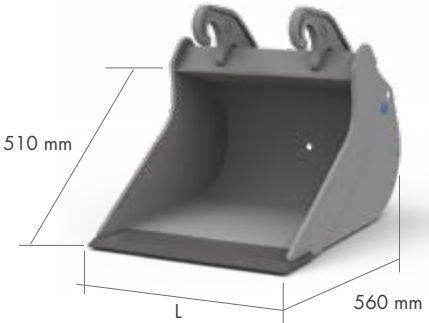


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 300 | 22 | 26 | AF |
| 300 | 22 | 26 | CW |
| 400 | 27 | 38 | AF |
| 400 | 27 | 38 | CW |
| 500 | 33 | 52 | AF |
| 500 | 33 | 52 | CW |
| 600 | 38 | 75 | AF |
| 600 | 38 | 75 | CW |

EN OPTION

| | |
|---|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

SCN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

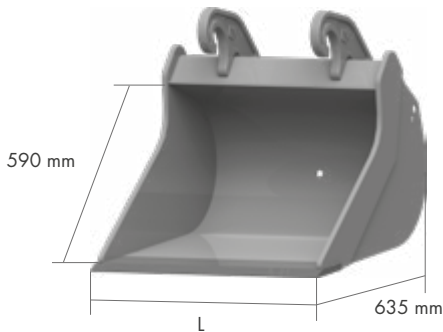



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 300 | 32 | 34 | AF |
| 300 | 32 | 34 | CW |
| 400 | 40 | 51 | AF |
| 400 | 40 | 51 | CW |
| 500 | 47 | 69 | AF |
| 500 | 47 | 69 | CW |
| 600 | 54 | 87 | AF |
| 600 | 54 | 87 | CW |

EN OPTION


| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

SCN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 300 | 41 | 46 | AF |
| 300 | 41 | 46 | CW |
| 400 | 49 | 69 | AF |
| 400 | 49 | 69 | CW |
| 500 | 57 | 93 | AF |
| 500 | 57 | 93 | CW |
| 600 | 65 | 118 | AF |
| 600 | 65 | 118 | CW |

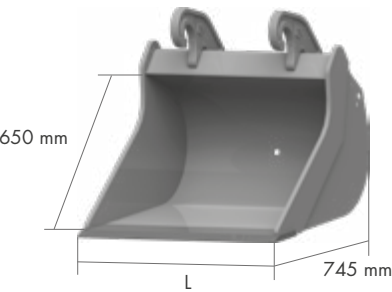
EN OPTION


| | |
|---|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

* poids cuve sans attache



* poids cuve sans attache

SCN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

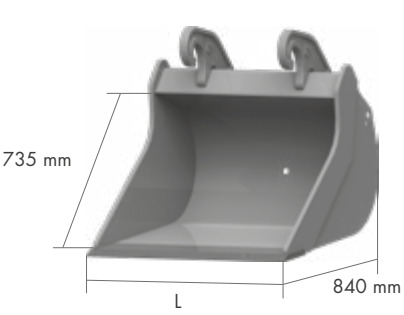



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 400 | 65 | 79 | AF |
| 400 | 65 | 79 | CW |
| 500 | 75 | 107 | AF |
| 500 | 75 | 107 | CW |
| 600 | 86 | 137 | AF |
| 600 | 86 | 137 | CW |
| 700 | 97 | 168 | AF |
| 700 | 97 | 168 | CW |

EN OPTION



| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

SCN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

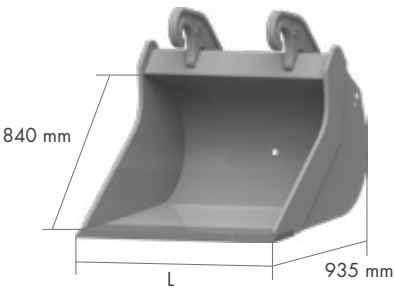



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 400 | 85 | 94 | AF |
| 400 | 85 | 94 | CW |
| 500 | 100 | 128 | AF |
| 500 | 100 | 128 | CW |
| 600 | 114 | 165 | AF |
| 600 | 114 | 165 | CW |
| 700 | 128 | 203 | AF |
| 700 | 128 | 203 | CW |
| 800 | 142 | 243 | AF |
| 800 | 142 | 243 | CW |

EN OPTION



| | |
|---|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

SCN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 400 | 98 | 121 | AF |
| 400 | 98 | 121 | CW |
| 500 | 112 | 160 | AF |
| 500 | 112 | 160 | CW |
| 600 | 127 | 205 | AF |
| 600 | 127 | 205 | CW |
| 700 | 142 | 252 | AF |
| 700 | 142 | 252 | CW |
| 800 | 157 | 301 | AF |
| 800 | 157 | 301 | CW |
| 900 | 172 | 352 | AF |
| 900 | 172 | 352 | CW |

EN OPTION

| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

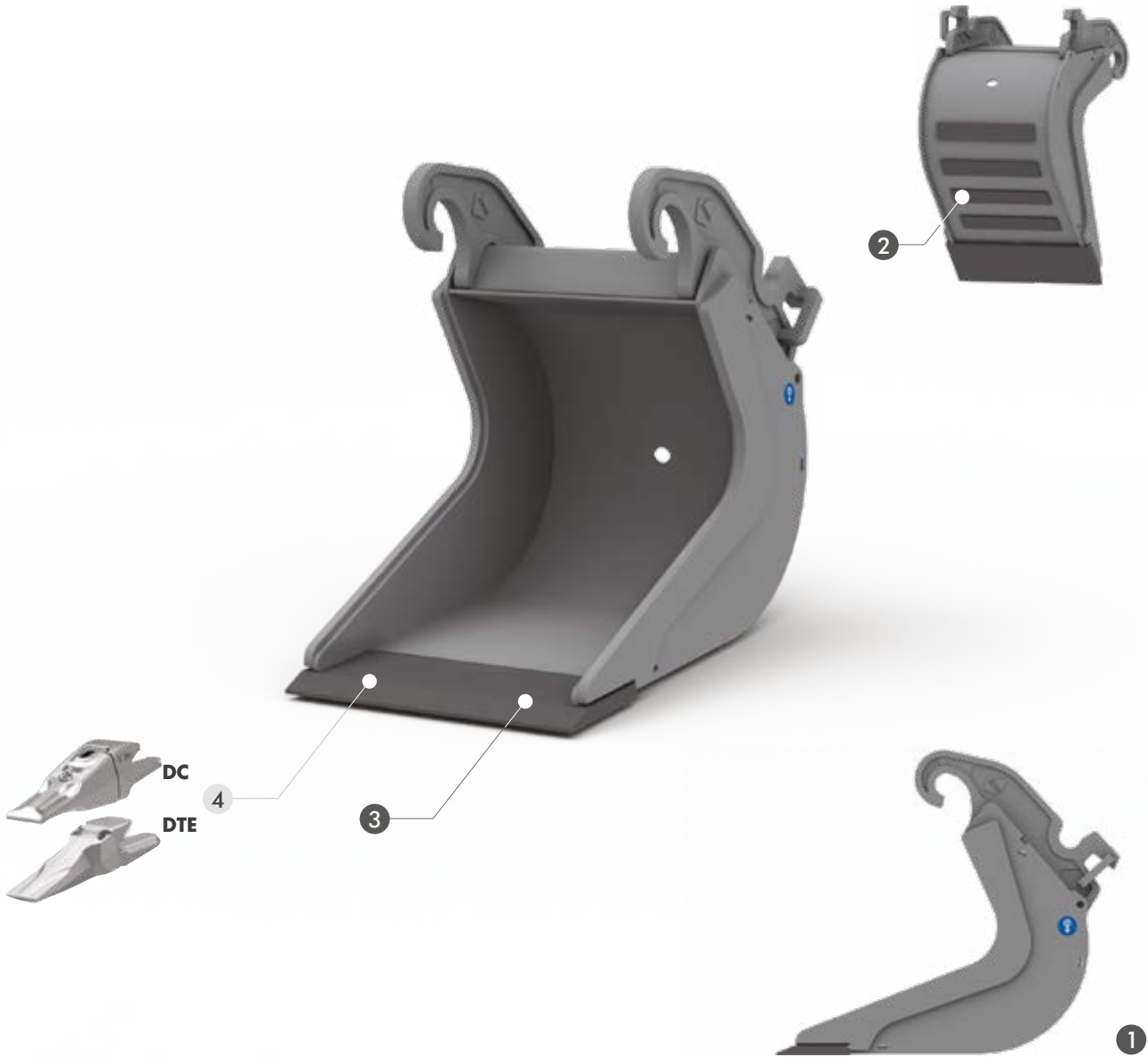
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. CE GODET EST DOTÉ DE LAME EN HB400.

| MOD. | BN35 | BN41 | BN52 | BN60 | BN66 | BN75 | BN90 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TONS | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 PROFIL ALLONGÉ

2 BANDES DE RENFORCEMENT

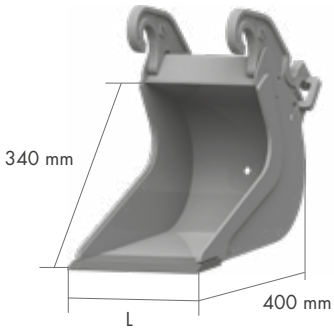
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

