



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

1990

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



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



1996

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

CANGINI BENNE

2001

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

2006

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

2010

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

CANGINI®

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 PAR LE GROUPE ALLEMAND KINSHOFER.



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

Kg	Poids		SANS ROTATION		DIAMÈTRE BROSSE
Kg	Poids à vide		ROTATION BIDIRÉCTIONNELLE		DIAMÈTRE MAX. TUYAU
Kg	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		DIAMÈTRE DE CORTE		CHARGEUSES COMPACTES
Kg	Capacité dents		DIAMÈTRE ROTOR		MINI-CHARGEUSES
POWER	Force		DIAMÈTRE MAXIMUM DU ROTOR		CHARGEUSES
	Pression		DENTS DC + DENTS DTE		TRACTOPELLES
	Entraînement par courroie		DENTS DF		TÉLESCOPIQUES
	Rotation		BROSSE		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.



PELLES



TRACTOPELLES



PELLES



TRACTOPELLES

AR FAST LOCK	6	AR		
CR TWIN LOCK - EVO	8	CR		
CR TWIN LOCK D.E. EVO	10	CR		
CS SCHNAPPOMATIC - EVO	12	CS CR CS JANUS		
CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO	14	CS CR CS JANUS		
CS SCHNAPPOMATIC 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 ROVESCO	 	
CW HAND'O'LOCK	26	CW COPPO CW IN PIANO CW ROVESCO	 	



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 VERSION 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.	
Kg	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.	
Kg	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.
CETE 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.

CR TWIN LOCK - EVO



PATENTED



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.

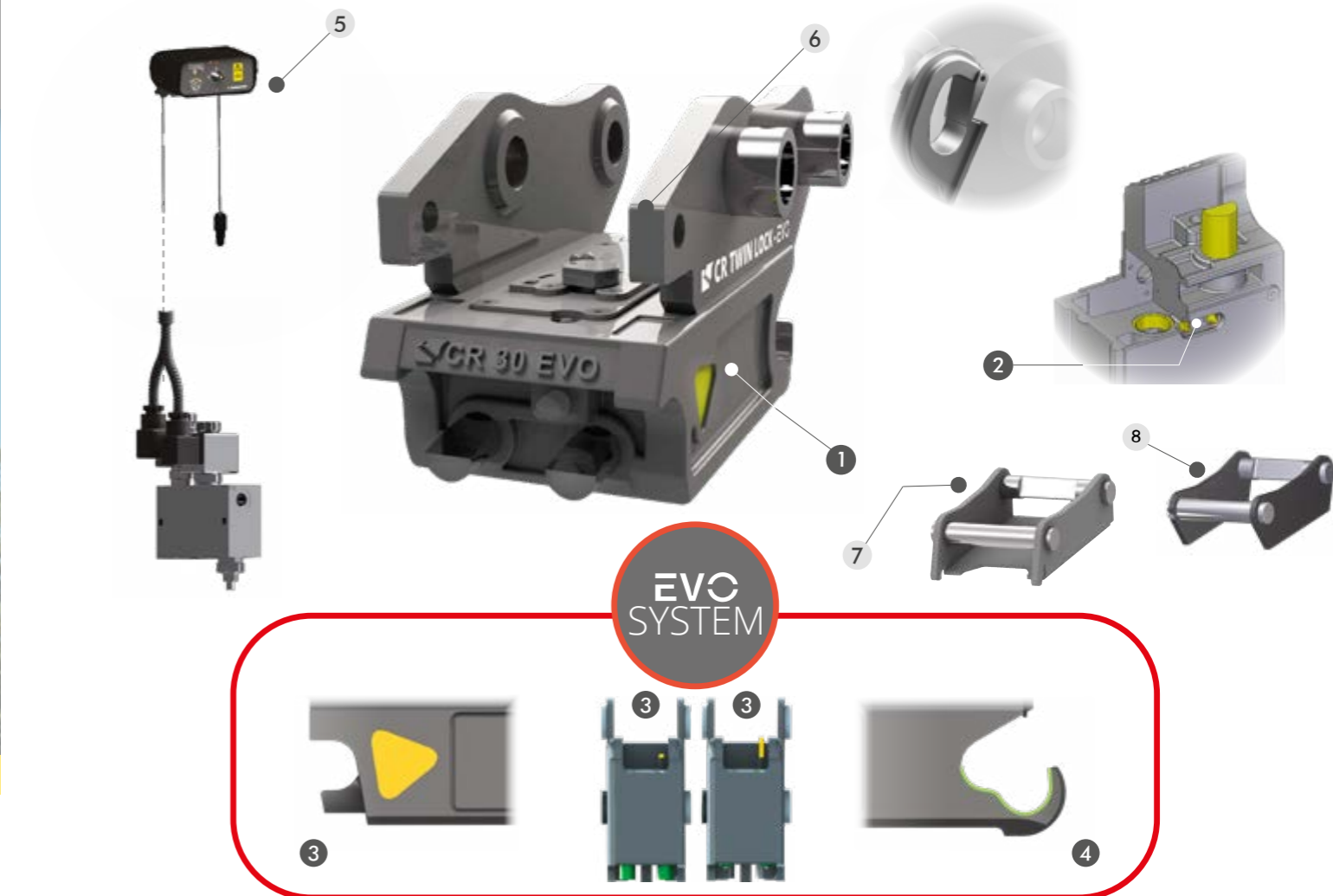
L'ACCOPPLACEMENT RAPIDE EST DISPONIBLE EN VERSION MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE (S.A.) OU HYDRAULIQUE À SIMPLE EFFET (S.E.).

DANS LA VERSION HYDRAULIQUE, LA PHASE D'ACCOPPLACEMENT EST CONTRÔLÉE PAR LES COMPOSANTS MÉCANIQUES À L'INTÉRIEUR DE L'ACCOPPLACEMENT 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.	
Kg	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.	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	18	24	28	43	69
Bar	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 LIMITÉ 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.

5 CONÇU POUR DURER

GARANTIE DE 24 MOIS INCLUSE, CONFIRMANT LA QUALITÉ DES MATERIAUX 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 INDICHIÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

7 + 8 ADAPTEUR CR

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

CR TWIN LOCK D.E. - EVO

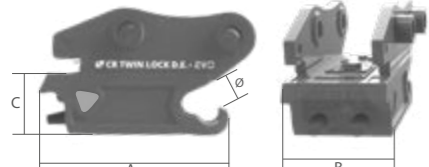


NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

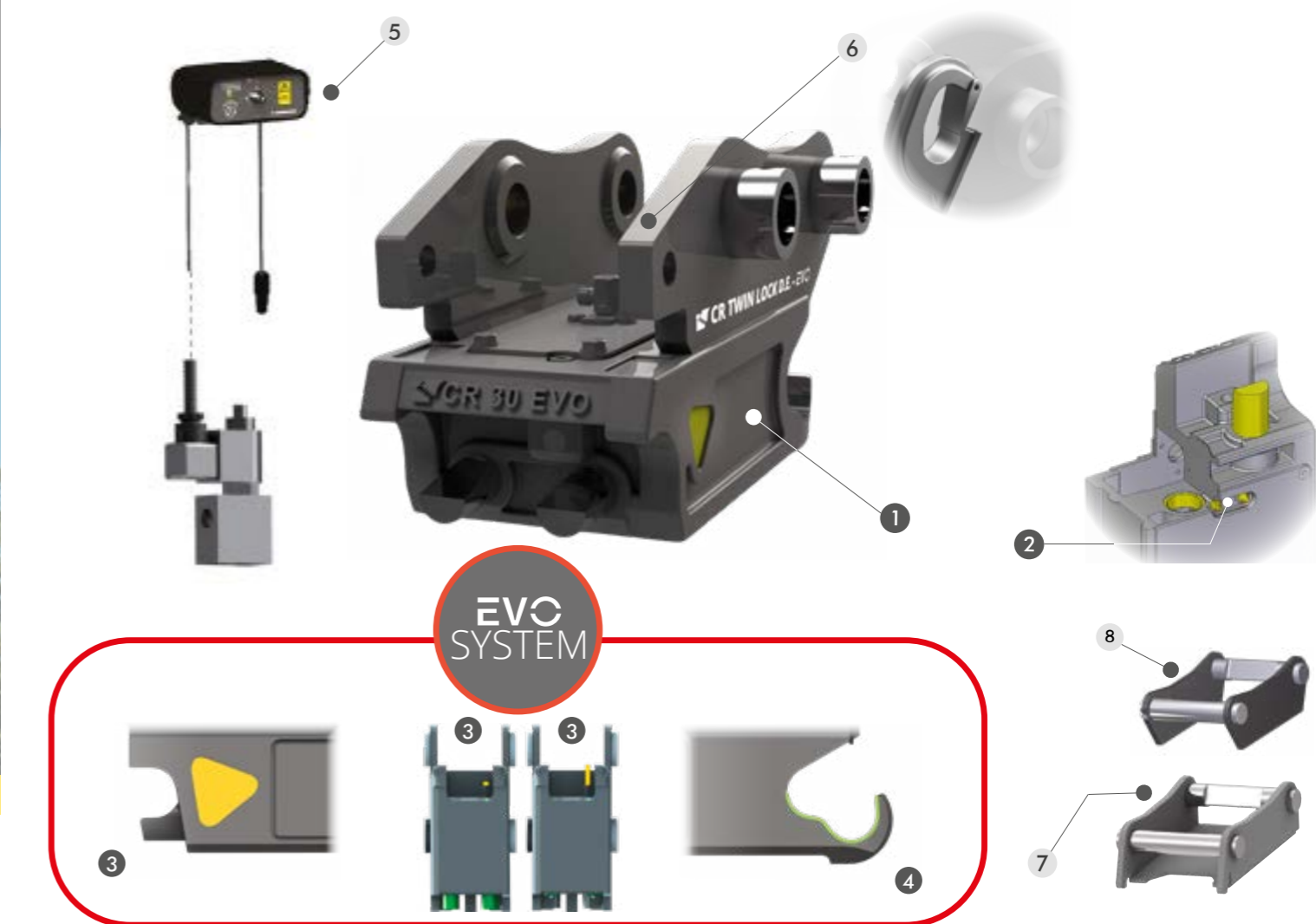
Le CR TWIN LOCK D.E. EVO représente un saut technologique dans la conception des attaches rapides pour pelles, combinant plusieurs technologies innovantes en un seul produit, telles qu'un corps moulé à haute résistance, une lubrification canalisée, un affichage visuel breveté du contrôle de l'attache 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
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 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 MATERIAUX 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.
CETE 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.

CS SCHNAPPOMATIC - EVO



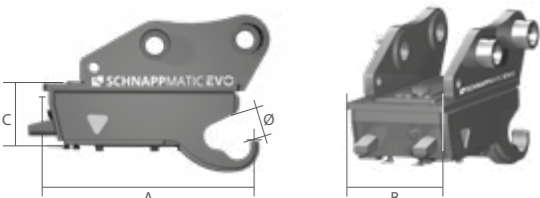
PATENTED



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

L'ATTACHE RAPIDE BREVETÉE CS SCHNAPPOMATIC 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 VERSION 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'ADAPTATEUR (MS, OS, DS, ETC.) 01, 03 ET 08.



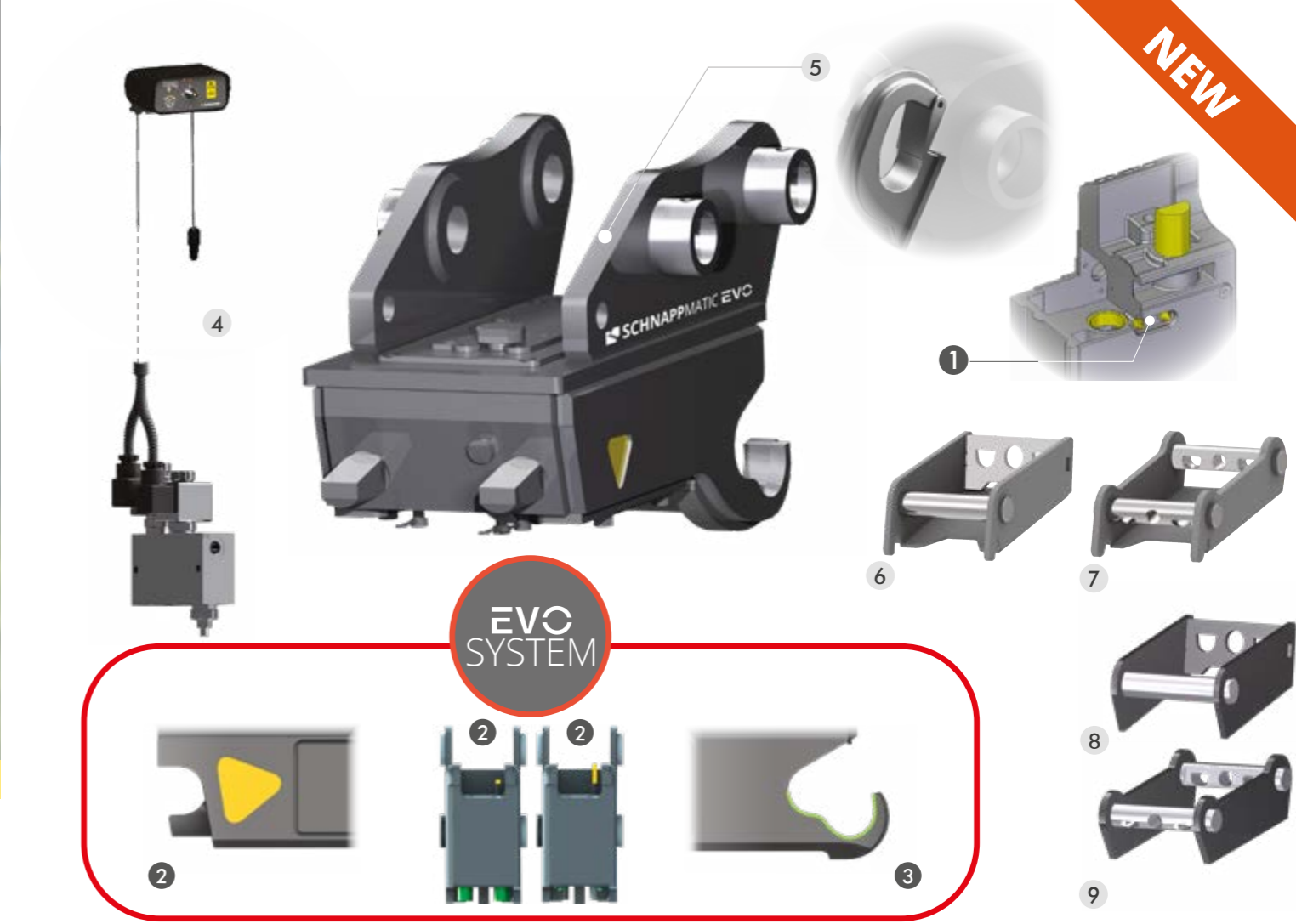
TONS	0,6 - 2,5	2,5 - 6,0	5,0 - 12,0
MOD.	CS10	CS30	CS80
A MM	311	394	541
B MM	180	200	290
C MM	129	159	190
Ø MM	40	50	60

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

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

HYDRAULIQUE SIMPLE EFFET

	MOD.	CS10 S.E.	CS30 S.E.	CS80 S.E.	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	21	33	81
BAR	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 HOMOGÈNE DU LUBRIFIANT SUR TOUTES LES PIÈCES MOBILES. IL RÉDUIT L'USURE, AMÉLIORE LES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES ET LIMITÉ 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 SCHNAPPOMATIC 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.