3 LAME EN HB400

EN OPTION

4 DENTS DC OU DENTS DTE

BN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

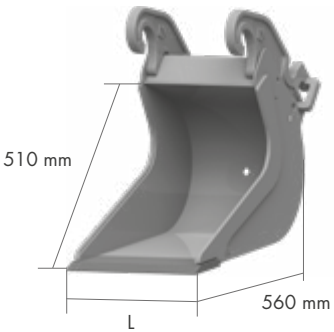


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 220 | 17 | 16 | AF |
| 220 | 17 | 16 | CW |
| 250 | 18 | 18 | AF |
| 250 | 18 | 18 | CW |
| 300 | 20 | 22 | AF |
| 300 | 20 | 22 | CW |

EN OPTION

| | |
|----------|-----------|
| | |
| Dents DC | Dents DTE |

BN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

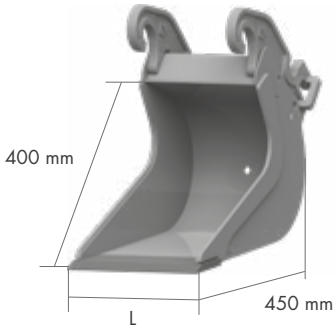


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 220 | 25 | 27 | AF |
| 220 | 25 | 27 | CW |
| 250 | 27 | 32 | AF |
| 250 | 27 | 32 | CW |
| 300 | 29 | 38 | AF |
| 300 | 29 | 38 | CW |
| 350 | 33 | 46 | AF |
| 350 | 33 | 46 | CW |

EN OPTION

| | |
|----------|-----------|
| | |
| Dents DC | Dents DTE |

BN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

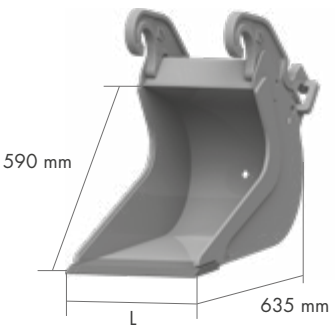


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 220 | 19 | 20 | AF |
| 220 | 19 | 20 | CW |
| 250 | 20 | 23 | AF |
| 250 | 20 | 23 | CW |
| 300 | 22 | 28 | AF |
| 300 | 22 | 28 | CW |
| 350 | 24 | 34 | AF |
| 350 | 24 | 34 | CW |

EN OPTION

| | |
|----------|-----------|
| | |
| Dents DC | Dents DTE |

BN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 220 | 31 | 38 | AF |
| 220 | 31 | 38 | CW |
| 250 | 33 | 45 | AF |
| 250 | 33 | 45 | CW |
| 300 | 36 | 53 | AF |
| 300 | 36 | 53 | CW |
| 350 | 40 | 65 | AF |
| 350 | 40 | 65 | CW |
| 400 | 44 | 77 | AF |
| 400 | 44 | 77 | CW |

EN OPTION


| | |
|----------|-----------|
| | |
| Dents DC | Dents DTE |

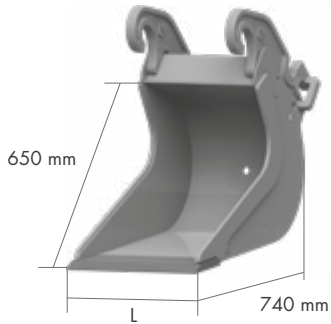
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache


BN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 220 | 39 | 42 | AF |
| 220 | 39 | 42 | CW |
| 250 | 42 | 50 | AF |
| 250 | 42 | 50 | CW |
| 300 | 48 | 77 | AF |
| 300 | 48 | 77 | CW |
| 350 | 51 | 83 | AF |
| 350 | 51 | 83 | CW |
| 400 | 56 | 92 | AF |
| 400 | 56 | 92 | CW |




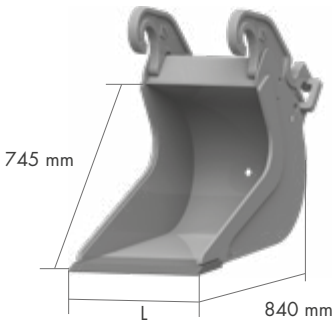
EN OPTION

| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |



BN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 250 | 67 | 59 | AF |
| 250 | 67 | 59 | CW |
| 300 | 71 | 74 | AF |
| 300 | 71 | 74 | CW |
| 350 | 73 | 91 | AF |
| 350 | 73 | 91 | CW |
| 400 | 74 | 106 | AF |
| 400 | 74 | 106 | CW |




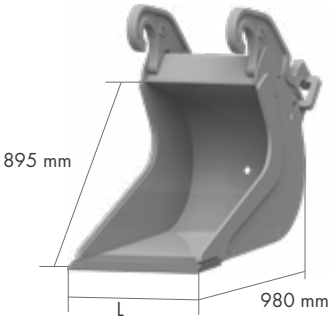
EN OPTION

| | |
|---|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |



BN90 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 300 | 90 | 78 | AF |
| 300 | 90 | 78 | CW |
| 350 | 96 | 100 | AF |
| 350 | 96 | 100 | CW |
| 400 | 100 | 123 | AF |
| 400 | 100 | 123 | CW |
| 450 | 106 | 146 | AF |
| 450 | 106 | 146 | CW |
| 500 | 115 | 171 | AF |
| 500 | 115 | 171 | CW |

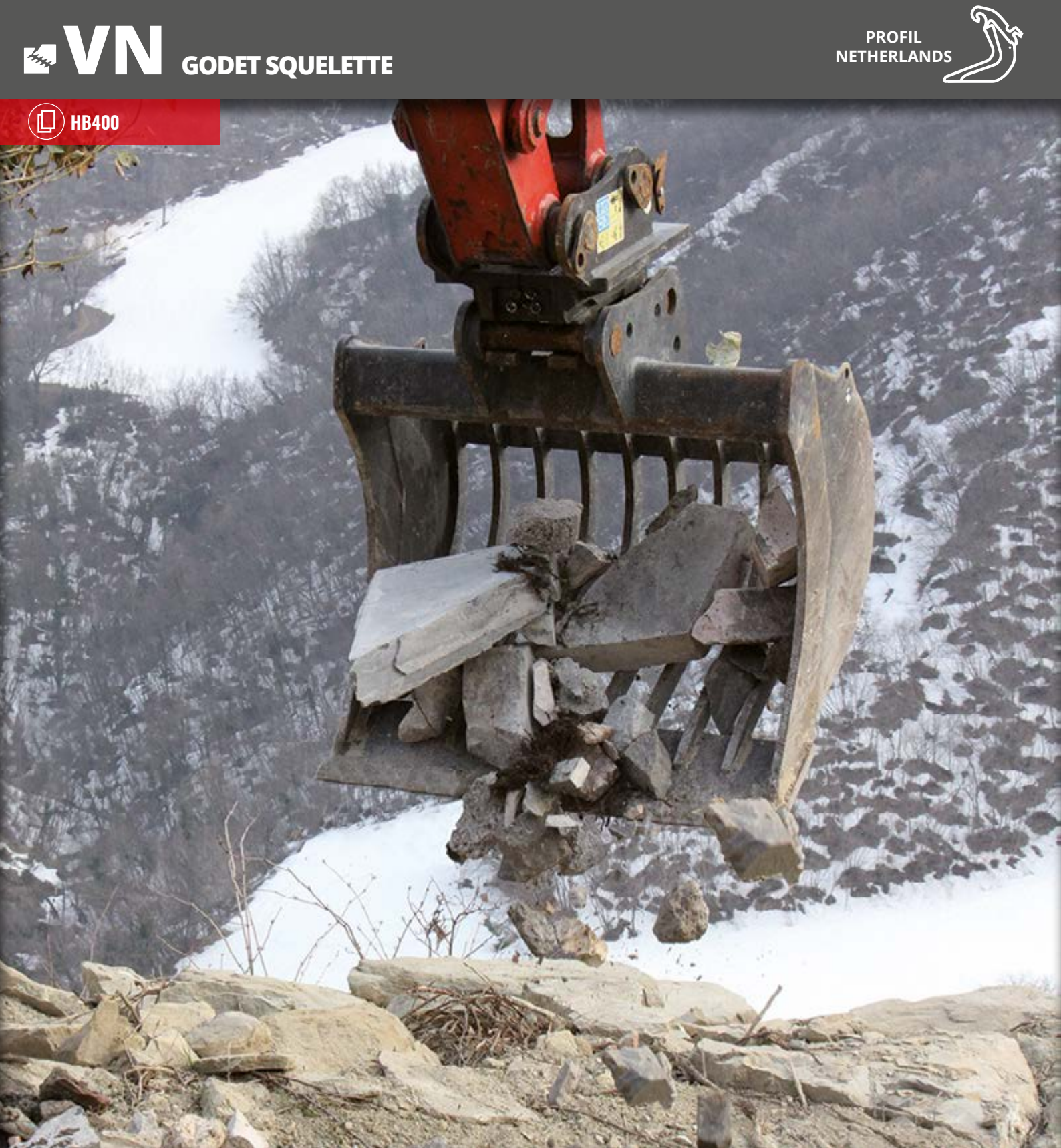


EN OPTION

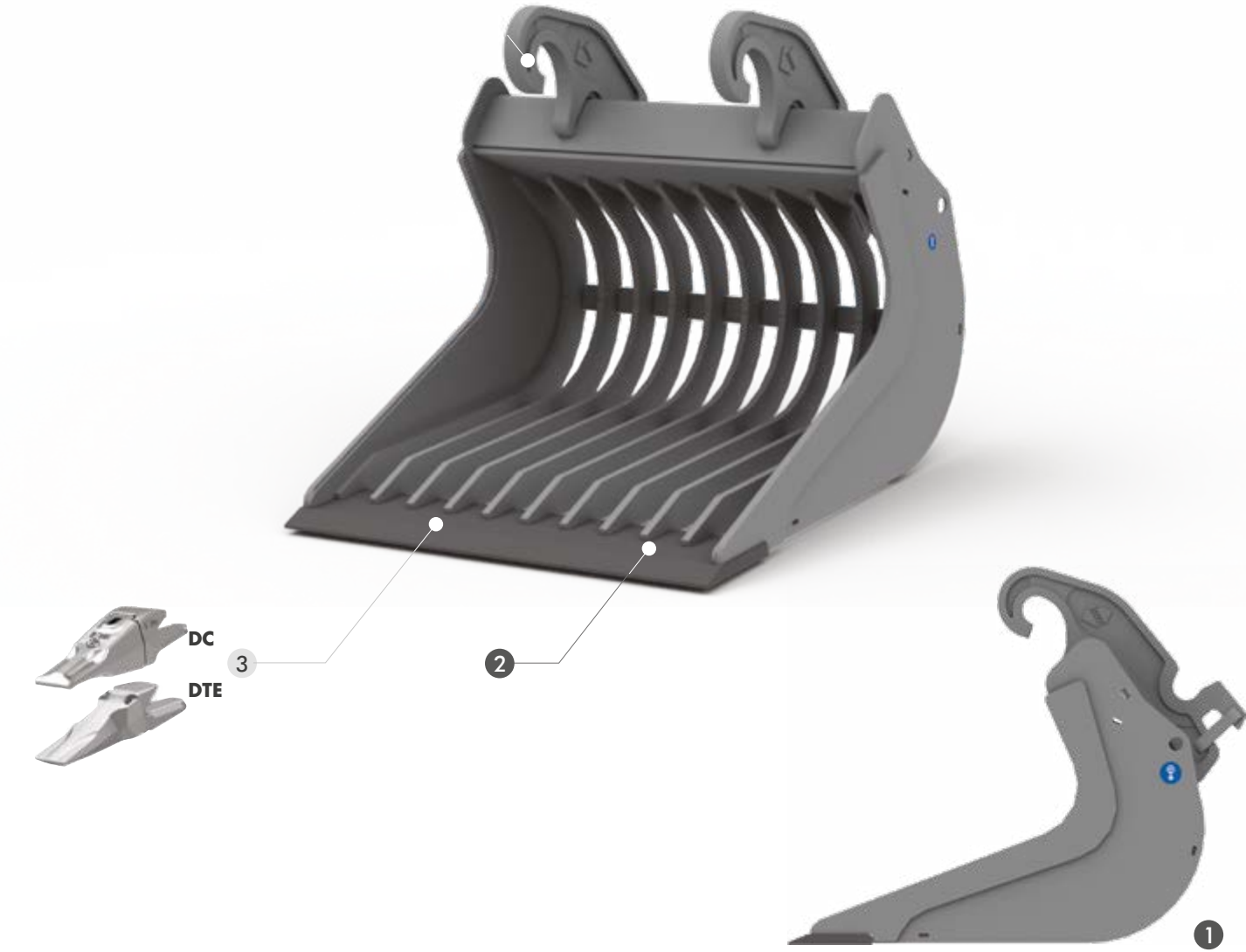
| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SON FOND EN MAILLES LE REND ADAPTÉ À DES TRAVAUX SOIT DE TERRASSEMENT EN SOLS TRÈS MOUILLÉS SOIT DE SÉLECTION ET RECYCLAGE DES MATÉRIAUX INERTES. LAME EN HB400.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

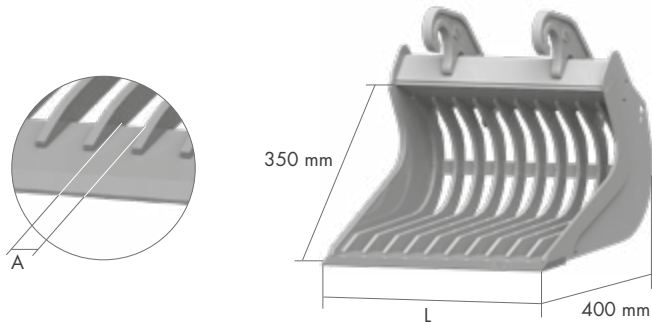
- 1 PROFIL ALLONGÉ
- 2 LAME EN HB400



EN OPTION

- 3 DENTS DC OU DENTS DTE

| MOD. | VN35 | VN41 | VN52 | VN60 | VN66 | VN75 | VN85 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TONS | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 |

VN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

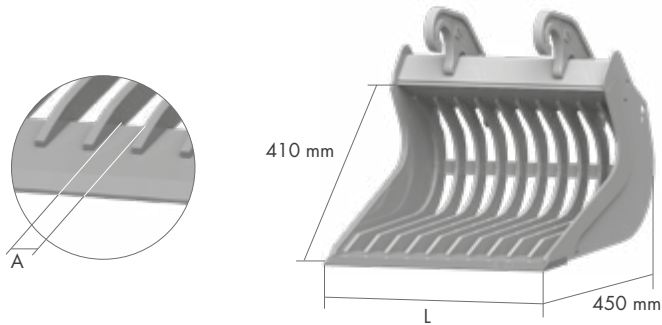




| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|---|
| 400 | 53 | 24 | 32 | AF | |
| 400 | 53 | 24 | 32 | | CW |
| 500 | 50 | 29 | 42 | AF | |
| 500 | 50 | 29 | 42 | | CW |
| 600 | 49 | 33 | 52 | AF | |
| 600 | 49 | 33 | 52 | | CW |

EN OPTION

| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

VN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

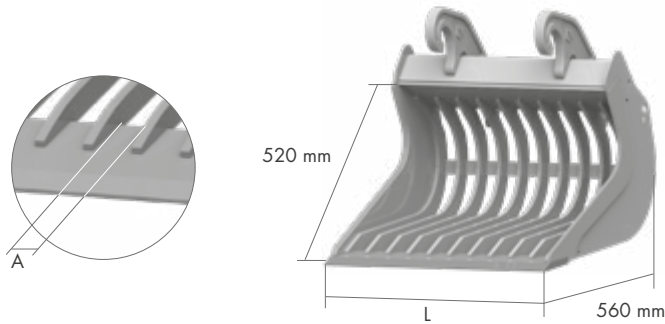




| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|---|
| 400 | 53 | 29 | 42 | AF | |
| 400 | 53 | 29 | 42 | | CW |
| 500 | 50 | 34 | 55 | AF | |
| 500 | 50 | 34 | 55 | | CW |
| 600 | 49 | 39 | 67 | AF | |
| 600 | 49 | 39 | 67 | | CW |
| 700 | 52 | 44 | 80 | AF | |
| 700 | 52 | 44 | 80 | | CW |

EN OPTION


| | |
|---|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

VN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

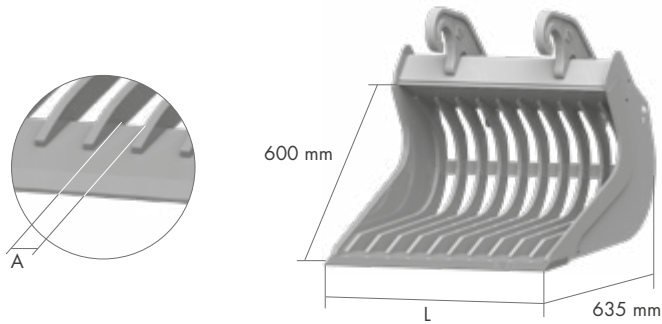
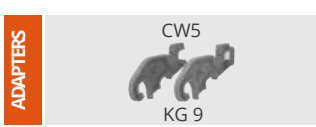




| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|---|
| 500 | 56 | 44 | 77 | AF | |
| 500 | 56 | 44 | 77 | | CW |
| 600 | 52 | 50 | 96 | AF | |
| 600 | 52 | 50 | 96 | | CW |
| 700 | 56 | 58 | 115 | AF | |
| 700 | 56 | 58 | 115 | | CW |
| 800 | 53 | 64 | 135 | AF | |
| 800 | 53 | 64 | 135 | | CW |