NEW

CS SCHNAPPOMATIC D.E. - EVO



PATENTED



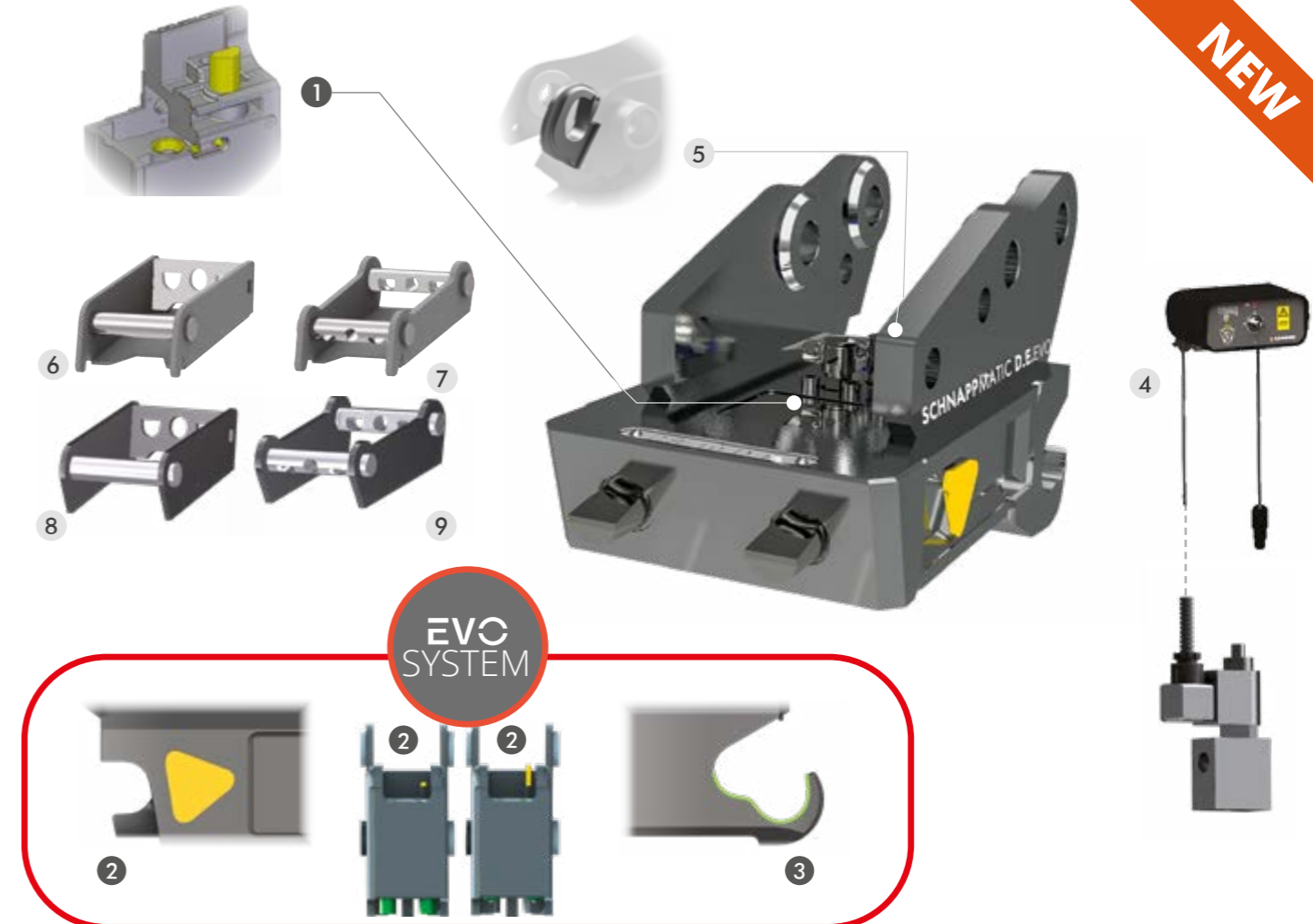
NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPOMATIC 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.

NEW



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 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 LIMITÉ 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 SCHNAPPOMATIC D.E. EVO EST ÉQUIPé D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE POUR L'OUTIL, CONFORMEMENT 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 APPLIQUE'. 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.

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	
SANS COUPLEUR	KG	18	30	75
MAX	KG	250	250	250

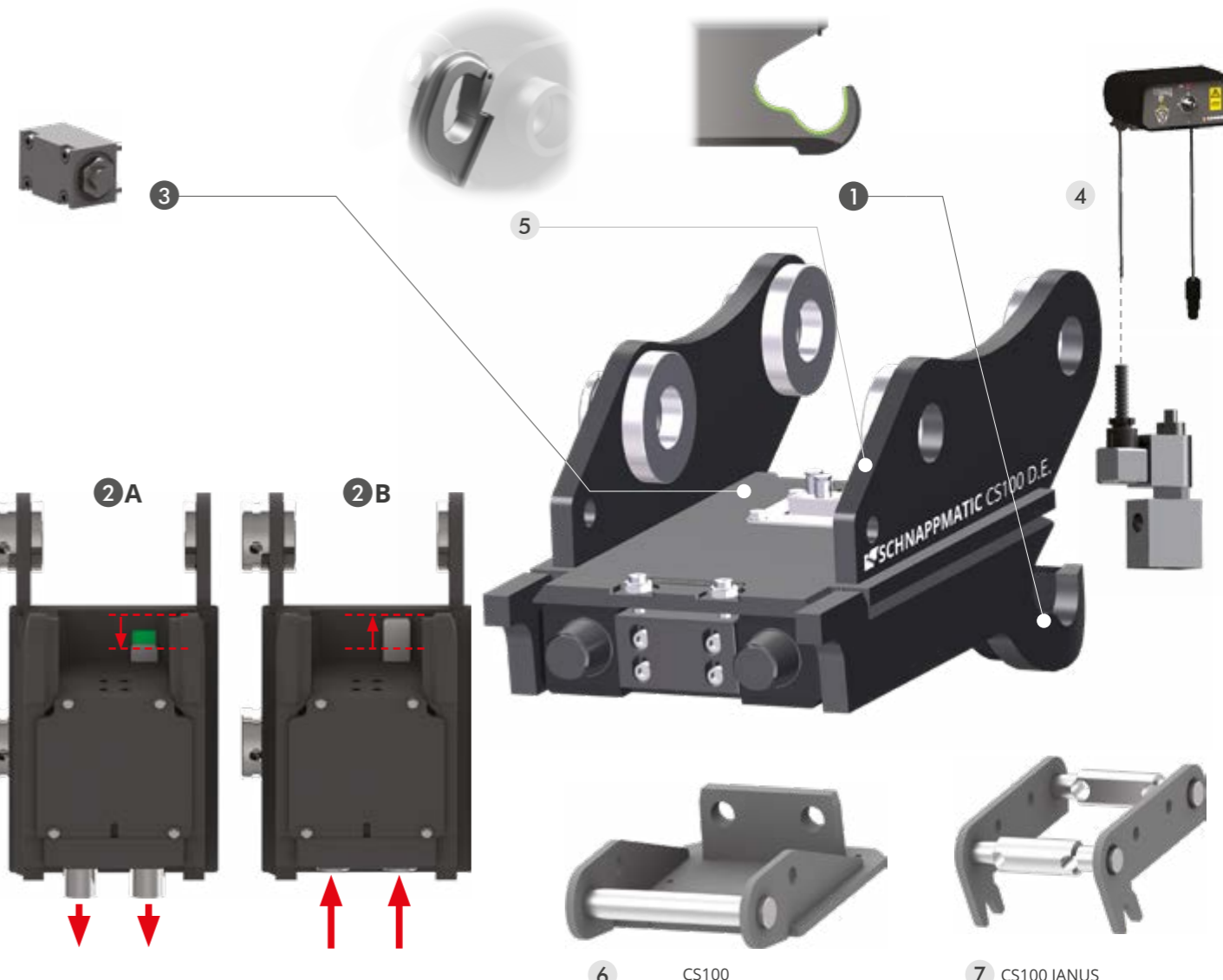


HB400



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

L'ATTACHE RAPIDE CS SCHNAPPOMATIC 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 SOURCE EN HB400 REND L'ATTACHE ROUSTE, ADAPTÉE À UNE CHARGE DE TRAVAIL ÉLEVÉE, GARANTISSANT UNE LONGUE DURÉE DE VIE. MODÈLE POUR LES MACHINES DE 12 À 19 TONNES, LE CS100 SCHNAPPOMATIC D.E. SE CARACTÉRISE PAR DES AXES DE FORME CONIQUE QUI GARANTISSENT UN ÉQUILIBRE DES FORCES EFFICACE.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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

CS SCHNAPPOMATIC 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 ÉTABLISS 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 CROUCHES **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 SCHNAPPOMATIC D.E.

7 ADAPTEUR JANUS

L'ADAPTEUR JANUS REND L'ÉQUIPEMENT RÉVERSIBLE.

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

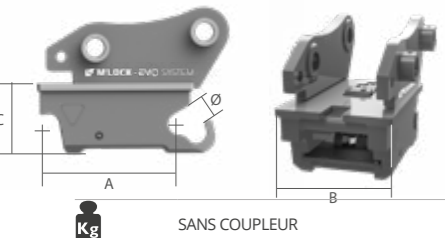
HB400



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

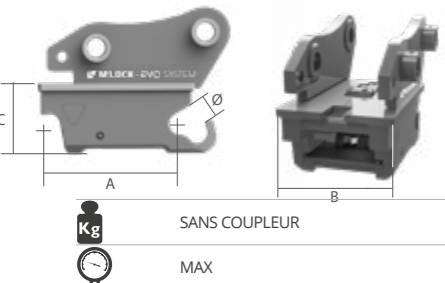
L'ATTACHE RAPIDE RÉVERSIBLE M'LOCK EVO EST DOTÉE DES SYSTÈMES LES PLUS AVANCÉS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE, LA LUBRIFICATION CANALISÉE, LE DISPOSITIF D'ACCROCHAGE BREVETÉ « VISUAL CHECK » ET LES SYSTÈMES ANTI-CHUTE CONFORMES À LA NORME UNI EN 474-1:2022. LES 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 AUTOMATIQUEMENT. LA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À DOUBLE EFFET, GÉRE LES OPÉRATIONS D'ACCROCHAGE ET DÉCROCHAGE DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE EN QUELQUES SECONDES.

MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

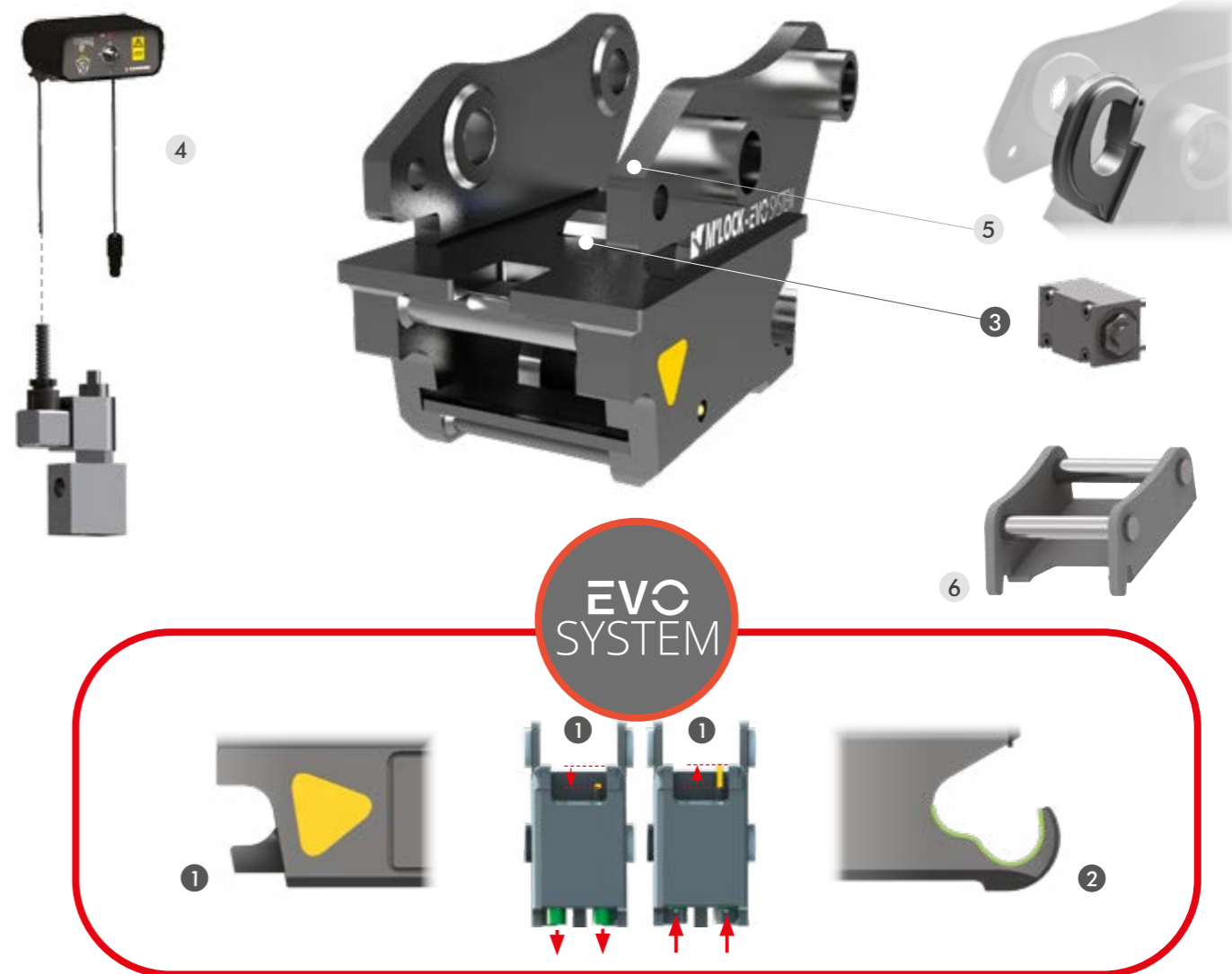


	TONS	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0
MOD.		M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 100 S.A.	M'LOCK 100 S.A.
A MM		180	180	292	292
B MM		180	180	228	228
C MM		124	124	157	157
Ø MM		35	35	50	50
KG		19	19	45	45

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		20	20	46	46	85
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 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 SELECTEUR 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

S NORDIC - EVO SYSTEM



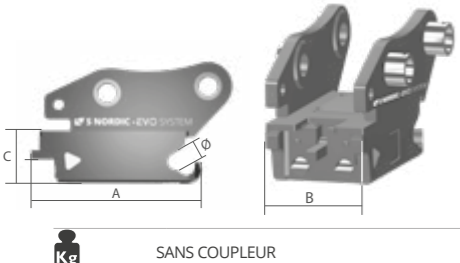
- PATENTED
- APPROVED SWISS MARKET
- HB400



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 AVANÇÉS, 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 VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À DOUBLE EFFET, LES OPERATIONS SONT CONTRÔLÉES DE LA CABINE.