EN OPTION

| | |
|--|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

VN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|---|
| 500 | 56 | 61 | 106 | AF | |
| 500 | 56 | 61 | 106 | | CW |
| 600 | 52 | 70 | 132 | AF | |
| 600 | 52 | 70 | 132 | | CW |
| 700 | 50 | 81 | 159 | AF | |
| 700 | 50 | 81 | 159 | | CW |
| 800 | 53 | 89 | 186 | AF | |
| 800 | 53 | 89 | 186 | | CW |
| 900 | 56 | 98 | 212 | AF | |
| 900 | 56 | 98 | 212 | | CW |
| 1000 | 59 | 109 | 239 | AF | |
| 1000 | 59 | 109 | 239 | | CW |

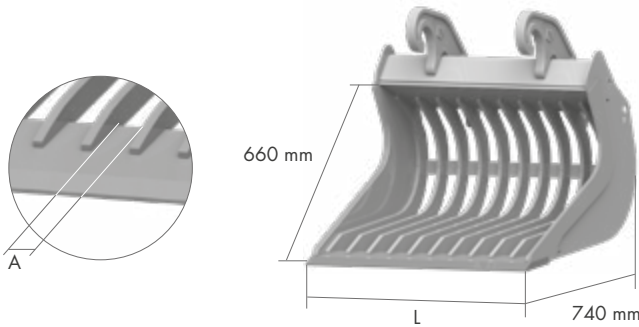
EN OPTION


| | |
|---|---|
|  |  |
| Dents DC | Dents DTE |

* poids cuve sans attache

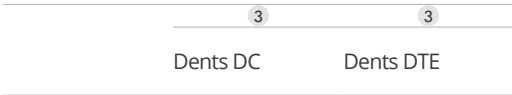
* poids cuve sans attache

VN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

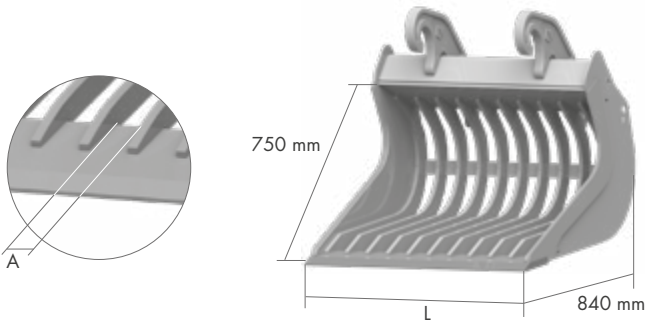



| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|
| 600 | 49 | 87 | 153 | AF |
| 600 | 49 | 87 | 153 | CW |
| 700 | 53 | 97 | 185 | AF |
| 700 | 53 | 97 | 185 | CW |
| 800 | 56 | 107 | 217 | AF |
| 800 | 56 | 107 | 217 | CW |
| 900 | 59 | 116 | 250 | AFS |
| 900 | 59 | 116 | 250 | CW |
| 1000 | 61 | 129 | 282 | AF |
| 1000 | 61 | 129 | 282 | CW |

EN OPTION



VN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

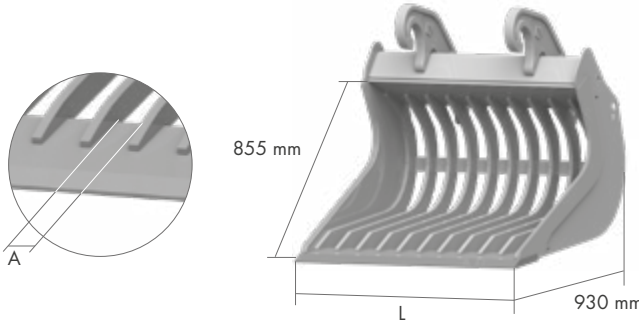



| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|
| 600 | 55 | 110 | 183 | AF |
| 600 | 55 | 110 | 183 | CW |
| 700 | 59 | 123 | 222 | AF |
| 700 | 59 | 123 | 222 | CW |
| 800 | 55 | 140 | 262 | AF |
| 800 | 55 | 140 | 262 | CW |
| 900 | 52 | 153 | 302 | AF |
| 900 | 52 | 153 | 302 | CW |
| 1000 | 55 | 166 | 343 | AF |
| 1000 | 55 | 166 | 343 | CW |
| 1100 | 57 | 183 | 383 | AF |
| 1100 | 57 | 183 | 383 | CW |

EN OPTION



VN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



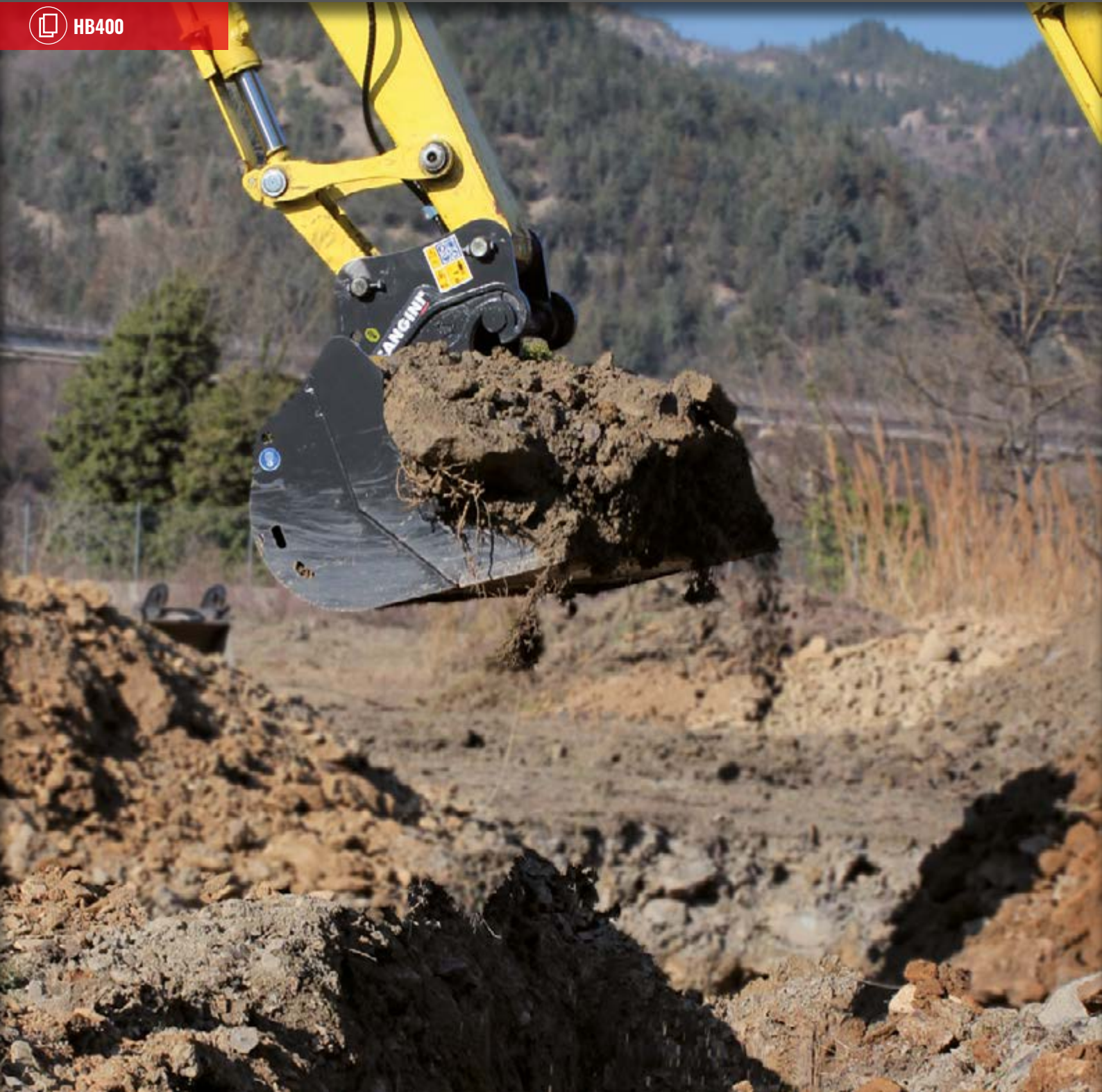
| L mm | A mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|---------|--------------|---------------|---|
| 800 | 55 | 159 | 331 | AF |
| 800 | 55 | 159 | 331 | CW |
| 900 | 53 | 172 | 384 | AF |
| 900 | 53 | 172 | 384 | CW |
| 1000 | 55 | 186 | 437 | AF |
| 1000 | 55 | 186 | 437 | CW |
| 1100 | 57 | 204 | 490 | AF |
| 1100 | 57 | 204 | 490 | CW |
| 1200 | 55 | 217 | 542 | AF |
| 1200 | 55 | 217 | 542 | CW |
| 1300 | 57 | 231 | 595 | AF |
| 1300 | 57 | 231 | 595 | CW |

EN OPTION



* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE PERMET DE DÉCHARGEMENT DE MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. UTILISÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LAME EN HB400.

| MOD. | SPN28 | SPN35 | SPN41 | SPN44 | SPN50 | SPN55 | SPN66 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TONS | 0,6 - 1,2 | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 |