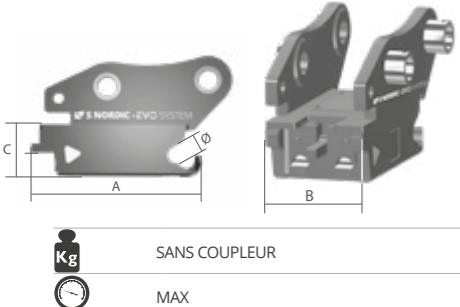
MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE



	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

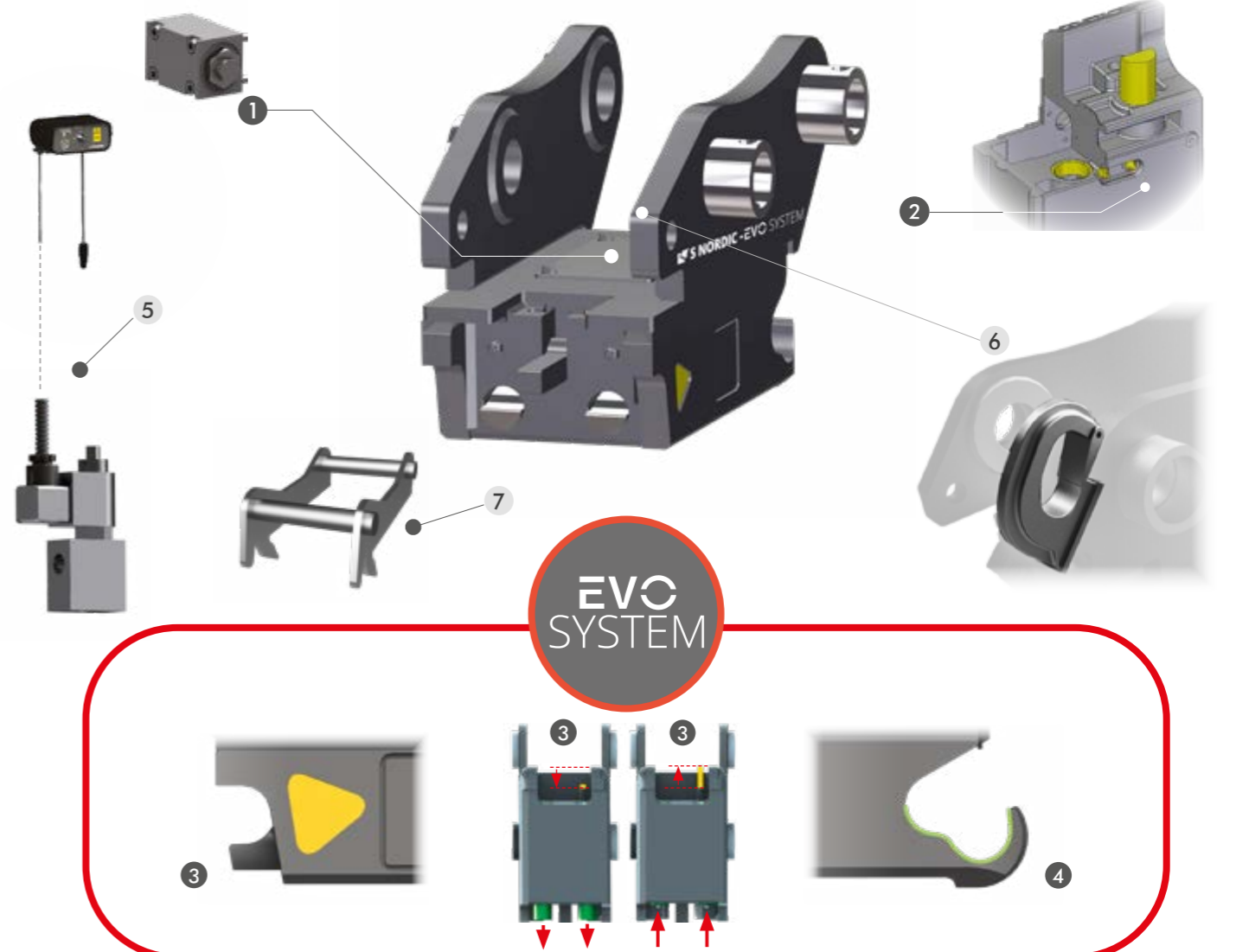
HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET



	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				
Kg	12	15	29	72	70	112				
BAR	250	250	250	250	250	250				

SANS COUPLEUR

MAX



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 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.

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 LIMITÉ 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

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

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 INDICHIÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

7 ADAPTEURS

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)

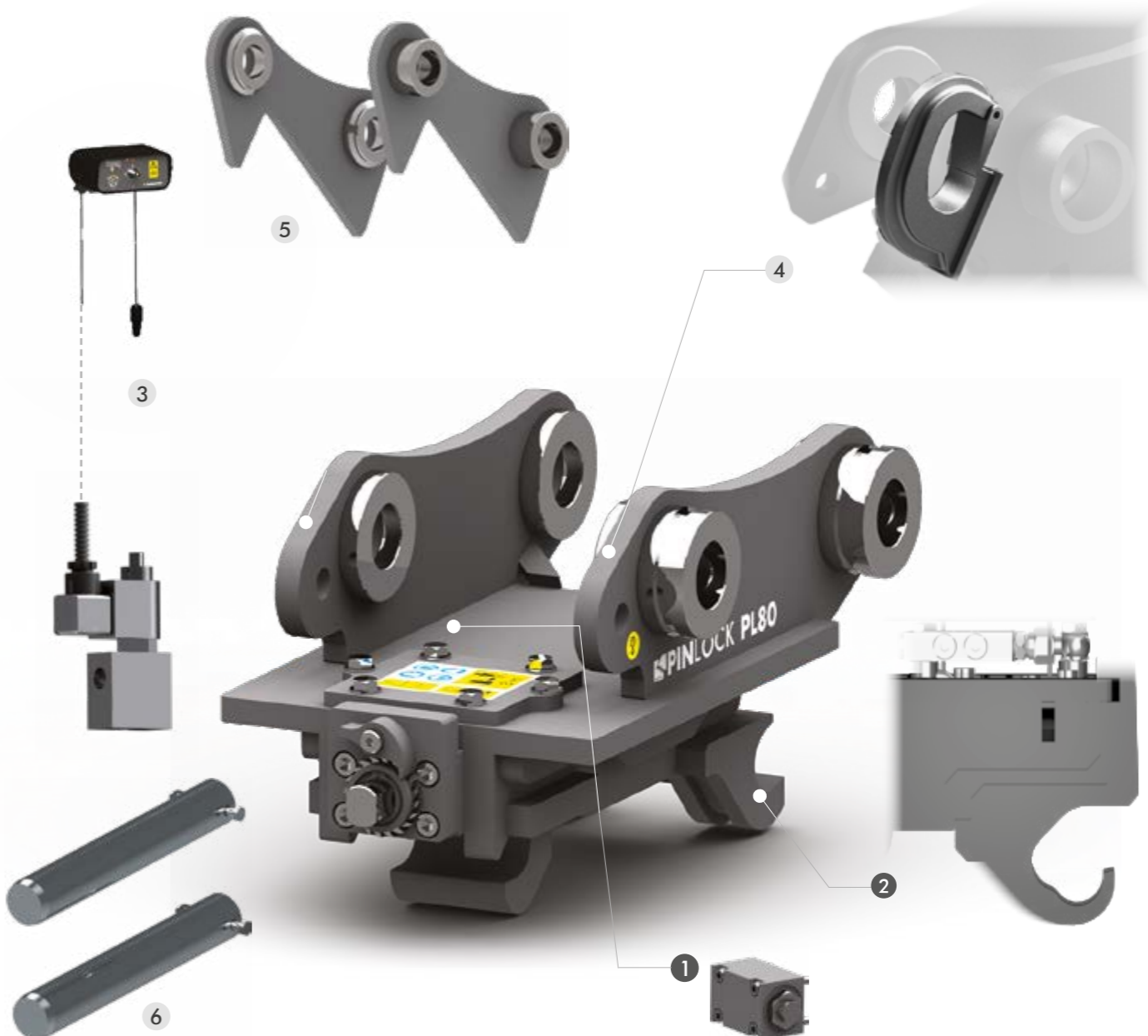
L'ATTACHE RAPIDE PL PIN LOCK EN VERSION HYDRAULIQUE PERMET L'ACCROCHAGE ET LE DÉCROCHAGE DES OUTILS AVEC ATTACHE FIXE. L'ACCROCHAGE SE FAIT DIRECTEMENT SUR LES AXES DU GODET OU DE L'OUTIL. IL EST ÉQUIPÉ DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ LES PLUS AVANCÉS, TELS QUE : LA VANNE DE BLOCAGE INTÉGRÉE DE SÉRIE ET LA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

MÉCANIQUE

	TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	
	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	
Kg	SANS COUPLEUR	KG	12	15	20	52	66

HYDRAULIQUE DOUBLE EFFET

	TONS	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	
	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	
Kg	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 INDiquÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

5 INTERFACE

6 COUPLE D'AXES



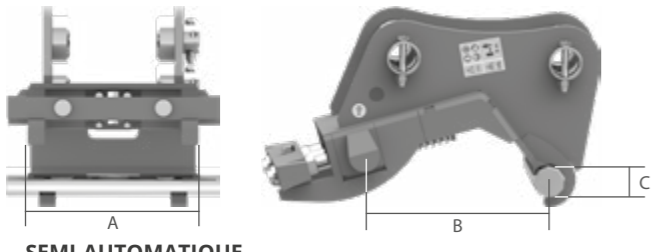
PATENTED



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



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 INDICUÉE 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 INVERSE

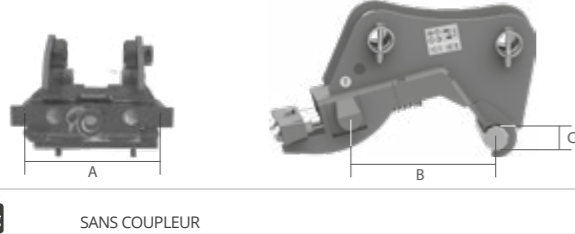
RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR SURFACES PLANES, COMME PLATINES MARTEAUX, BROYEURS, GRAPPINS, ETC.



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

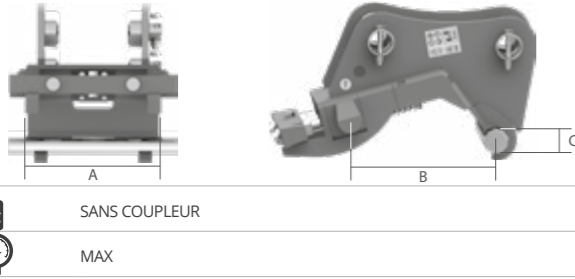
L'ATTACHE RAPIDE HAND'O'LOCK PERMET DE REMPLACER LES OUTILS RAPIDEMENT. GRÂCE À SA STRUCTURE ROBUSTE ET SIMPLE, LE RAPPORT PRIX-QUALITÉ EST OPTIMALE. SA VERSION HYDRAULIQUE, AVEC LE SYSTÈME À **DOUBLE EFFET**, PERMET D'OPÉRER LE DÉCROCHAGE ET L'ACCROCHAGE AUTOMATIQUEMENT.

MÉCANIQUE

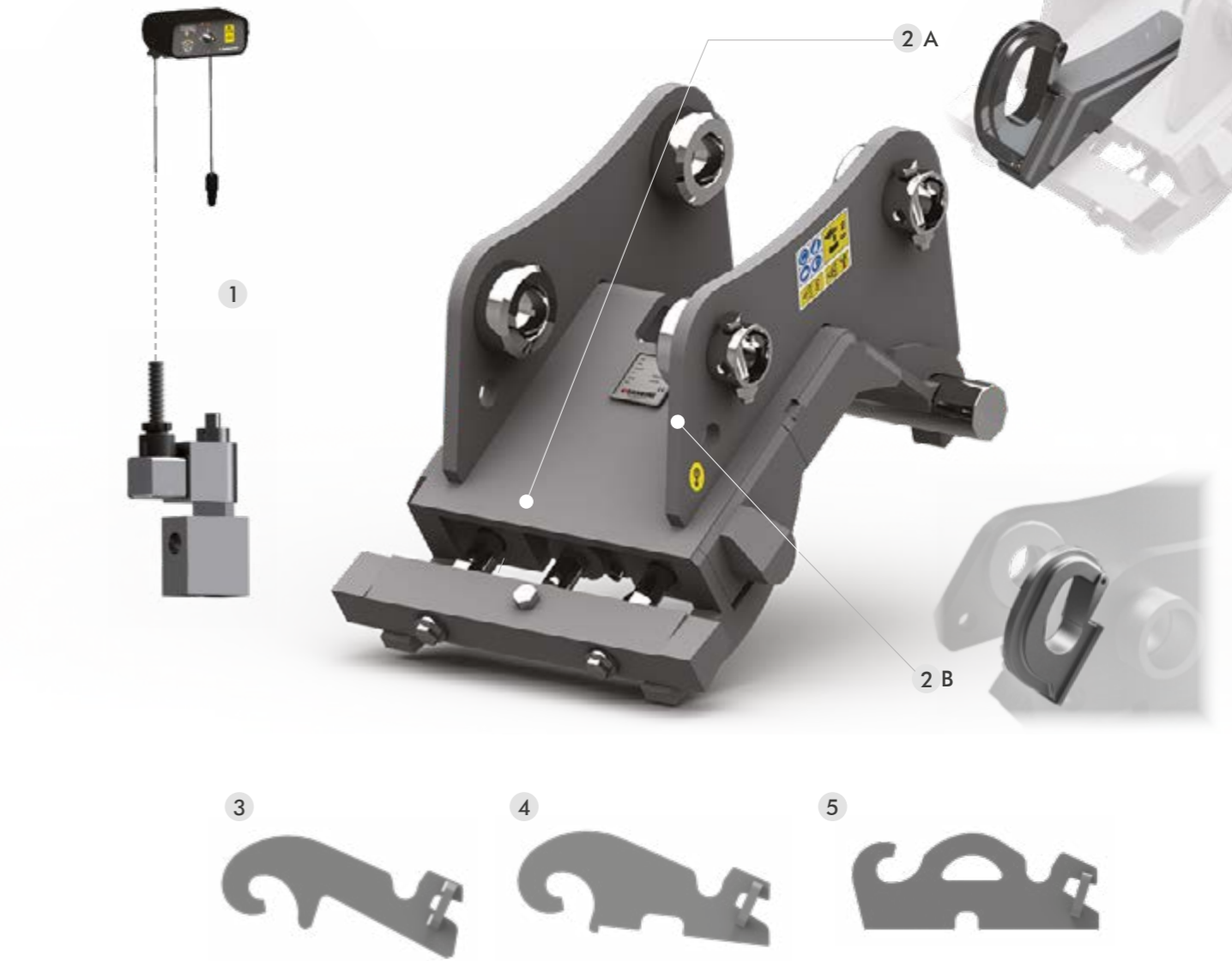


	TONS	0,6 - 1,2	0,6 - 4,0	4,0 - 10,0
MOD.	CW00	CW05	CW10	
A MM	144	175	305	
B MM	150	200	300	
C MM	30	40	50	
KG	10	14	42	

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

1 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.

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 CW POUR GODETS

RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS.

4 CW POUR GODETS ORIENTABLES

RECOMMANDÉ POUR APPLICATIONS SUR GODETS ORIENTABLES.

5 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

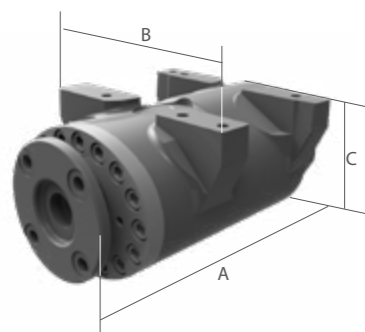
48





NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, VUEILLEZ INDICER 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.



TONS *	1,0 - 2,9	2,5 - 4,5	4,5 - 7	6,0 - 10,0	9,0 - 14,0	12,0 - 19,0	16,0 - 23,0
MOD. TWIST KS 02 TWIST KS 4.5 TWIST KS 07 TWIST KS 10 TWIST KS 14 TWIST KS 19 TWIST KS 23							
A MM	255	325	360	450	525	570	650
B MM	170	165	205	205	320	350	390
C MM	118	136	155	175	220	235	263
SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE KG	25	31	55	85	150	185	210
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 PUISSANCE 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 INDiquÉE DANS LE MANUEL D'UTILISATION DU PRODUIT.**

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES

5 AR Fast Lock

10 S Nordic EVO System

6 CR Twin Lock EVO • CR Twin Lock D.E. EVO

11 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.

7 CS Schnappmatic EVO • CS Schnappmatic D.E. EVO

12 CW Aut'o'Lock

8 CS Schnappmatic D.E. CS 100

13 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.

9 M'Lock D.E. EVO

TWIST KS

ATTACHEZ 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 SCHNAPPOMATIC 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 SCHNAPPOMATIC 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 SCHNAPPOMATIC 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.
8	CS 100 SCHNAPPOMATIC 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 45 D.E.	S 45 D.E.
	PL PIN LOCK MÉCANIQUE	PL 10 PL 20	PL 40	PL 60	PL 60	PL 60	PL 60	PL 80
11	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'LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE	CW 05 S.A.	CW 05 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10 S.A.	CW 10	CW 10	CW 10 S.A.
	CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE	CW 05	CW 05	CW 10				
13	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.

TWIST KS

ATTACHES RAPIDES COMPATIBLES



TONS

9,0 - 10,0

10,0 - 12,0

TWIST KS 14

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**

5



AR FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

6



CR TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO

CR 70 S.A. **CR 70 S.A.****CR 70 S.E.** **CR 70 S.E.****CR 70 D.E.** **CR 70 D.E.**

7



CS SCHNAPPOMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO

CS 80 S.A. **CS 80 S.A.****CS 80 S.E.** **CS 80 S.E.****CS 80 D.E.** **CS 80 D.E.**

8



CS 100 SCHNAPPOMATIC D.E. HYDRAULIQUE

M'LOCK 100 D.E. **M'LOCK 180 D.E.**

9



M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO

CS 100 D.E.**CS 100 D.E.****CS 100 D.E.****CS 100 D.E.**

10



S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO

S 45 D.E. **S 45 D.E.****S 50 D.E.** **S 50 D.E.****S 60 D.E.****S 60 D.E.****S 60 D.E.****S 60 D.E.**

11



PL PIN LOCK MÉCANIQUE

PL 80 -**PL 80 D.E.** **PL 100 D.E.****PL 100 D.E.****PL 100 D.E.****-**

12



CW AUTO'LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

CW 10 S.A. -

13



CW HAND'O'LOCK MÉCANIQUE

CW 10 -**CW 10 D.E.** **CW 20 D.E.****CW 20 D.E.****CW 20 D.E.****CW 30 D.E.****CW 30 D.E.**

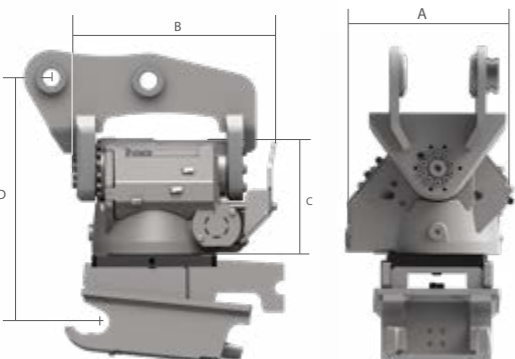
CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE



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 MATERIAUX DANS DES ZONES CONFINÉES NE POSENT AUCUN PROBLÈME.

L'ACTIONNEUR HYDRAULIQUE ROTATIF EST EQUIPÉ 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	SANS COUPLEUR, PLACUE ET ATTACHE RAPIDE	KG	150	200	320	485
	ROTOTWIST	L/MIN	30 - 80	30 - 80	40 - 100	80 - 160
	JOINT HYDRAULIQUE	L/MIN	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	MAX. FORCE D'ARRACHAGE (ISO)	KN	40	50	75	110
	CONFIGURATION	DF04	DF04	DF04	DF04	DF04
	LARGEUR MAXIMALE DU GODET	MM	1100	1100	1300	1600
						1700
						2000

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 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.

2 VANNE DE BLOCAGE

PERMET DE MAINTENIR LA POSITION CHOISIE PAR L'OPÉRATEUR. 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.

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

EN OPTION

4 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.**

5 MODULE PINCE

IL EST IDÉAL POUR LA MANIPULATION DES BÛCHES ET DES TUYAUX. EST INTEGRÉE À L'ATTACHE RAPIDE INFÉRIEURE ET N'AFFECTE PAS LA HAUTEUR OU LE MOUVEMENT DE L'EQUIPE. LE MODULE PINCE N'EST DISPONIBLE QUE SUR LES ACCOUPLEMENTS DOUBLE EFFET.

ATTACHE RAPIDES COMPATIBLES

6 AR Fast Lock

7 CR Twin Lock EVO • CR Twin Lock D.E. EVO

8 CS Schnappmatic EVO • CS Schnappmatic D.E. EVO

9 CS Schnappmatic D.E. CS 100

10 M'Lock D.E. EVO

11 S Nordic EVO System

12 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.

13 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.	ROTOTWIST NOX TR 045
	AR FAST LOCK HYDRAULIQUE	AR 30 S.E.	AR 40 S.E.	-	AR 50 S.E.	AR 50 S.E.	AR 70 S.E.	ROTOTWIST NOX TR 07
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.	ROTOTWIST NOX TR 045
	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.	ROTOTWIST NOX TR 07
8	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.	ROTOTWIST NOX TR 045
	CS SCHNAPPOMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO	CS 10 S.A.	CS 30 S.A.	-	CS 30 S.A.	CS 80 S.A.	CS 80 S.A.	ROTOTWIST NOX TR 07
9	CS SCHNAPPOMATIC HYDRAULIQUE EVO	CS 10 S.E.	CS 30 S.E.	-	CS 30 S.E.	CS 80 S.E.	CS 80 S.E.	ROTOTWIST NOX TR 045
	CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO	CS 10 D.E.	CS 30 D.E.	-	CS 30 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	ROTOTWIST NOX TR 07
10	CS 100 SCHNAPPOMATIC D.E.HYDRAULIQUE			-				ROTOTWIST NOX TR 045
	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.	ROTOTWIST NOX TR 07
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.	-	ROTOTWIST NOX TR 045
	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.	ROTOTWIST NOX TR 07
12	PL PIN LOCK MÉCANIQUE	PL 20	PL 40	PL 60	PL 60	PL 60	PL 60	ROTOTWIST NOX TR 045
	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.	ROTOTWIST NOX TR 07
13	CW HAND'O'LOCK / AUTO'LOCK MÉCANIQUE	CW 05 S.A.	CW 05	-	CW 10	CW 10	CW 10	ROTOTWIST NOX TR 045
	CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE	CW 05 D.E.	-	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	ROTOTWIST NOX TR 07

	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		
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.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 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.	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.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 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 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 100 D.E.	M'LOCK 180 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 45 D.E.	S 60 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 50 D.E.	S 60 D.E.	S 60 D.E.	
PL 60	PL 80	PL 80	PL 80	PL 80	-	-	-	-	-	
PL 60 D.E.	PL 80 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 20S 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**

CR TWIN LOCK D.E. EVO

MOD. TRG 11 TRG 11 TRG 11

CR 50 D.E. CR 50 D.E. CR 70 D.E.



CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO

MOD. TRG 07 TRG 11 TRG 11

CS 30 D.E. CS 80 D.E. CS 80 D.E.



CS 100 SCHNAPPOMATIC D.E. HYDRAULIQUE

MOD.



M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO

MOD. TRG 11 TRG 11 TRG 11

M'LOCK 100 D.E. M'LOCK 100 D.E. M'LOCK 100 D.E.



S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULIQUE EVO

MOD. TRG 07 TRG 07 TRG 11

S 40-200 D.E. S 40-200 D.E. S 45 D.E.
S 50 D.E.

PL PIN LOCK D.E. HYDRAULIQUE

MOD. TRG 11 TRG 11 TRG 11

PL 60 D.E. PL 60 D.E. PL 60 D.E.



CW HAND O'LOCK D.E. HYDRAULIQUE

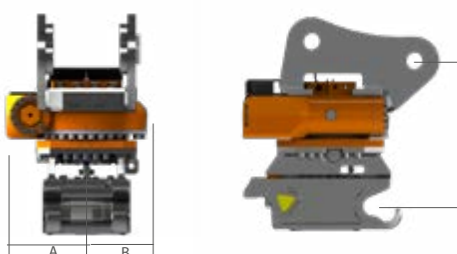
MOD. TRG 11 TRG 11 TRG 11

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									
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11
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.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11
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 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.
ROTOTWIST NOX TR 14									
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 19	TRG 19	TRG 19	TRG 19
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 100 D.E.	CS 100 D.E.	CS 100 D.E.	CS 100 D.E.
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 19	M'LOCK 180 D.E.	M'LOCK 180 D.E.	M'LOCK 180 D.E.	M'LOCK 180 D.E.
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 19	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 45 D.E.	S 45 D.E.	TRG 11	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 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.	TRG 11	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	-
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	PL 100 D.E.	PL 100 D.E.	-	-
PL 60 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	-	TRG 19	CW 20S D.E.	CW 20S D.E.	TRG 19	TRG 23
TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 11	TRG 19	TRG 19	CW 20S D.E.	CW 20S D.E.	TRG 19	TRG 25
CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 10 D.E.	CW 20S D.E.	TRG 19	CW 30S D.E.	CW 30S D.E.	CW 30S D.E.	CW 30S D.E.

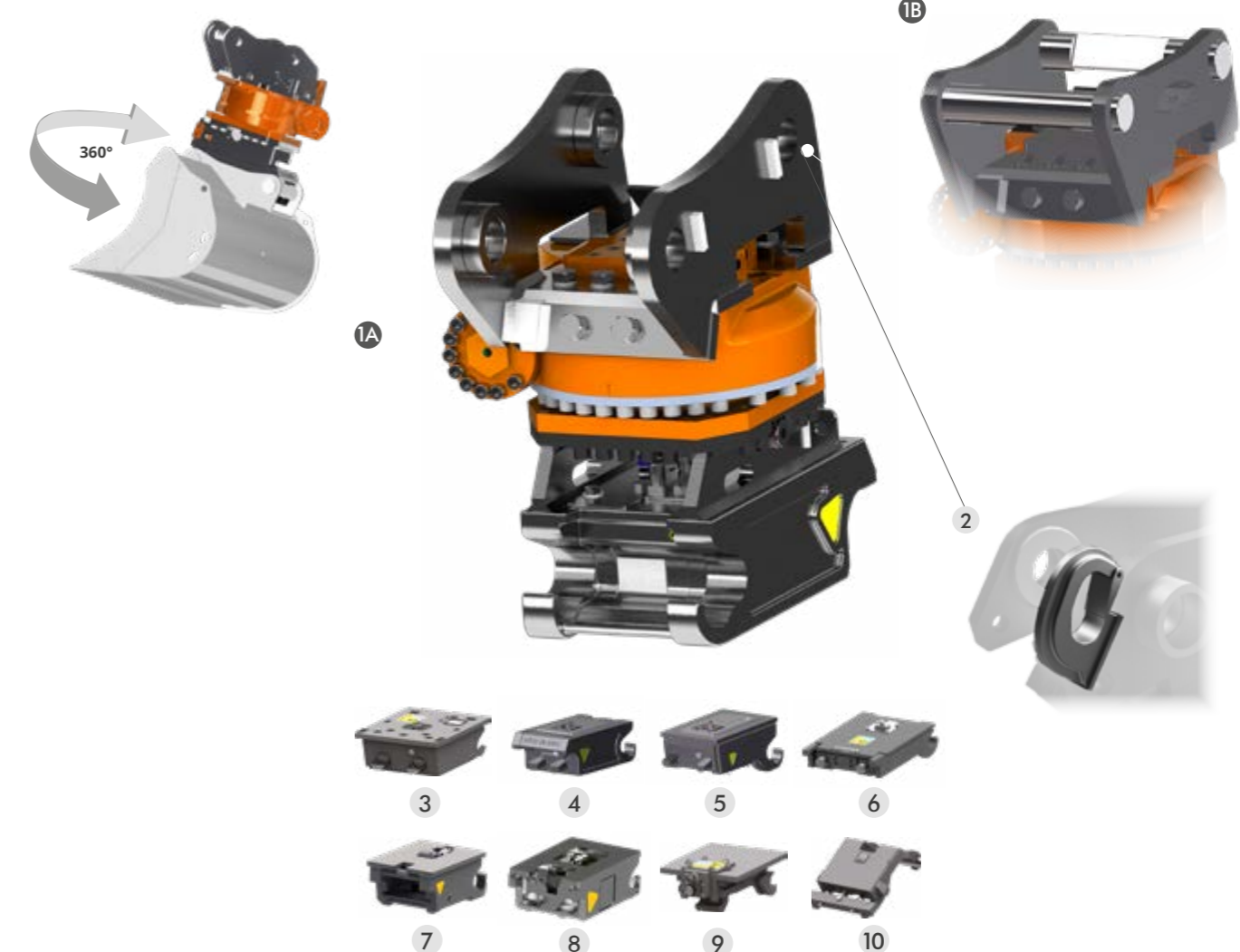


LE SYSTÈME DE ROTATION GYRO BOX GB PERMET DE FAIRE PIVOTER N'IMPORTE QUEL GODET OU ÉQUIPEMENT DE 360° EN CONTINU, DANS N'IMPORTE QUELLE DIRECTION. CELA AUGMENTE LA LIBERTÉ DE MOUVEMENT DANS LA ZONE DE TRAVAIL, SIMPLIFIE LES OPÉRATIONS ET RÉDUIT LES TÂCHES MANUELLES. TOUT CELA SE TRADUIT PAR DES ÉCONOMIES 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 INDiquÉE 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 FAST LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE

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 TWIN LOCK MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO

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.

5 CS SCHNAPPOMATIC MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO

CS 10 S.A. CS 10 S.A. CS 10 S.A. CS 30 S.A. CS 30 S.A.



CS SCHNAPPOMATIC HYDRAULIQUE EVO

CS 10 S.E. CS 10 S.E. CS 10 S.E. CS 30 S.E. CS 30 S.E.

6 CS SCHNAPPOMATIC D.E. EVO

CS 10 D.E. CS 10 D.E. CS 10 D.E. CS 30 D.E. CS 30 D.E.



CS 100 SCHNAPPOMATIC D.E.HYDRAULIQUE

- - - - -

7 M'LOCK D.E. HYDRAULIQUE EVO

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.



M'LOCK 180 D.E.

8 S NORDIC SYSTEM MÉCANIQUE SEMI-AUTOMATIQUE EVO

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 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 HAND'O'LOCK MÉCANIQUE

CW 00 S.A. CW 05 S.A. CW 05 S.A. CW 05 S.A. CW 05 S.A.