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

BANDES DE RENFORCEMENT
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3

LAME EN HB400

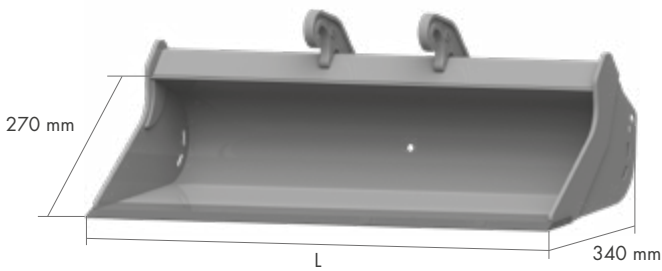
EN OPTION

- 4

VIRGULE
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 5

LAME DORSALE
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

SPN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

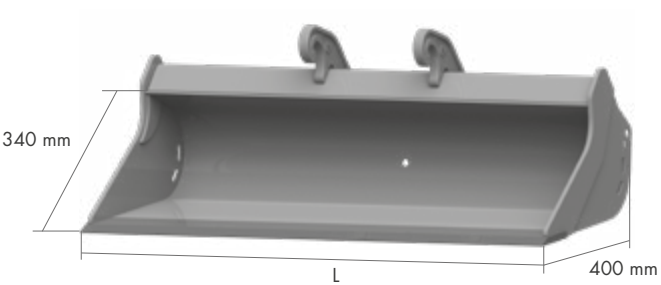


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 600 | 27 | 35 | AF |
| 600 | 27 | 35 | CW |
| 700 | 31 | 41 | AF |
| 700 | 31 | 41 | CW |
| 800 | 35 | 47 | AF |
| 800 | 35 | 47 | CW |

EN OPTION

| |
|--------------|
| 5 |
| Lame dorsale |

SPN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

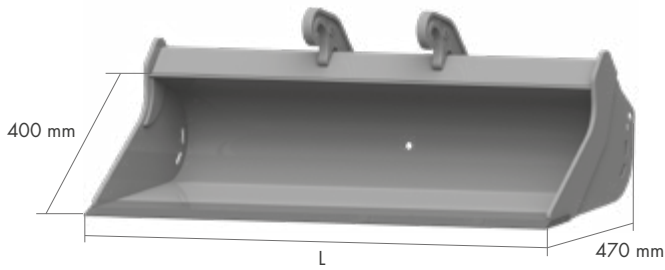


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 800 | 43 | 77 | AF |
| 800 | 43 | 77 | CW |
| 900 | 48 | 89 | AF |
| 900 | 48 | 89 | CW |
| 1000 | 53 | 99 | AF |
| 1000 | 53 | 99 | CW |

EN OPTION

| |
|--------------|
| 5 |
| Lame dorsale |

SPN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

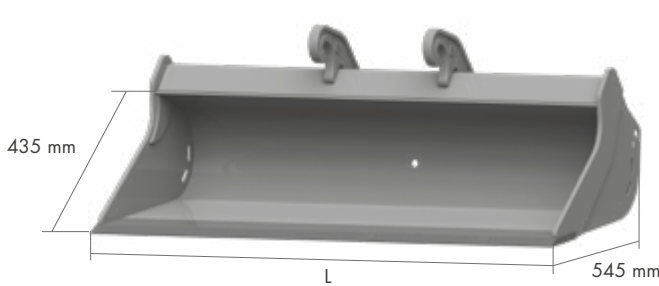


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 900 | 65 | 95 | AF |
| 900 | 65 | 95 | CW |
| 1000 | 72 | 107 | AF |
| 1000 | 72 | 107 | CW |
| 1100 | 78 | 119 | AF |
| 1100 | 78 | 119 | CW |
| 1200 | 85 | 131 | AF |
| 1200 | 85 | 131 | CW |

EN OPTION

| |
|--------------|
| 5 |
| Lame dorsale |

SPN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l | |
|---------|--------------|---------------|----|
| 1000 | 93 | 149 | AF |
| 1000 | 93 | 149 | CW |
| 1100 | 101 | 166 | AF |
| 1100 | 101 | 166 | CW |
| 1200 | 109 | 184 | AF |
| 1200 | 109 | 184 | CW |

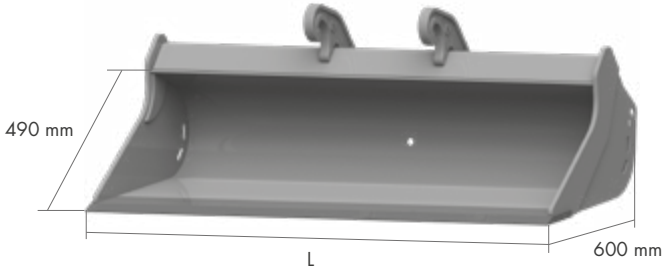
EN OPTION


| |
|--------------|
| 5 |
| Lame dorsale |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

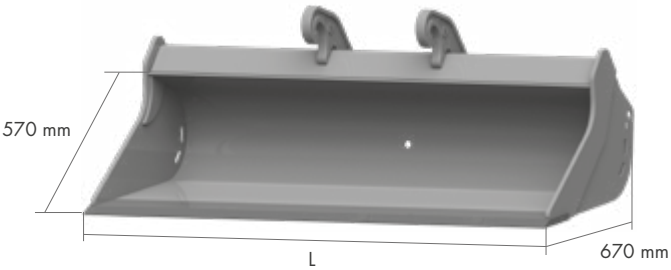


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1000 | 105 | 192 | AF |
| 1000 | 105 | 192 | CW |
| 1100 | 115 | 215 | AF |
| 1100 | 115 | 215 | CW |
| 1200 | 124 | 238 | AF |
| 1200 | 124 | 238 | CW |
| 1300 | 134 | 261 | AF |
| 1300 | 134 | 261 | CW |
| 1400 | 143 | 284 | AF |
| 1400 | 143 | 284 | CW |

EN OPTION

| | |
|---------|--------------|
| 4 | 5 |
| Virgule | Lame dorsale |

SPN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

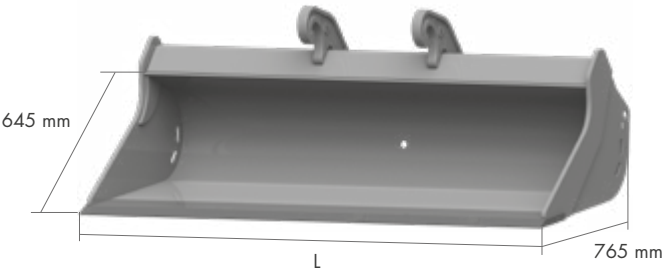


| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1200 | 164 | 283 | AF |
| 1200 | 164 | 283 | CW |
| 1300 | 177 | 311 | AF |
| 1300 | 177 | 311 | CW |
| 1400 | 189 | 341 | AF |
| 1400 | 189 | 341 | CW |
| 1500 | 202 | 368 | AF |
| 1500 | 202 | 368 | CW |
| 1600 | 214 | 396 | AF |
| 1600 | 214 | 396 | CW |

EN OPTION

| | |
|---------|--------------|
| 4 | 5 |
| Virgule | Lame dorsale |

SPN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1400 | 231 | 459 | AF |
| 1400 | 231 | 459 | CW |
| 1500 | 246 | 498 | AF |
| 1500 | 246 | 498 | CW |
| 1600 | 261 | 537 | AF |
| 1600 | 261 | 537 | CW |
| 1700 | 276 | 575 | AF |
| 1700 | 276 | 575 | CW |
| 1800 | 291 | 614 | AF |
| 1800 | 291 | 614 | CW |

EN OPTION

| | |
|---------|--------------|
| 4 | 5 |
| Virgule | Lame dorsale |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LAME EN HB400.

| MOD. | SQN28 | SQN35 | SQN41 | SQN44 | SQN50 | SQN55 | SQN66 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| TONS | 1,0 - 1,8 | 1,5 - 2,5 | 2,2 - 3,5 | 3,2 - 4,5 | 4,2 - 6,0 | 6,2 - 7,5 | 7,5 - 12,0 |

PROFIL
NETHERLANDS



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

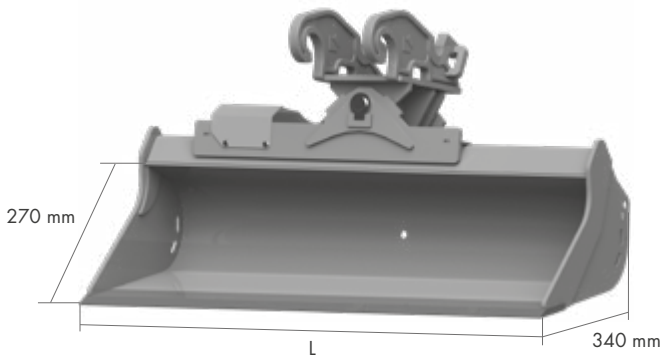
- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**
- 4 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.



EN OPTION

- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 6 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.

LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

SQN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

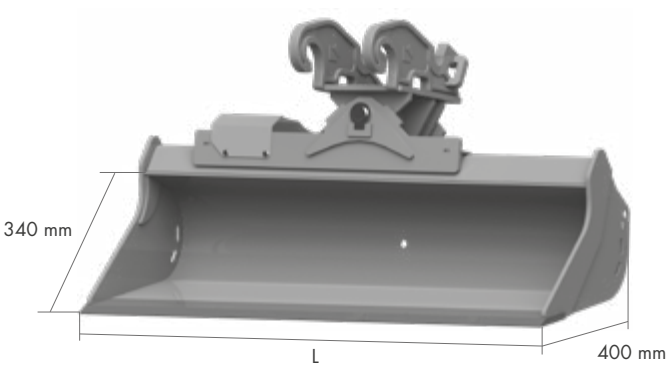




| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |   |
|---------|--------------|---------------|---|
| 800 | 67 | 47 | AF |
| 800 | 67 | 47 | CW |

EN OPTION

| 6 | 7 |
|--------------|-----------------|
| Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

SQN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

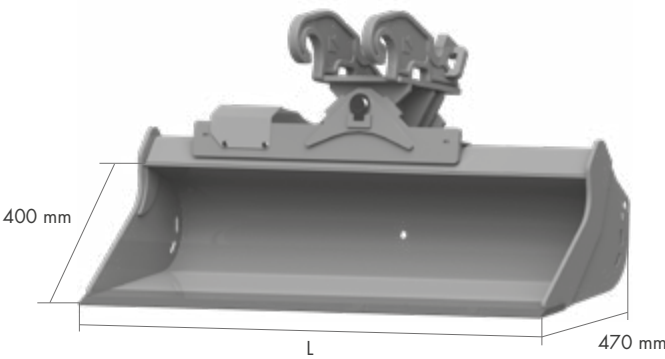




| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |   |
|---------|--------------|---------------|---|
| 800 | 75 | 77 | AF |
| 800 | 75 | 77 | CW |
| 900 | 80 | 89 | AF |
| 900 | 80 | 89 | CW |
| 1000 | 84 | 99 | AF |
| 1000 | 84 | 99 | CW |

EN OPTION

| 6 | 7 |
|--------------|-----------------|
| Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

SQN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

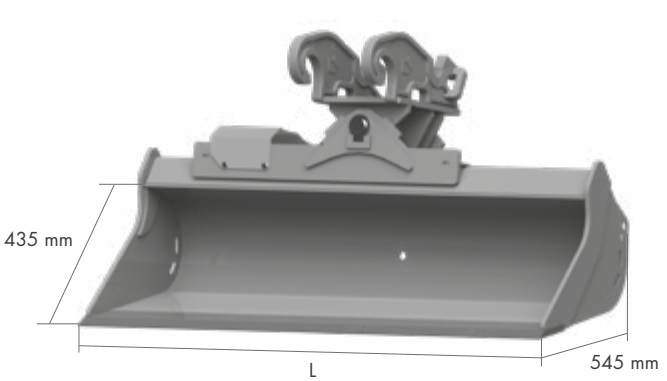




| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |   |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1000 | 128 | 107 | AF |
| 1000 | 128 | 107 | CW |
| 1100 | 134 | 119 | AF |
| 1100 | 134 | 119 | CW |
| 1200 | 141 | 131 | AF |
| 1200 | 141 | 131 | CW |

EN OPTION

| 5 | 6 | 7 |
|---------|--------------|-----------------|
| Virgule | Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

SQN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |   |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1000 | 154 | 149 | AF |
| 1000 | 154 | 149 | CW |
| 1100 | 162 | 166 | AF |
| 1100 | 162 | 166 | CW |
| 1200 | 171 | 184 | AF |
| 1200 | 171 | 184 | CW |

EN OPTION


| 5 | 6 | 7 |
|---------|--------------|-----------------|
| Virgule | Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

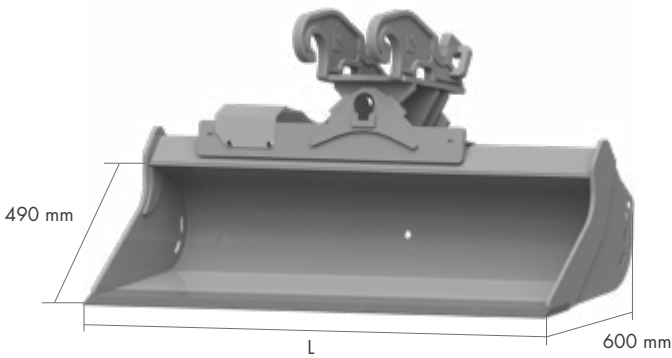
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1000 | 160 | 192 | AF |
| 1000 | 160 | 192 | CW |
| 1100 | 195 | 215 | AF |
| 1100 | 195 | 215 | CW |
| 1200 | 205 | 238 | AF |
| 1200 | 205 | 238 | CW |
| 1300 | 213 | 261 | AF |
| 1300 | 213 | 261 | CW |
| 1400 | 222 | 284 | AF |
| 1400 | 222 | 284 | CW |




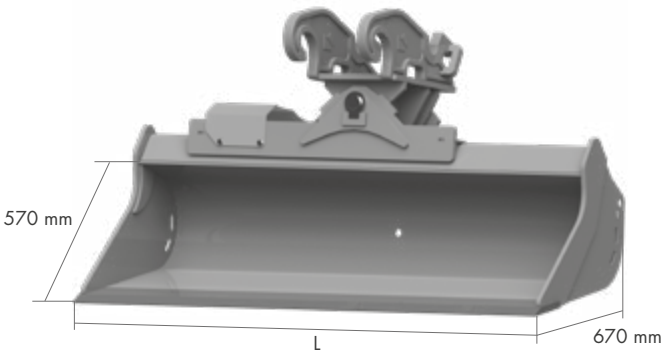
EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 5 | 6 | 7 |
| Virgule | Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

SQN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1200 | 271 | 283 | AF |
| 1200 | 292 | 283 | CW |
| 1300 | 284 | 311 | AF |
| 1300 | 305 | 311 | CW |
| 1400 | 295 | 341 | AF |
| 1400 | 316 | 341 | CW |
| 1500 | 308 | 368 | AF |
| 1500 | 329 | 368 | CW |
| 1600 | 319 | 396 | AF |
| 1600 | 340 | 396 | CW |




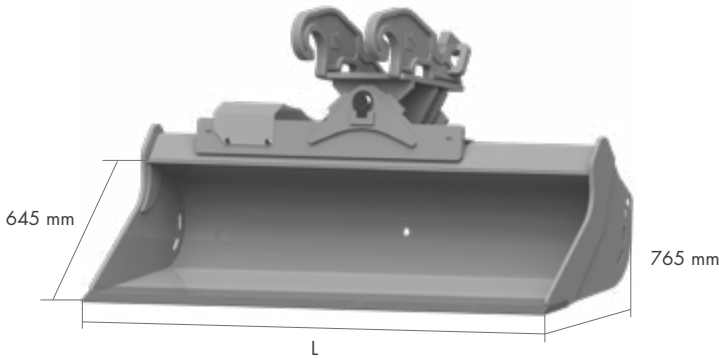
EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 5 | 6 | 7 |
| Virgule | Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

SQN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



| L mm | POIDS Kg* | CAP. SAE l |  |
|---------|--------------|---------------|---|
| 1400 | 335 | 459 | AF |
| 1400 | 356 | 459 | CW |
| 1500 | 344 | 498 | AF |
| 1500 | 365 | 498 | CW |
| 1600 | 364 | 537 | AF |
| 1600 | 385 | 537 | CW |
| 1700 | 378 | 575 | AF |
| 1700 | 400 | 575 | CW |
| 1800 | 398 | 614 | AF |
| 1800 | 420 | 614 | CW |



EN OPTION

| | | |
|---------|--------------|-----------------|
| 5 | 6 | 7 |
| Virgule | Lame dorsale | Kit deux tuyaux |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE GARANTIE

LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SONT CONTRAIGNANTES ET FONT PARTIE INTÉGRANTE DES CONTRATS CONCLUS ENTRE LE VENDEUR ET L'ACHETEUR POUR LA FOURNITURE DES PRODUITS DU VENDEUR (LES « PRODUITS »).

LES CONDITIONS DE VENTE S'APPLIQUENT À TOUTES LES TRANSACTIONS CONCLUES ENTRE LE VENDEUR ET L'ACHETEUR SANS QU'IL SOIT NÉCESSAIRE D'Y FAIRE EXPRESSÉMENT RÉFÉRENCE OU DE SIGNER UN ACCORD SPÉCIFIQUE À CET EFFET LORS DE LA CONCLUSION DE CHAQUE TRANSACTION. TOUTE AUTRE CONDITION NE S'APPLIQUERA QUE SI ELLE EST CONFIRMÉE PAR ÉCRIT PAR LE VENDEUR.

LE VENDEUR SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER, DE COMPLÉTER OU DE METTRE À JOUR LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE, EN JOIGNANT CES VARIATIONS AUX OFFRES OU À TOUTE CORRESPONDANCE ADRESSÉE PAR ÉCRIT À L'ACHETEUR.

OFFRES ET COMMANDES

LES OFFRES DU VENDEUR NE SONT PAS CONTRAIGNANTES, NOTAMMENT EN CE QUI CONCERNE LA QUANTITÉ, LES PRIX ET LES DÉLAIS DE LIVRAISON.

LES COMMANDES PASSÉES PAR L'ACHETEUR NE SERONT CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTÉES QU'UNE FOIS CONFIRMÉES PAR ÉCRIT PAR LE VENDEUR ; L'ACHETEUR A LE DROIT DE MODIFIER ET/OU D'ANNULER LA COMMANDE DANS LES 24 HEURES SUIVANT SA RÉCEPTION, COMME INDIQUÉ EXPRESSÉMENT DANS LA CONFIRMATION DE COMMANDE.

LES COMMANDES ET/OU LES MODIFICATIONS DE COMMANDE EFFECTUÉES VERBALEMENT OU PAR TÉLÉPHONE DOIVENT ÊTRE CONFIRMÉES PAR ÉCRIT PAR L'ACHETEUR, FAUTE DE QUOI LE VENDEUR NE SERA PAS RESPONSABLE DES ERREURS OU DES MALENTENDUS ÉVENTUELS.

PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT

PAIEMENT LE PRIX DES PRODUITS ET DES PIÈCES DÉTACHÉES, S'IL N'EST PAS INDIQUÉ DANS LA CONFIRMATION DE COMMANDE, EST CELUI ÉTABLI DANS LE TARIF 25.1.3. EN VIGUEUR À LA DATE DE LA COMMANDE. LES PRIX DES PRODUITS NE COMPRENNENT PAS LA TVA, QUI DOIT ÊTRE PAYÉE AU MOMENT DE LA LIVRAISON OU CONFORMÉMENT AUX DISPOSITIONS SPÉCIFIQUES INDIQUÉES SUR LA FACTURE.

LES TAXES, LES DROITS DE DOUANE, LES FRAIS D'EXPÉDITION, L'ASSURANCE ET LE SERVICE APRÈS-VENTE NE SONT PAS INCLUS DANS LES PRIX, SAUF S'ILS SONT INDIQUÉS SÉPARÉMENT.

EN CAS DE RETARD DE PAIEMENT OU DE NON-PAIEMENT DANS LES DÉLAIS CONVENUS, LE VENDEUR POURRA APPLIQUER DES INTÉRÊTS DE RETARD, SANS PRÉJUDICE DE L'INDEMNISATION DE TOUT AUTRE DOMMAGE SUBI, AINSI QUE SUSPENDRE ET/OU ANNULER LES LIVRAISONS ULTÉRIEURES ET EXIGER LE PAIEMENT IMMÉDIAT DU MONTANT DÛ ; DÈS À PRÉSENT, LES PARTIES CONVIENNENT QU'EN CAS DE LITIGE ENTRE ELLES, CONCERNANT LE PRÉSENT CONTRAT, L'ACHETEUR NE POURRA EN AUCUN CAS RETARDER ET/OU SUSPENDRE LES PAIEMENTS DES COMMANDES EXÉCUTÉES.

EN CAS DE CHANGEMENT DES CONDITIONS ÉCONOMIQUES DE L'ACHETEUR, LE VENDEUR POURRA DEMANDER UN PAIEMENT IMMÉDIAT AVEC DÉCHÉANCE DU TERME, MODIFIER LES CONDITIONS DE PAIEMENT AVEC UNE DEMANDE DE PAIEMENT ANTICIPÉ TOTAL OU PARTIEL AVANT L'EXPÉDITION.

EN TOUT ÉTAT DE CAUSE, L'ACHETEUR N'EST PAS AUTORISÉ À COMPENSER, RETENIR OU RÉDUIRE LE PRIX ET/OU LES MONTANTS DUS AU VENDEUR POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT, SAUF AVEC LE CONSENTEMENT ÉCRIT DU VENDEUR.

CONDITIONS DE LIVRAISON

SAUF ACCORD ÉCRIT CONTRAIRE, LES CONDITIONS DE LIVRAISON INDIQUÉES N'ENGAGENT PAS LE VENDEUR ; SAUF ACCORD CONTRAIRE ENTRE LES PARTIES, LE DÉLAI DE LIVRAISON INDICATIF EST CELUI INDIQUÉ DANS LA CONFIRMATION DE COMMANDE. LES DÉLAIS ET LES MODALITÉS DE LIVRAISON DU PRODUIT ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES SONT CEUX INDIQUÉS PAR LE VENDEUR DANS LA CONFIRMATION DE COMMANDE ; IL EST ENTENDU QUE LE VENDEUR NE SERA PAS TENU RESPONSABLE DES RETARDS DUS À DES CIRCONSTANCES IMPRÉVISIBLES, À DES CAS DE FORCE MAJEURE, OU À DES ACTIONS DE TIERS, D'AUTORITÉS PUBLIQUES OU À DES CAUSES IMPUTABLES À L'ACHETEUR, COMME CELA EST EXPRESSÉMENT RÉGLEMENTÉ PAR L'ART. 1341 DU CODE CIVIL ITALIEN.

LE VENDEUR N'EST PAS TENU D'ACCEPTER LES RETOURS DE PRODUITS, SAUF ACCORD EXPRÈS PAR ÉCRIT. TOUS LES FRAIS ENCOURUS À CETTE FIN SONT À LA CHARGE DE L'ACHETEUR.

CONDITIONS DE GARANTIE

A) LE VENDEUR GARANTIT QUE LES PRODUITS ET/OU LES PIÈCES DÉTACHÉES SONT EXEMPTS DE DÉFAUTS ET DE VICES ET CONFORMES AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES INDIQUÉES DANS LES MANUELS TECHNIQUES DES PRODUITS ET DANS LA DOCUMENTATION FOURNIE À L'ACHETEUR.

B) LA GARANTIE AURA UNE DURÉE DE 12 MOIS À COMPTER DE LA DATE À LAQUELLE LE PRODUIT ET/OU LES PIÈCES DÉTACHÉES ET/OU LES COMPOSANTS DU PRODUIT QUITTENT LES LOCAUX DU VENDEUR.

C) LA RESPONSABILITÉ DU VENDEUR N'EST PAS ENGAGÉE, Y COMPRIS POUR LES DOMMAGES CAUSÉS À DES TIERS, EN CAS D'UTILISATION NON CONFORME OU AUTRE QUE CELLE INDIQUÉE DANS LES MANUELS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN, DES PRODUITS ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES, ET EN CAS D'UTILISATION PAR UN PERSONNEL NON SPÉCIALISÉ.

D) L'ALTÉRATION DU PRODUIT ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES OU TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN ET/OU DE RÉPARATION DE CEUX-CI, OU LE REMPLACEMENT DE PIÈCES NON AUTORISÉES PAR ÉCRIT PAR LE VENDEUR, ENTRAÎNERONT L'ANNULATION DE LA GARANTIE.

E) L'ACHETEUR EST TENU DE VÉRIFIER AU MOMENT DE LA RÉCEPTION L'EMBALLAGE DES PRODUITS ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES, LA QUANTITÉ ET LA CONFORMITÉ DES PRODUITS PAR RAPPORT À CE QUI EST INDIQUÉ DANS LA CONFIRMATION DE COMMANDE, EN NOTANT LES ÉVENTUELLES DIFFÉRENCES DANS LE DOCUMENT DE TRANSPORT.

F) TOUT DÉFAUT OU NON-CONFORMITÉ DES PRODUITS ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES DOIT ÊTRE COMMUNIQUÉ PAR ÉCRIT AU VENDEUR DANS LES 8 JOURS SUIVANT LA RÉCEPTION, EN JOIGNANT UN RAPPORT DÉTAILLÉ ET UNE DOCUMENTATION PHOTOGRAPHIQUE DES RÉCLAMATIONS ET UNE COPIE DU DOCUMENT DE TRANSPORT AVEC LES RÉSERVES DÉJÀ PORTÉES.

G) LES CATALOGUES, LES TARIFS ET LE MATÉRIEL PROMOTIONNEL FOURNIS PAR LE VENDEUR, CONTENANT DES IMAGES ET DES DESCRIPTIONS INDICATIVES DU PRODUIT, NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS COMME PREUVE DE LA NON-CONFORMITÉ DU PRODUIT.

H) UNE FOIS QU'IL A ÉTÉ CONSTATÉ QUE LE PRODUIT SIGNALÉ COMME DÉFECTUEUX EST COUVERT PAR LA GARANTIE, CANGINI BENNE EST EN DROIT DE DÉCIDER DE LA MANIÈRE D'INTERVENIR, EN VEILLANT À CE QUE LE PROBLÈME SOIT RÉSOLU LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE.

I) TOUS LES PRODUITS ET/OU LES PIÈCES DÉTACHÉES, Y COMPRIS EN REMPLACEMENT OU ÉGALEMENT ENVOYÉS AVANT LA VÉRIFICATION DE L'APPLICABILITÉ DE LA GARANTIE, SERONT EXPÉDIÉS AVEC LES DOCUMENTS DE TRANSPORT DE VENTE ET FACTURÉS À L'ACHETEUR. APRÈS AVOIR EFFECTUÉ TOUTES LES VÉRIFICATIONS NÉCESSAIRES, SI LE REMPLACEMENT RELÈVE DES CONDITIONS DE GARANTIE, LE VENDEUR ÉMETTRA UNE NOTE DE CRÉDIT.