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				
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.				
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.				
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 50 D.E. S 50 D.E. S 50 D.E. S 50 D.E.					S 60 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.				
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 S.D.E. CW 20 S.D.E. CW 20 S.D.E.					CW 20 D.E. CW 30 S.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'ACCOUPLEMENT 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 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM67 POIDS MACHINE 5,0 - 6,0



AR50
CR50
CS30
CS30 JANUS
PL60 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



AR30
CR30
CS10
CS10 JANUS
PL20 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM67 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



AR70
CR70
CS80
CS80 JANUS
PL60 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



AR40
CR40
CS30
CS30 JANUS
PL40 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



CR70
CS80
CS10 JANUS
PL80 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

SM62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



AR50
CR50
CS30
CS30 JANUS
PL60 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

STRUCTURE À "CHATEAU"

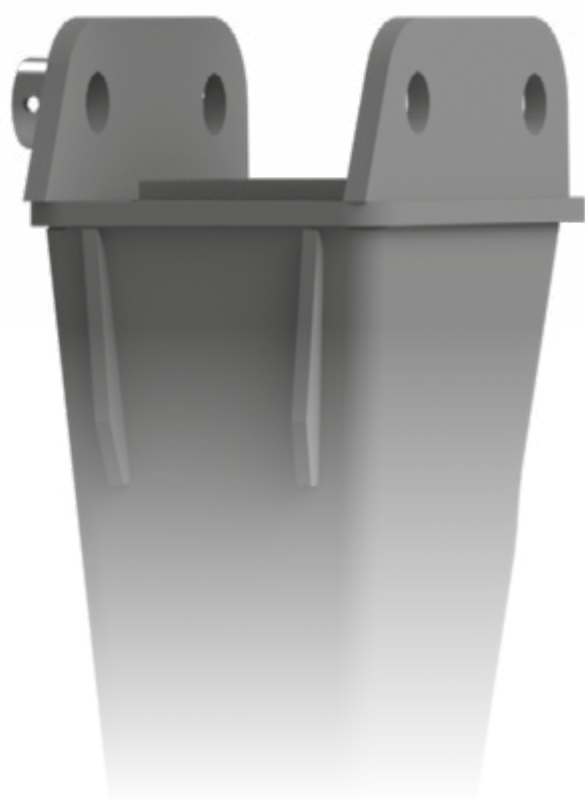
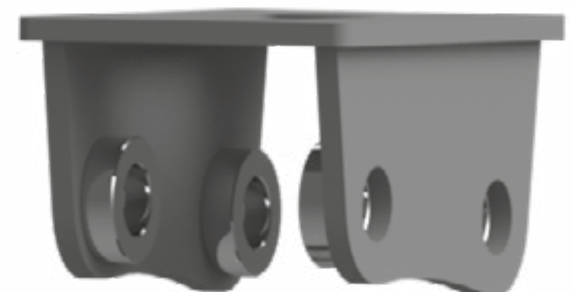
SM80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



CR70
CS80
CS10 JANUS
PL10 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

EN OPTION

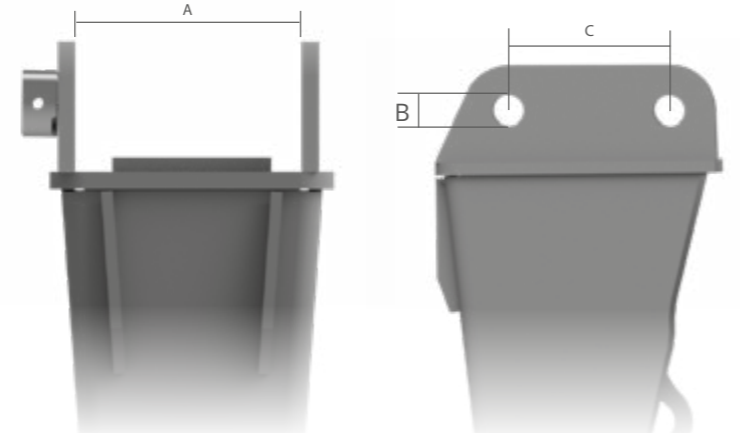
STRUCTURE À "CHATEAU"



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 INDICQUÉES ICI DOIVENT ÊTRE INSÉRÉES DANS LA COMMANDE.



SM38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



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

SM67 POIDS MACHINE 5,0 - 6,0



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

SM45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



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

SM67 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



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

SM53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



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

SM73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



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

SM62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



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

SM80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



CR70
CS80
CS80 JANUS
PL100 PIN LOCK
CW10 AUT'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 SEVÈRE

106

SCR



GODET DEMI-BLOCS
USAGE SEVÈRE

120

SB



GODET DE CURAGE
RENFORCE

132

SPR



GODET DE CURAGE
ORIENTABLE RENFORCÉ

140

SQR

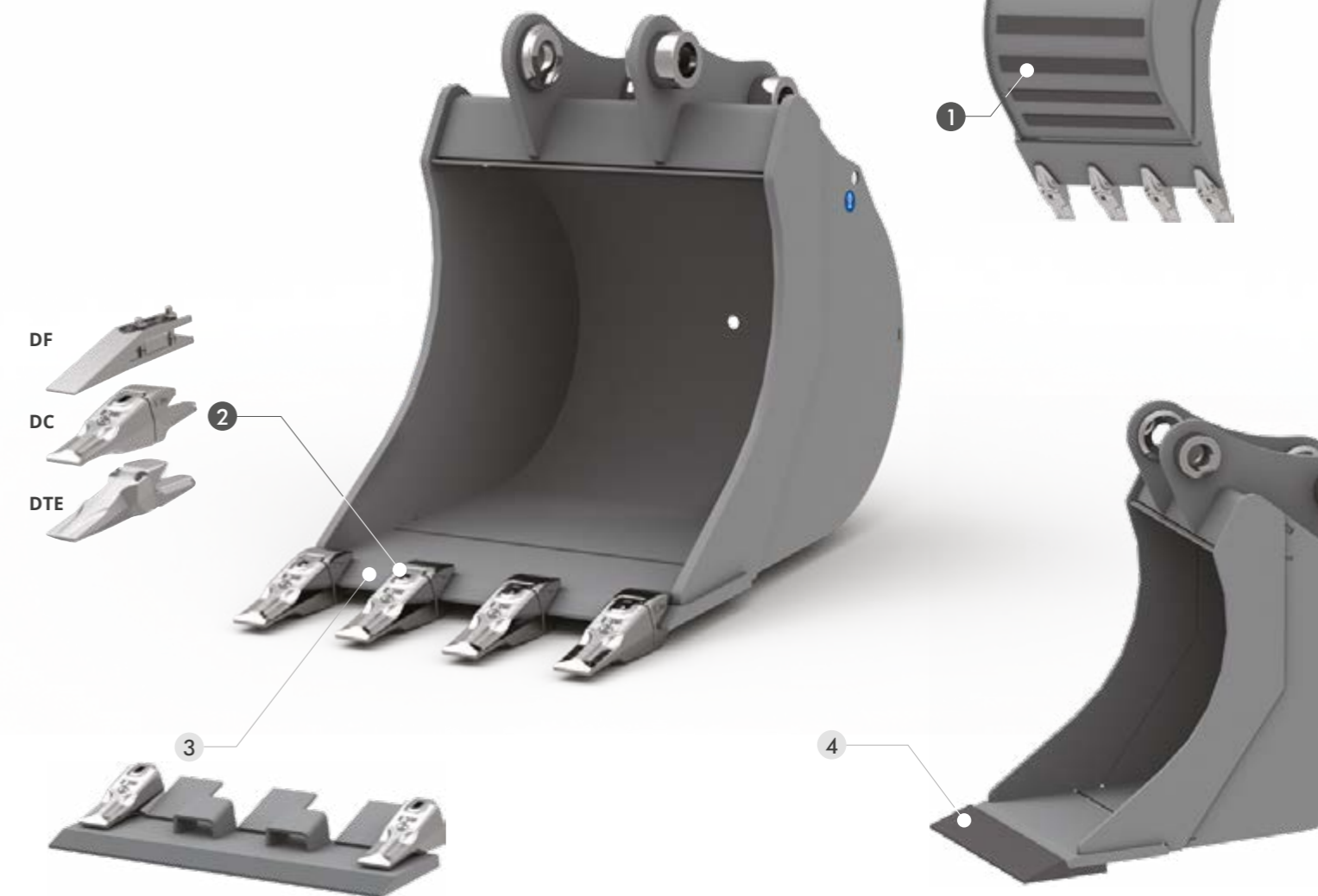




ADAPTERS



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



CARACTÉRISTIQUES 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 ROUSTESSE.
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.

MOD.	MIDI EXCAVATOR												
	SC27	SC36	SC38	SC45	SC53	SC62	SC67	SC73	SC80	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

SC27

POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



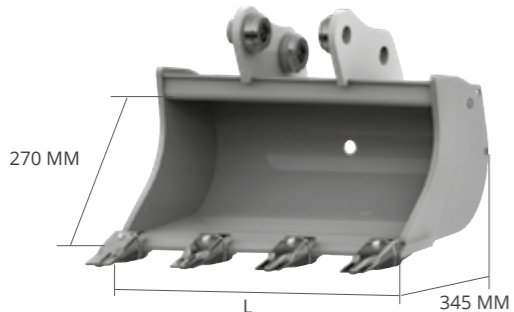
KG 10



KG 5



KG 9



EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE	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

LAME SUPPLÉMENTAIRE

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SC27

ATTACHE RAPIDE POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



KG 7



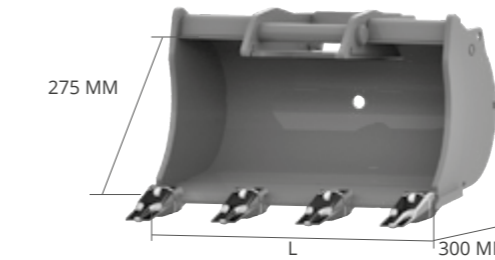
KG 10



KG 10



KG 10



EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE	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

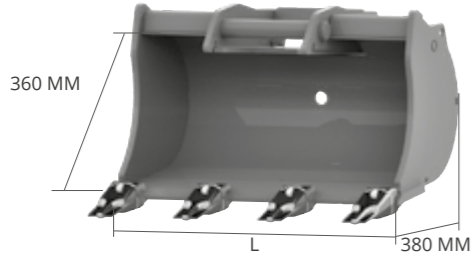
LAME SUPPLÉMENTAIRE

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC36 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

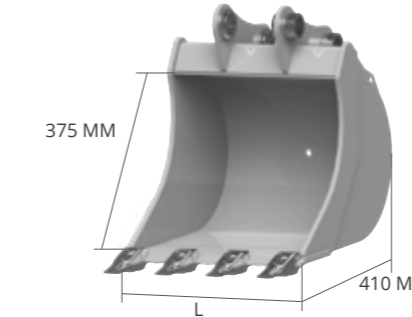


EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. L	SAE 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

SC38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



EN OPTION

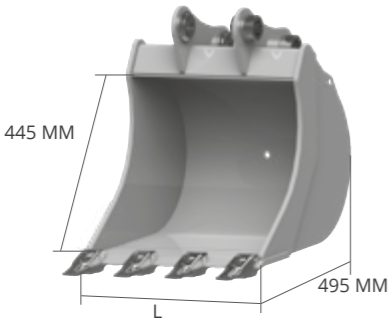
L MM	POIDS KG*	CAP. L	SAE N°	ADAPTERS
---------	--------------	-----------	-----------	----------

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

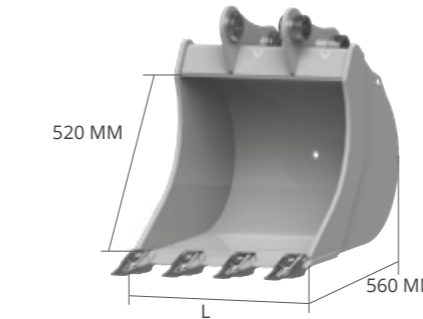
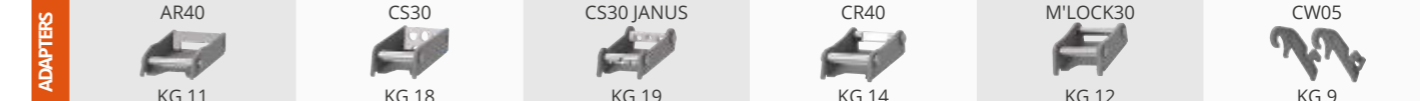


EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	35	41	3	LAME SUPPLÉMENTAIRE CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SC53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



EN OPTION

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

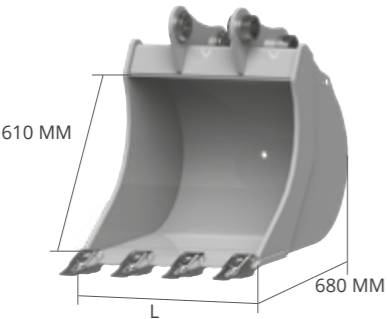
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	35	41	3	LAME SUPPLÉMENTAIRE CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS



EN OPTION

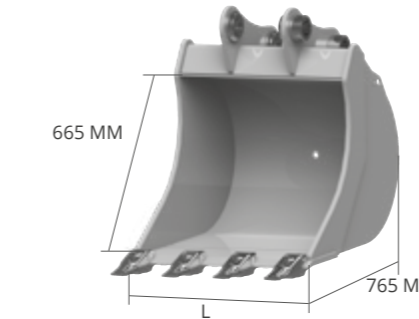
L MM	POIDS KG*	CAP. L	SAE N°	ADAPTERS
---------	--------------	-----------	-----------	----------

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

* poids cuve sans attache

SC67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS



EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. L	SAE 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

* poids cuve sans attache

SC73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS



KG 44



KG 46



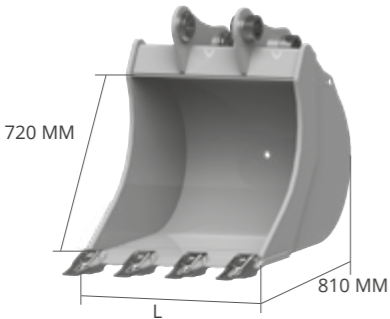
KG 34



KG 35



KG 23



EN OPTION

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

				AF - CS
300	82	76	2	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
350	89	94	3	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
400	94	113	3	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
450	103	133	3	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
500	111	153	3	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
600	127	196	4	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
700	143	240	4	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
800	159	286	5	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
900	175	333	5	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
1000	191	379	5	CR - CM
				CW - CS JANUS
				AF - CS
1100	207	430	5	CR - CM
				CW - CS JANUS

SC80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS



KG 44



KG 46



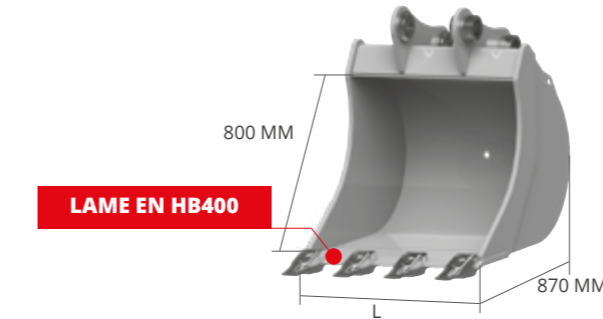
KG 34



KG 66



KG 57



EN OPTION

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

				AF - CS
300	102	86	2	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
350	110	107	3	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
400	121	129	3	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
450	130	151	3	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
500	139	174	3	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
600	157	222	4	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
700	175	273	4	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
800	191	325	5	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
900	209	379	5	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
1000	226	433	5	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
1100	244	486	5	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
1200	262	546	6	CR - CM - CS JANUS
				CW
				AF - CS
1300	280	602	6	CR - CM - CS JANUS
				CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93

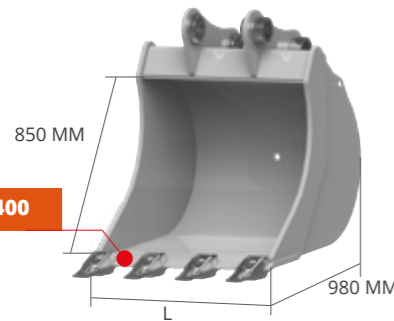


KG 66



KG 57

LAME EN HB400



EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. L	SAE 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