L) CETTE CONDITION DE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES CAUSÉS AU CLIENT OU À DES TIERS, DIRECTS OU INDIRECTS, LE MANQUE À GAGNER, LES DOMMAGES ACCIDENTELS, LES DOMMAGES COMMERCIAUX, LES RETARDS DE TRAITEMENT, LES DOMMAGES À L'IMAGE ET TOUT CE QUI EST À LA CHARGE DE L'ACHETEUR AINSI QUE LES FRAIS DE GESTION INTERNE. LA GARANTIE NE COUVRE PAS NON PLUS LES FRAIS D'ENVOI DES PRODUITS ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES.

M) LE VENDEUR SE RÉSERVE LE DROIT D'ENVOYER À L'ACHETEUR UN PRODUIT DE REMPLACEMENT ET/OU UNE PIÈCE DE RECHANGE PENDANT LA PÉRIODE NÉCESSAIRE AUX ÉVENTUELS CONTRÔLES ET RÉPARATIONS.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE GARANTIE

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

SAUF EN CAS DE CONTESTATION JUSTIFIÉE, L'ACHETEUR NE BÉNÉFICIE D'AUCUN AUTRE DROIT OU RECOURS. EN PARTICULIER, LE VENDEUR NE PEUT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES-INTÉRÊTS POUR RUPTURE OU INEXÉCUTION DU CONTRAT, POUR TOUT DOMMAGE DIRECT OU MANQUE À GAGNER SUBI PAR L'ACHETEUR DU FAIT DE L'UTILISATION, DE LA NON-UTILISATION OU DE L'INSTALLATION DES PRODUITS DANS D'AUTRES PRODUITS, SAUF DANS LES CAS COUVERTS PAR LA GARANTIE INDIQUÉS AU PARAGRAPHE CI-DESSUS OU EN CAS DE FRAUDE OU DE NÉGLIGENCE GRAVE DE LA PART DU VENDEUR.

LE VENDEUR FERA TOUT CE QUI EST EN SON POUVOIR POUR LIVRER LES PRODUITS DANS LE DÉLAI CONVENU, MAIS EN AUCUN CAS IL NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE CAUSÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR LE RETARD DANS L'EXÉCUTION D'UN CONTRAT OU PAR LE RETARD DANS LA LIVRAISON DES PRODUITS.

LE CATALOGUE, LE TARIF OU TOUT AUTRE MATÉRIEL PROMOTIONNEL DU VENDEUR NE CONSTITUENT QU'UNE INDICATION DU TYPE DE PRODUITS ET DES PRIX, ET LES INDICATIONS QUI Y FIGURENT N'ENGAGENT PAS LE VENDEUR. LE VENDEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES ERREURS OU OMISSIONS DANS SON TARIF OU DANS SON MATÉRIEL PROMOTIONNEL.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE CANGINI BENNE S.R.L.

LE CLIENT RECONNAÎT EXPRESSÉMENT QUE LES MARQUES, NOMS COMMERCIAUX OU AUTRES SIGNES DISTINCTIFS APPOSÉS SUR LA MARCHANDISE SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE CANGINI BENNE S.R.L. ET NE PEUVENT ÊTRE ALTÉRÉS, MODIFIÉS, RETIRÉS OU EFFACÉS DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT. LE CLIENT A LE DROIT LIMITÉ D'UTILISER LA MARQUE, LES NOMS COMMERCIAUX OU AUTRES SIGNES DISTINCTIFS, AINSI QUE TOUT AUTRE DROIT DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE OU SAVOIR-FAIRE PRODUCTIF ET COMMERCIAL INCORPORÉ DANS LA MARCHANDISE ET QUI RESTE LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE CANGINI BENNE S.R.L., DANS LE BUT UNIQUE ET LIMITÉ DE REVENDRE LA MARCHANDISE AU PUBLIC. TOUTE AUTRE UTILISATION DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE CANGINI BENNE S.R.L. PAR LE CLIENT, À MOINS QU'ELLE NE SOIT EXPRESSÉMENT ACCORDÉE PAR CANGINI BENNE S.R.L. PAR ÉCRIT, SERA CONSIDÉRÉE COMME UNE VIOLATION PAR LE CLIENT DES DROITS EXCLUSIFS SUSMENTIONNÉS DE CANGINI BENNE S.R.L., NOTAMMENT EN TERMES DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE ET, EN TANT QUE TELLE, FERA L'OBJET DE POURSUITES. LES DOCUMENTS, DESSINS, DONNÉES ET INFORMATIONS (TANT SUR SUPPORT PAPIER QUE SUR SUPPORT ÉLECTRONIQUE) QUI PEUVENT ÊTRE REMIS AU CLIENT, RESTENT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE CANGINI BENNE S.R.L. ILS CONSTITUENT UN SUPPORT POUR UNE MEILLEURE REPRÉSENTATION DU PRODUIT ET SONT INDICATIFS DES PERFORMANCES DU PRODUIT.

LE CLIENT S'ENGAGE À NE PAS LES REPRODUIRE, À NE PAS LES DIVULGUER À DES TIERS ET À ADOPTER LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES À L'ÉGARD DE SON PERSONNEL AFIN D'ASSURER LEUR PROTECTION.

TRAITEMENT DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

A) LES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL DE L'ACHETEUR SERONT TRAITÉES CONFORMÉMENT AUX DISPOSITIONS DE LA LOI ITALIENNE SUR LE TRAITEMENT DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL, SELON LE RGPD ET LE DÉCRET LÉGISLATIF 101/2018 ET SES MODIFICATIONS ULTÉRIEURES.

LE VENDEUR INFORME L'ACHETEUR QUE LE VENDEUR EST LE RESPONSABLE DU TRAITEMENT DES DONNÉES ET QUE LES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL DE L'ACHETEUR SONT COLLECTÉES ET TRAITÉES EXCLUSIVEMENT POUR L'EXÉCUTION DU PRÉSENT CONTRAT.

B) LES DONNÉES ET INFORMATIONS TRAITÉES SUR LA BASE DES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE DIVULGUÉES À DES TIERS, SAUF AUTORISATION EXPRESSE PAR ÉCRIT DU VENDEUR, À L'EXCEPTION DES OBLIGATIONS LÉGALES INHÉRENTES À LA PRÉSENTATION AUX AUTORITÉS PUBLIQUES DE DOCUMENTS CONTENANT DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL.

C) CHAQUE PARTIE S'ENGAGE À NOTIFIER RAPIDEMENT À LA CONTREPARTIE TOUTE ATTEINTE AUX DROITS SUR LA MARQUE DONT ELLE AURAIT CONNAISSANCE, AINSI QUE TOUT AUTRE ACTE DE CONCURRENCE DÉLOYALE PAR UN TIERS, AFIN DE PERMETTRE À LA PARTIE VICTIME DE L'ABUS DE PRENDRE LES MESURES DÉFENSIVES QU'ELLE JUGERA NÉCESSAIRES OU APPROPRIÉES DANS LEUR INTÉRÊT MUTUEL.

DROIT APPLICABLE

A) SI L'ACHETEUR EST UN RESSORTISSANT ITALIEN, LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET TOUS LES CONTRATS CONCLUS PAR CE DERNIER AVEC LE VENDEUR SERONT RÉGIS PAR LE DROIT ITALIEN.

B) SI, PAR CONTRE, L'ACHETEUR N'A PAS LA NATIONALITÉ ITALIENNE, LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET TOUS LES CONTRATS CONCLUS PAR CE DERNIER AVEC LE VENDEUR SERONT RÉGIS PAR LA CONVENTION DE VIENNE DE 1980 SUR LES CONTRATS DE VENTE INTERNATIONALE DE MARCHANDISES.

TRIBUNAL COMPÉTENT

A) TOUS LES LITIGES DÉCOULANT DU PRÉSENT CONTRAT SERONT SOUMIS À LA SEULE COMPÉTENCE DU TRIBUNAL DE FORLÌ.

LES PARTIES CONVIENNENT QUE SEUL LE VENDEUR, À SA DISCRÉTION, AURA LE DROIT DE RENONCER À LA COMPÉTENCE EXCLUSIVE DU TRIBUNAL VISÉ AU PARAGRAPHE A) CI-DESSUS POUR ENGAGER UNE ACTION EN JUSTICE CONTRE L'ACHETEUR, À SON DOMICILE OU AU TRIBUNAL QUI Y EST COMPÉTENT.

DISPOSITIONS GÉNÉRALES

A) L'INVALIDITÉ TOTALE OU PARTIELLE DE CERTAINES DISPOSITIONS DES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE N'AFFECTE PAS LA VALIDITÉ DES AUTRES DISPOSITIONS.

B) TOUT AMENDEMENT OU COMPLÉMENT AU PRÉSENT CONTRAT DEVRA ÊTRE FAIT PAR ÉCRIT ET DÛMENT SIGNÉ PAR LES PARTIES.

C) LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE SONT RÉDIGÉES EN DEUX LANGUES, L'ITALIEN ET TRADUIT EN FRANÇAIS. EN CAS DE DOUTE SUR LEUR INTERPRÉTATION, LA VERSION ITALIENNE FERA FOI.



www.canginibenne.com