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEÉE

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

ADAPTERS



KG 45



KG 93

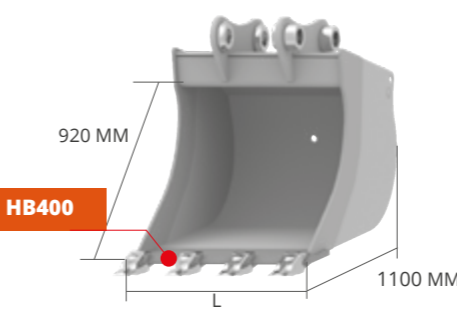


KG 66



KG 57

LAME EN HB400



EN OPTION

3 LAME SUPPLÉMENTAIRE 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. L	SAE 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

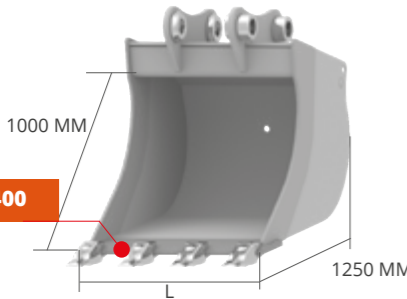
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SC100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



ADAPTERS



LAME EN HB400

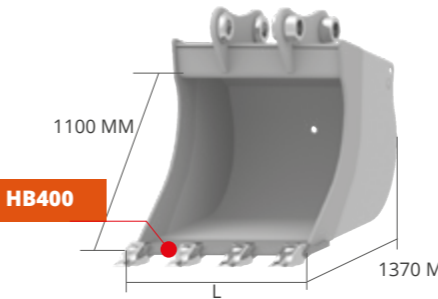
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
---------	--------------	---------------	-------------	----------

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

SC110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



ADAPTERS



LAME EN HB400

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

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache





ADAPTERS

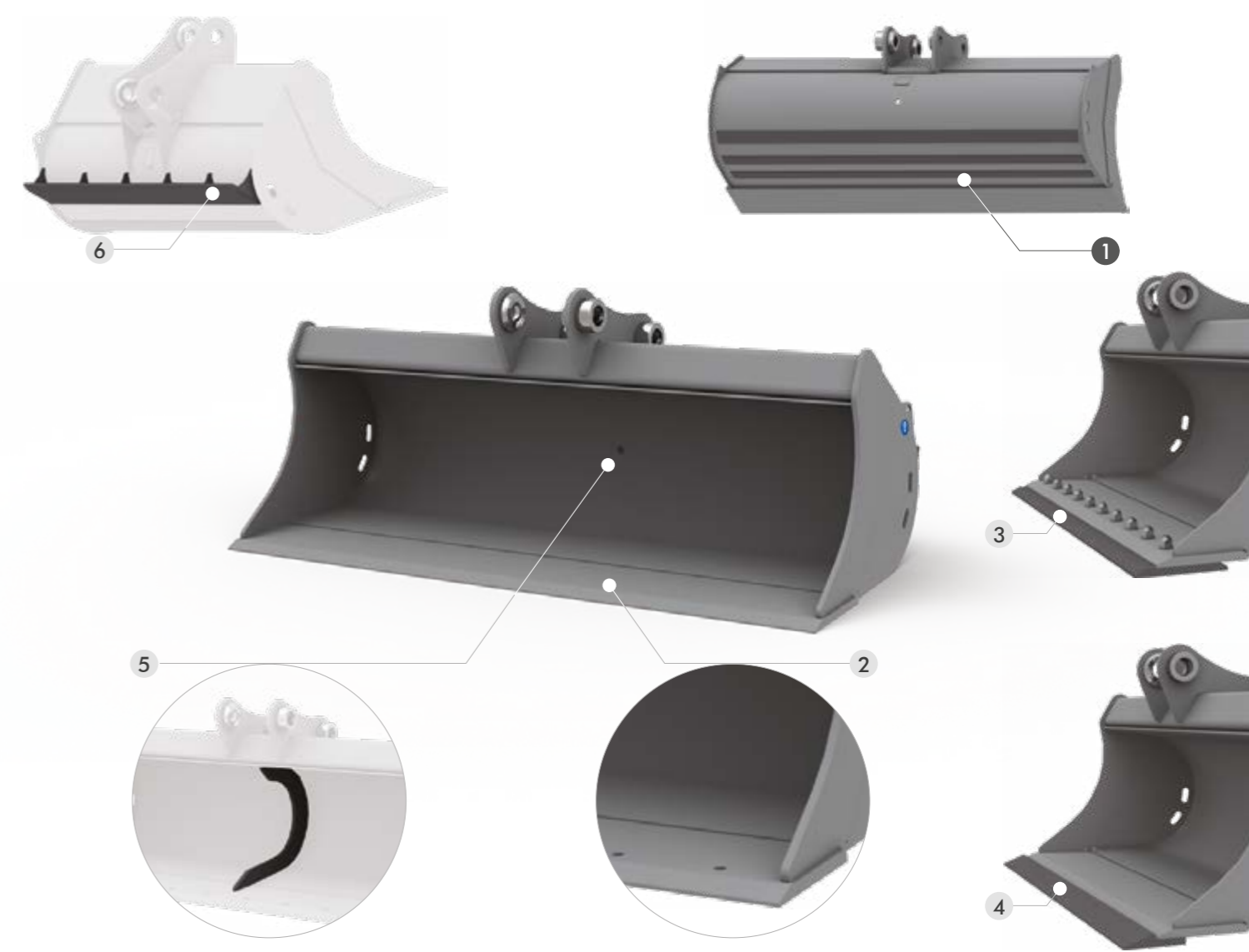


SA FORME ÉLARGIE ET SURBAISSEÉE LE REND ADAPTÉ À LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DE CANAUX, TALUS ET TERRASSEMENTS. CONÇU AVEC DES TROUS SUR LES CÔTÉS ET SUR LE FOND POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.

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	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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÉGENT 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

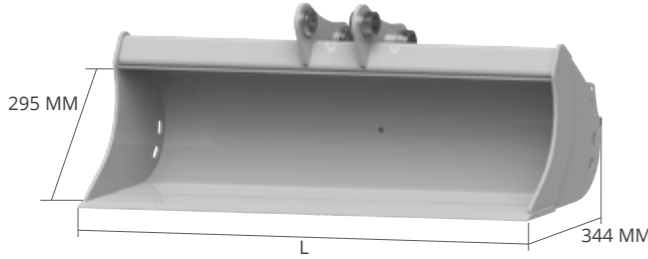
5 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À 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



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

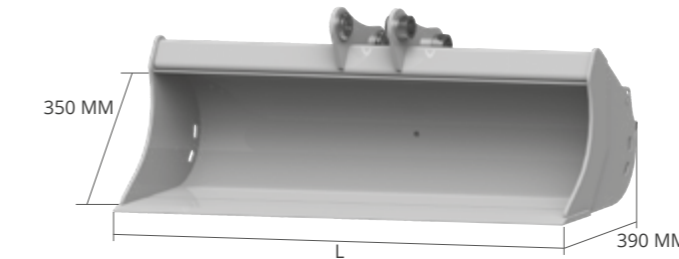
			AF - AR - CS
600	28	41	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
800	37	58	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	46	74	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

6

LAME DORSALE

SP35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
800	44	75	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	53	96	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	62	117	CR - CM
			CW - CS JANUS

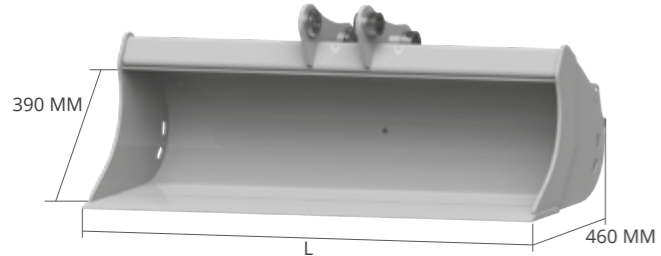
EN OPTION

2

LAME DE FORAGE

3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE
6 LAME DORSALE

SP40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



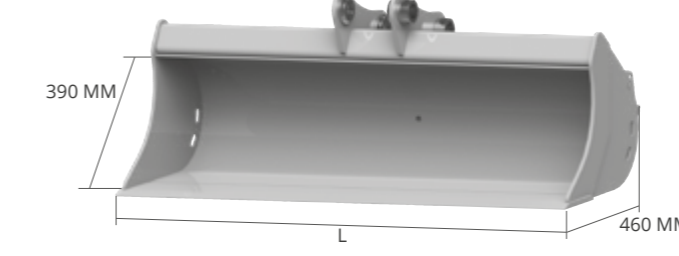
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	72	125	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	85	154	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

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

SP40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	72	125	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	85	154	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	98	182	CR - CM
			CW - CS JANUS

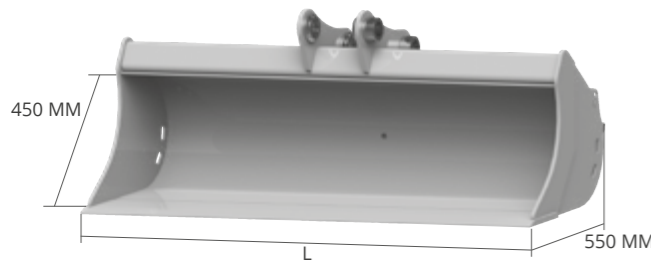
EN OPTION

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



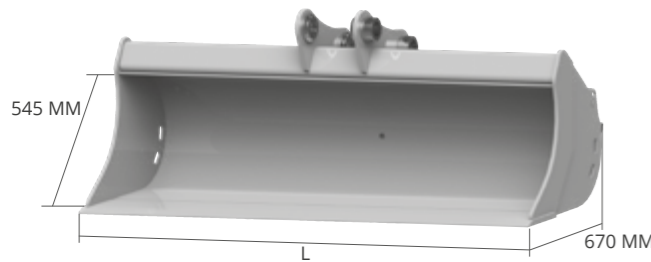
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1200	113	213	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	130	254	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	138	274	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1600	146	295	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

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

SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



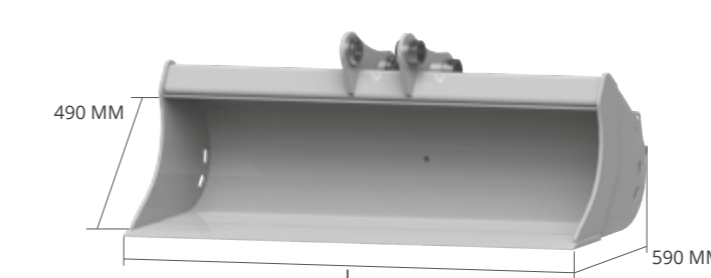
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1200	183	326	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1400	209	387	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1600	236	447	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1800	263	507	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

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

SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



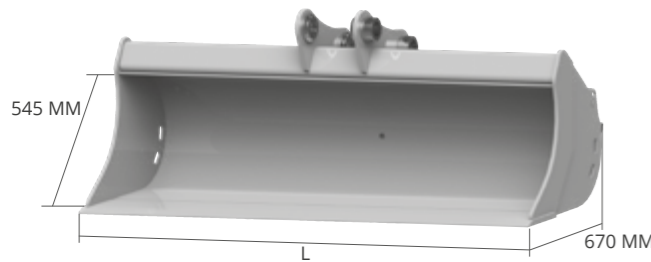
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1200	136	250	CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	156	298	CR - CM
			CW - CS JANUS
1600	176	345	CR - CM
			CW - CS JANUS
1800	196	392	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

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

SP55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



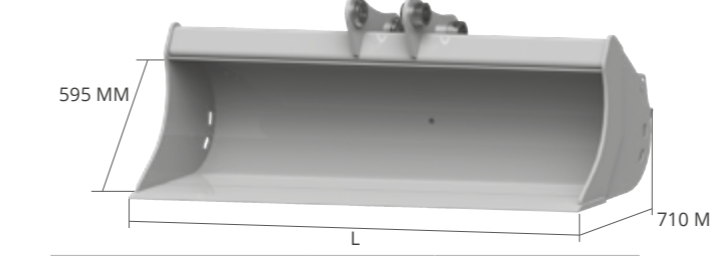
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1200	183	326	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1400	209	387	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1600	236	447	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1800	263	507	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

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

SP60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1200	218	367	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
1400	248	436	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
1600	280	504	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
1800	310	573	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
2000	340	641	CR - CM - CS JANUS
			CW

EN OPTION

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



KG 66



KG 57



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

SP70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



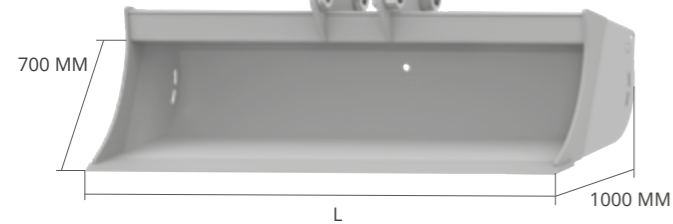
KG 93



KG 66



KG 66



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

* poids cuve sans attache



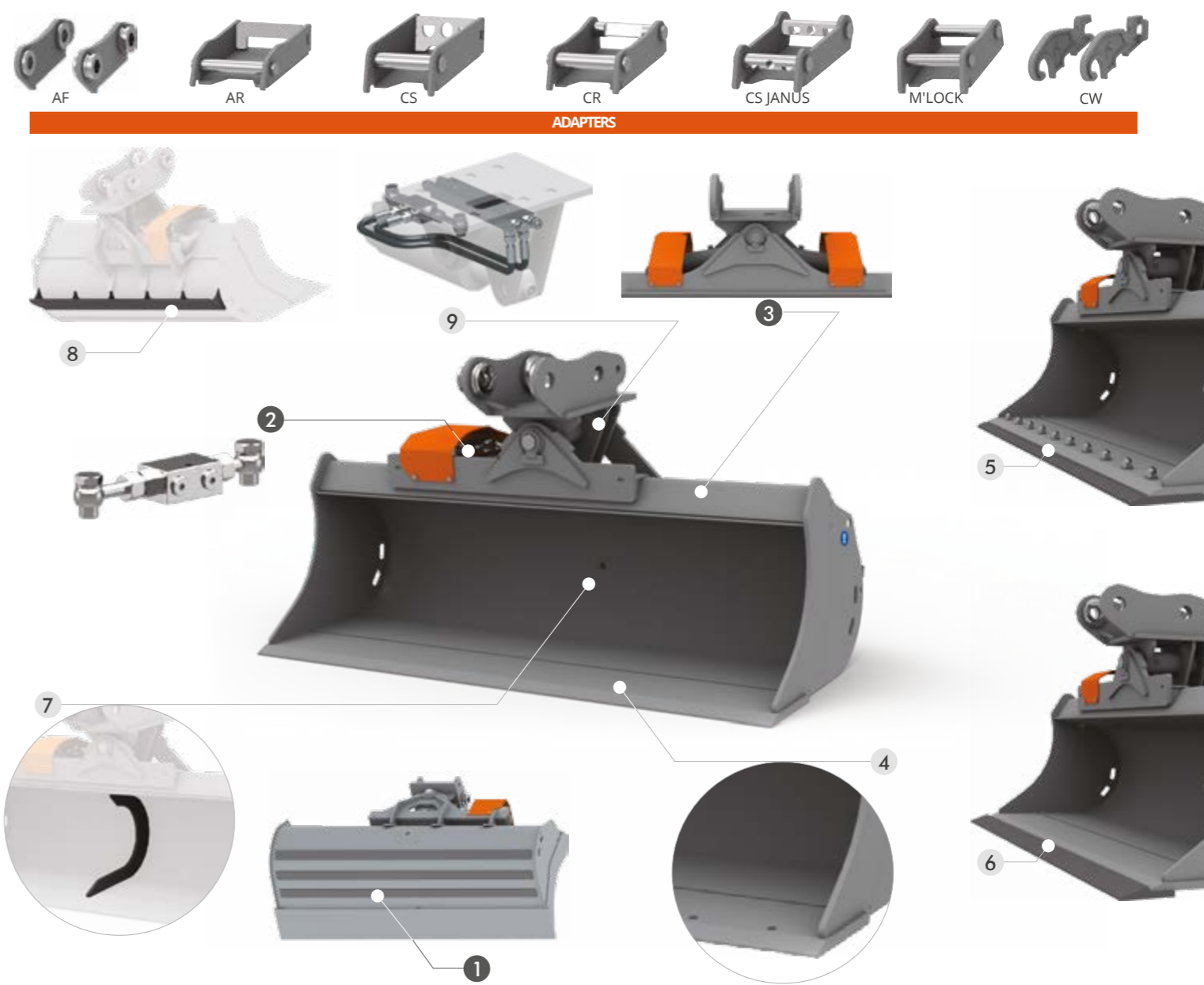


PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

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	SQ60	SQ65 GD	SQ70 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



CARACTÉRISTIQUES 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 À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**

8 LAME DORSALE

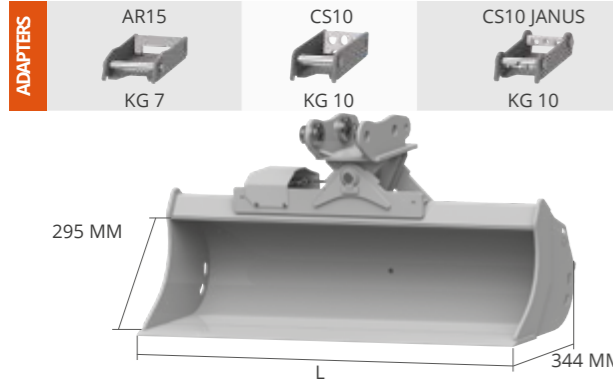
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

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



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
800	69	58	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	78	74	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

8 LAME DORSALE 9 KIT DEUX TUYAUX

SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



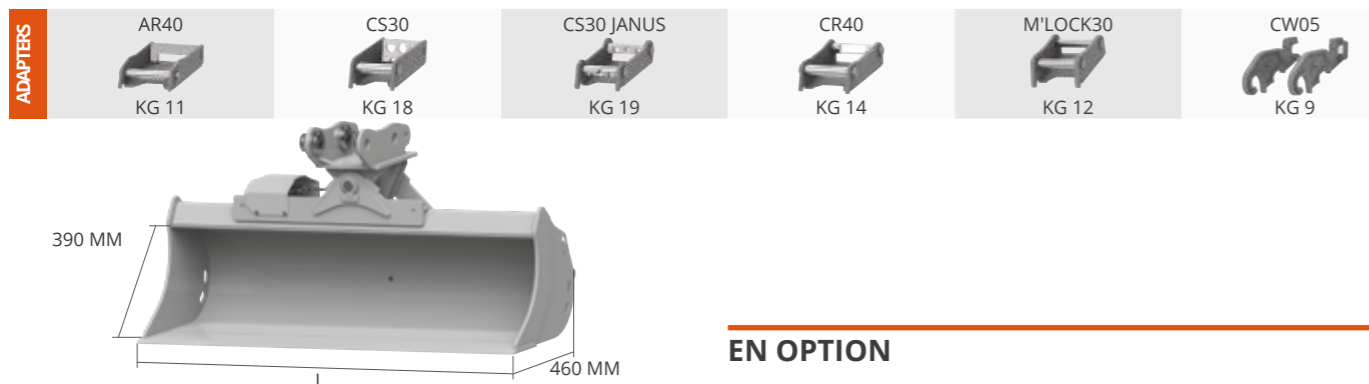
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
800	76	75	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	85	96	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	94	117	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

4 LAME DE FORAGE 5 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE 8 LAME DORSALE 9 KIT DEUX TUYAUX

SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
1000	130	125	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	143	154	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	156	182	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

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

SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
1200	196	213	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	213	254	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	221	274	CR - CM
			CW - CS JANUS

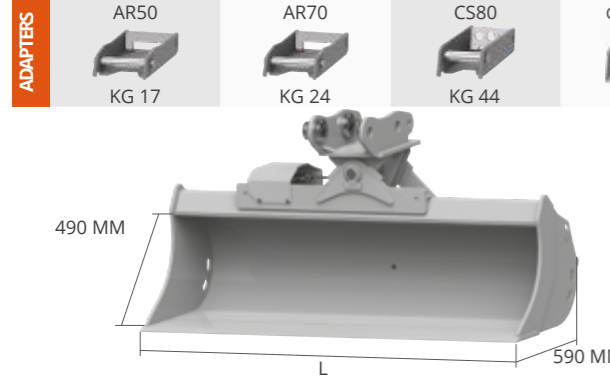
EN OPTION

4 LAME DE FORAGE 5 CONTRE-LAME BOULONNEE HB400 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE 7 VIRGULE 8 LAME DORSALE 9 KIT DEUX TUYAUX

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

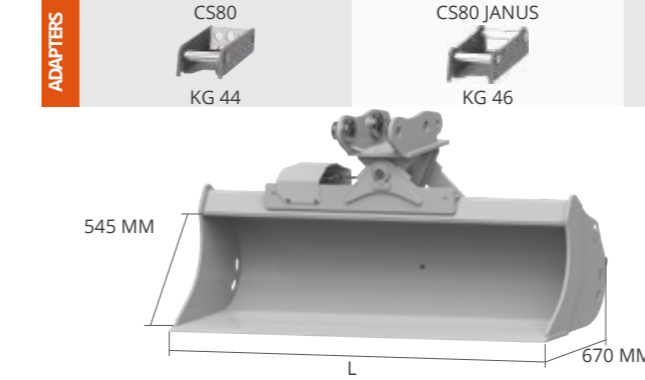
			ADAPTERS
			AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS
1200	219	250	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS
1400	239	298	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS
1600	259	345	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS
1800	279	392	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

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



SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

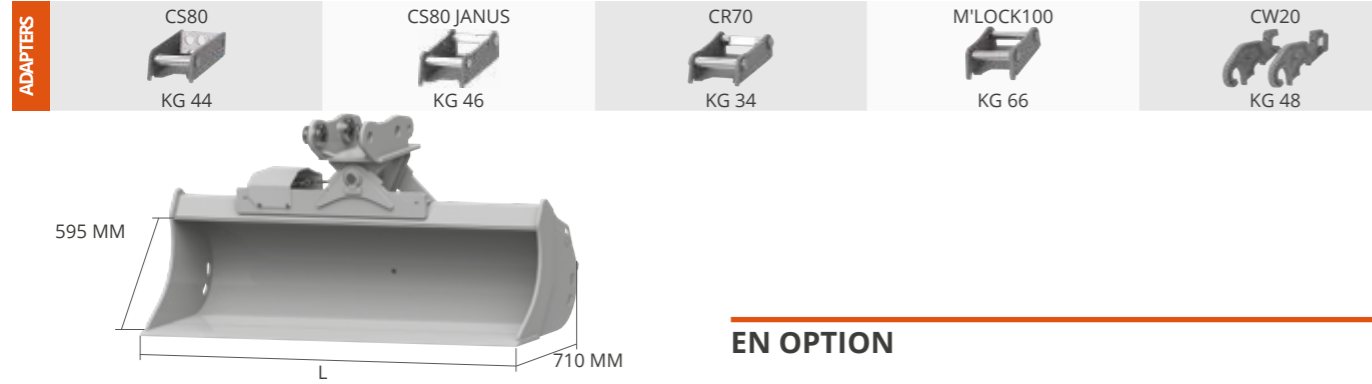
			ADAPTERS
			AF - CS CR - CM CW - CS JANUS
1200	296	326	AF - CS CR - CM CW - CS JANUS
1400	322	387	AF - CS CR - CM CW - CS JANUS
1600	349	447	AF - CS CR - CM CW - CS JANUS
1800	376	507	AF - CS CR - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

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



SQ60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

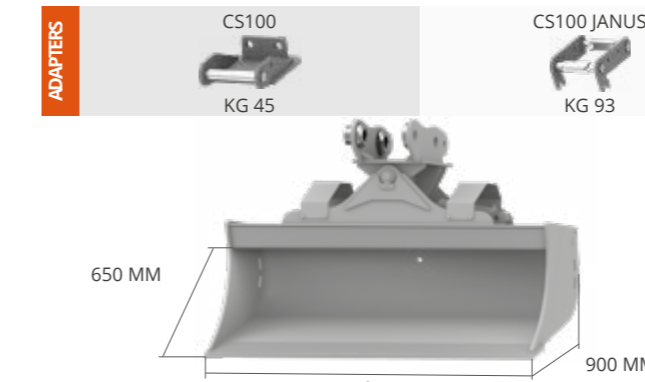
			ADAPTERS
			AF - CS CR - CM - CS JANUS CW
1200	331	367	AF - CS CR - CM - CS JANUS CW
1400	361	436	AF - CS CR - CM - CS JANUS CW
1600	393	504	AF - CS CR - CM - CS JANUS CW
1800	423	573	AF - CS CR - CM - CS JANUS CW
2000	453	641	AF - CS CR - CM - CS JANUS CW

EN OPTION

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



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



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - CM CS - CW CS JANUS
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 LAME DE FORAGE 5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDEÉE 7 VIRGULE 8 LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX 9



* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



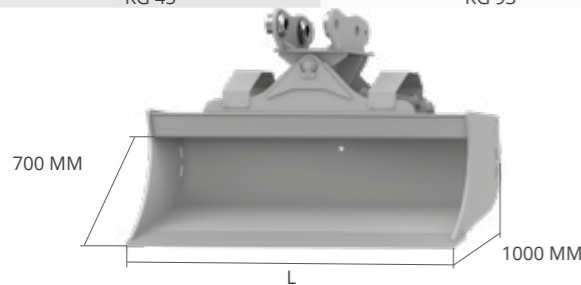
KG 93



KG 66



KG 57



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	--------------	---------------	----------

			AF - CM
1500	555	780	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
1600	580	820	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
1800	630	900	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
2000	678	980	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
2200	724	1060	CS - CW
			CS JANUS

EN OPTION

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



* poids cuve sans attache



ADAPTERS



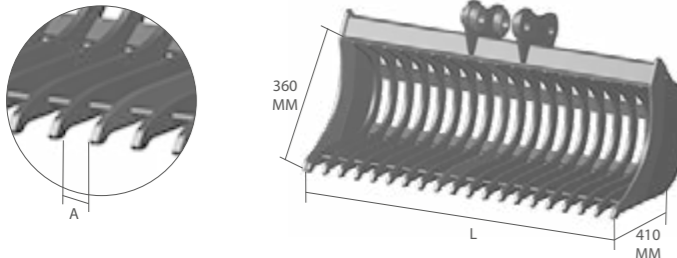
LE GODET RÂTEAU SPG EST IDÉALE POUR LES OPÉRATIONS DE NETTOYAGE, DE NIVELLEMENT ET DE TRI DES MATÉRIAUX. ELLE PERMET DE SÉPARER FACILEMENT LES MATÉRIAUX GROSSIERS DES MATÉRIAUX FINS, CE QUI LA REND PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE À L'ENTRETIEN DES FOSSÉS, DES CANAUX, DES TALUS ET DES ESPACES VERTS, AINSI QU'AUX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

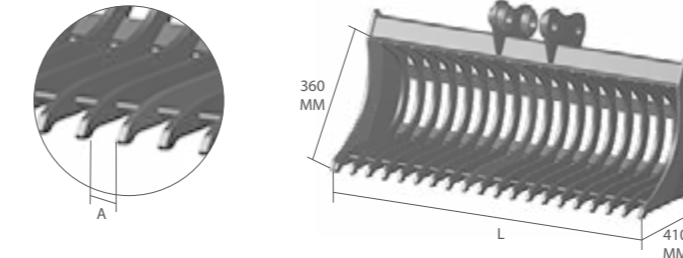
NEW

SPG35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



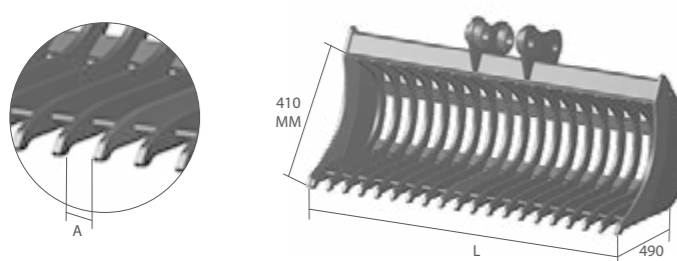
L MM	A MM	POIDS KG (SANS ATTACHE)	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
1000	46	53	77	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS

SPG35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



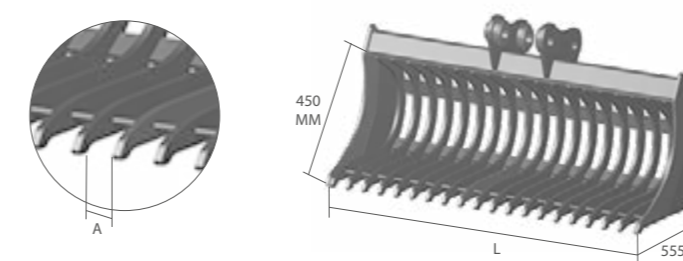
L MM	A MM	POIDS KG (SANS ATTACHE)	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
1000	46	53	77	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS

SPG40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



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



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



KG 17

ADAPTERS



KG 24

ADAPTERS



KG 44

ADAPTERS



KG 46

ADAPTERS



KG 46

ADAPTERS



KG 35

ADAPTERS

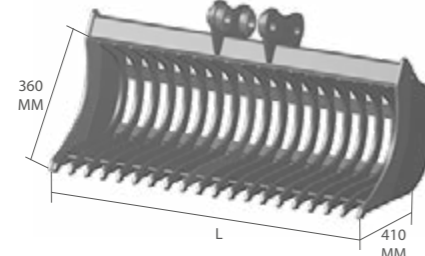
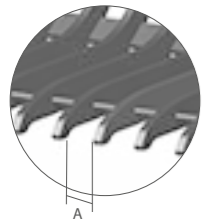


KG 15

ADAPTERS



KG 23



SPG50 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS



KG 44

ADAPTERS



KG 46

ADAPTERS



KG 34

ADAPTERS

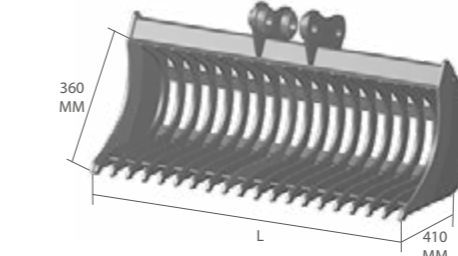
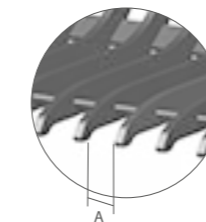


KG 35

ADAPTERS



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

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



KG 44



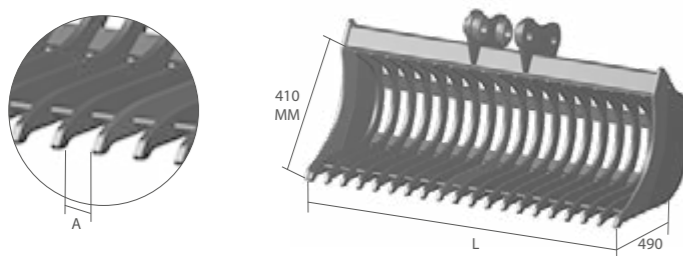
KG 46



KG 34



KG 66



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

ADAPTERS
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.



ADAPTERS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 DENTS DC DENTS DTE

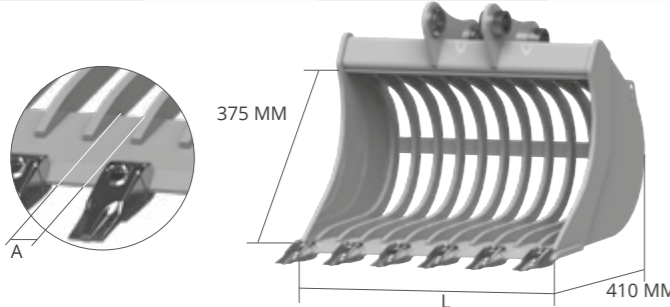
EN OPTION

2 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE (NO DIENTES)

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	MIDI	EXCAVATOR									
	VE38	VE45	VE53	VE62	VE67	VE73	VE80	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

VE38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



EN OPTION

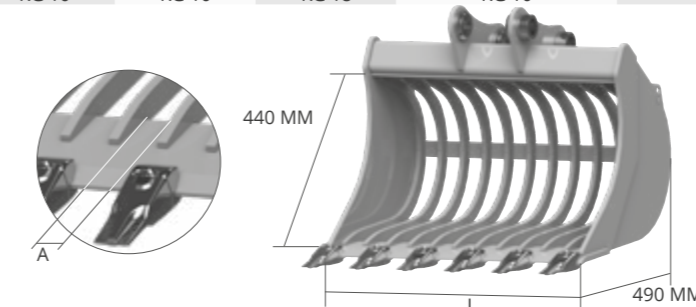
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

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



EN OPTION

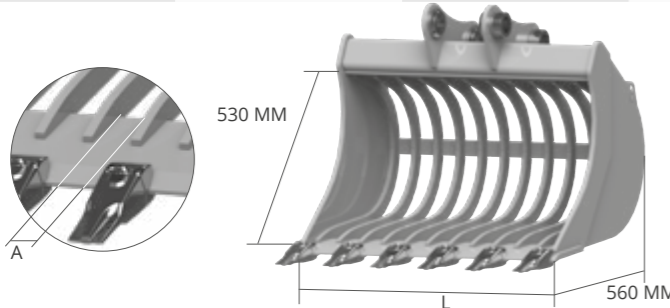
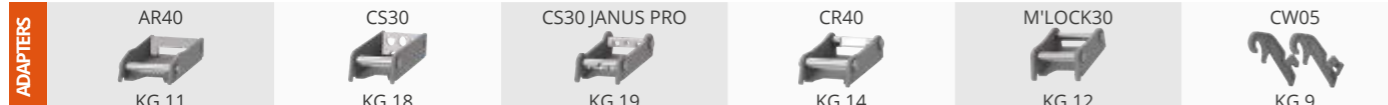
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

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



EN OPTION

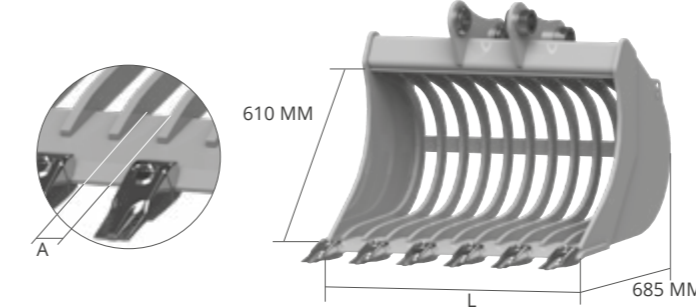
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

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



EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

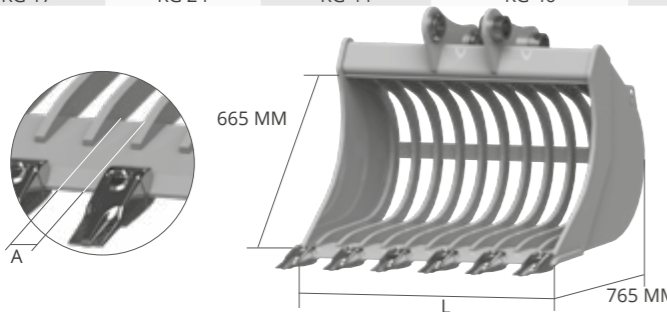
ADAPTERS					
800	66	126	226	5	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS
900	61	142	259	6	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS
1000	63	153	292	6	AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS



L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

						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	

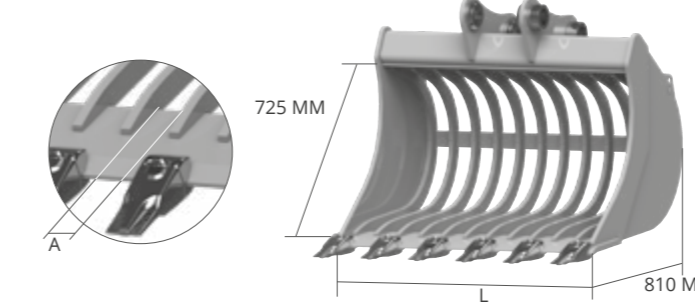
EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS



L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

						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	

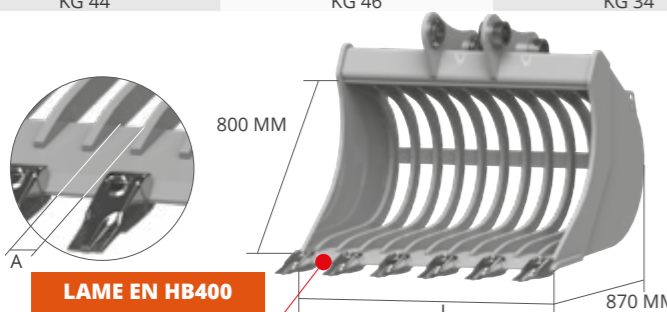
EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS



L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

						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	

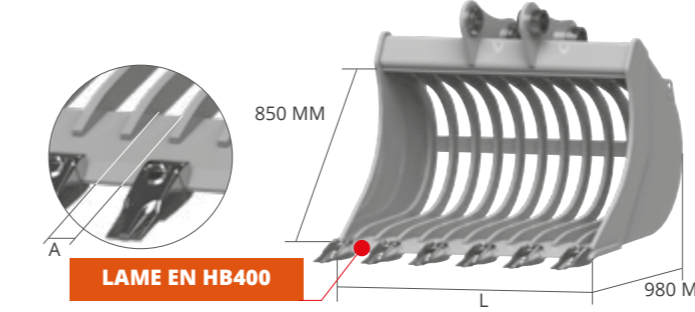
EN OPTION

2

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VE85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



L MM A MM POIDS KG* CAP. SAE L DENTS N°

ADAPTERS

						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



KG 45



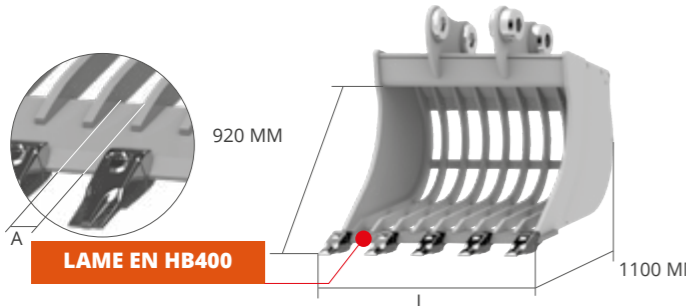
KG 93



KG 66



KG 57



EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

2

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

					AF - CM
1200	80	431	783	5	CS - CW
					CS JANUS
					AF - CM
1300	80	453	878	6	CS - CW
					CS JANUS
					AF - CM
1400	80	475	973	6	CS - CW
					CS JANUS

VE100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS



KG 45



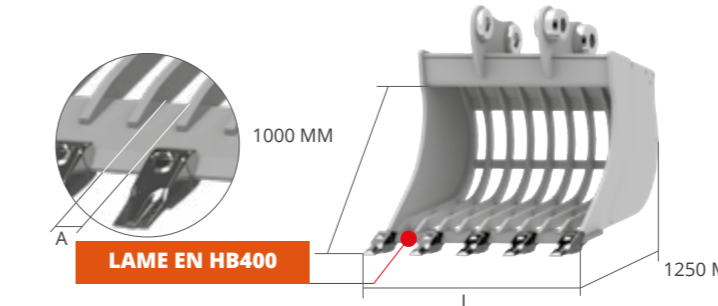
KG 93



KG 66



KG 66



EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

2

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

					AF - CM
1200	100	587	909	5	CS - CW
					CS JANUS
					AF - CM
1300	100	632	1004	6	CS - CW
					CS JANUS
					AF - CM
1400	100	677	1108	6	CS - CW
					CS JANUS

VE110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



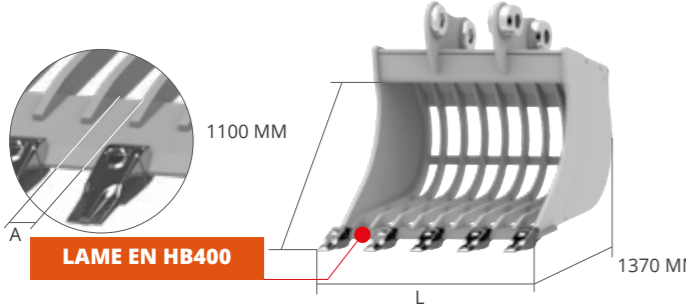
KG 93



KG 66



KG 66



EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

2

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

					AF - CM
1200	100	691	1064	5	CS - CW
					CS JANUS
					AF - CM
1300	100	741	1173	6	CS - CW
					CS JANUS
					AF - CM
1400	100	791	1288	6	CS - CW
					CS JANUS

* poids cuve sans attache

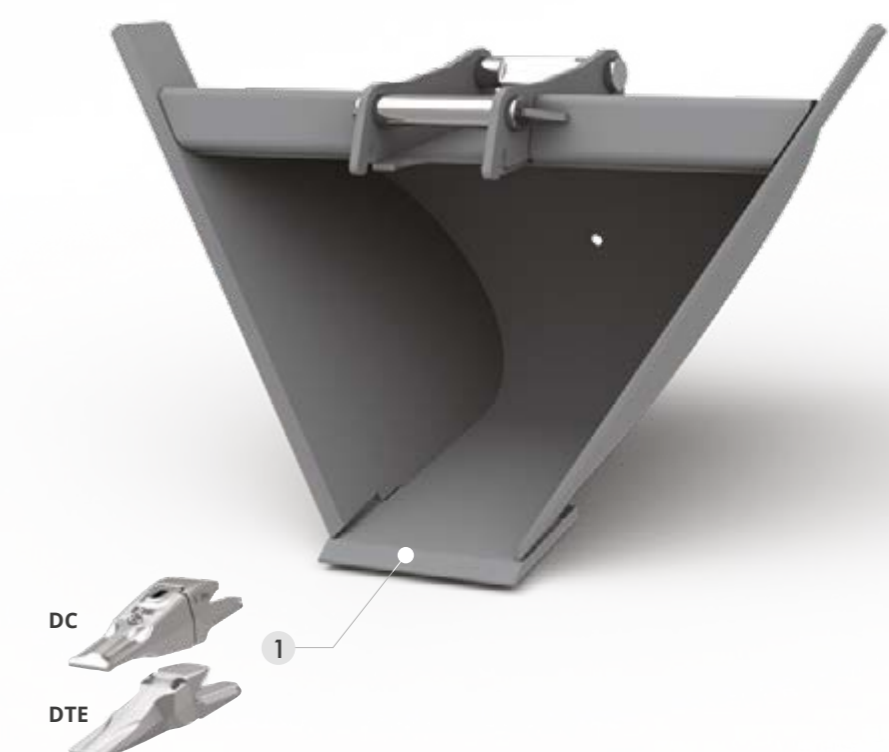
* poids cuve sans attache



SA FORME À TRAPÈZE ET LA POSSÉDÉE 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

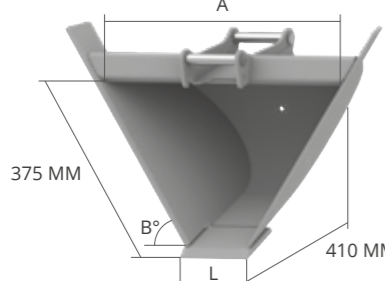
1 DENTS DC DENTS DTE



MOD.	T38	T45	T53	T62	T67	T73	T80	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

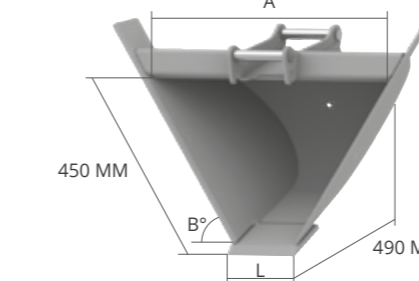


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	---------	----	--------------	---------------	-----------------

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

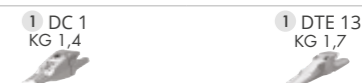
EN OPTION**T45****POIDS MACHINE 1,8 - 2,5**

ADAPTERS

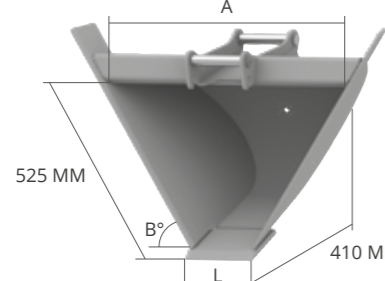
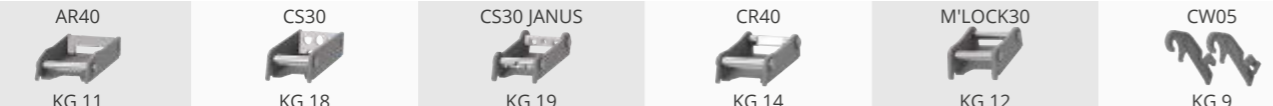


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	---------	----	--------------	---------------	-----------------

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**T53****POIDS MACHINE 2,5 - 4,0**

ADAPTERS

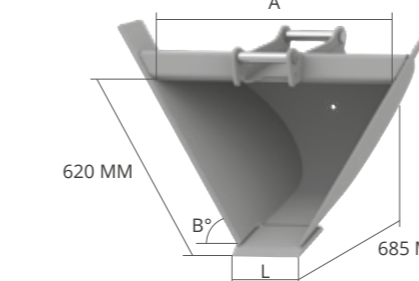


L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	---------	----	--------------	---------------	-----------------

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**T62****POIDS MACHINE 4,0 - 5,0**

ADAPTERS



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

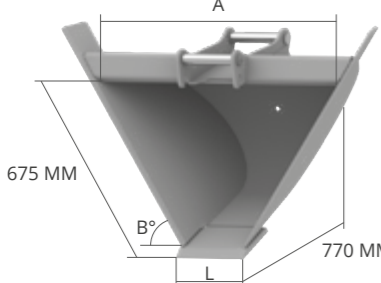
EN OPTION

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

T67**POIDS MACHINE 5,0 - 7,5**

ADAPTERS



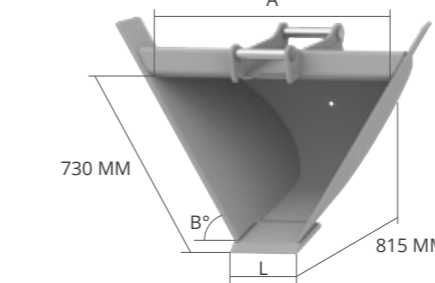
L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	---------	----	--------------	---------------	----------

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

**T73****POIDS MACHINE 7,5 - 10,0**

ADAPTERS



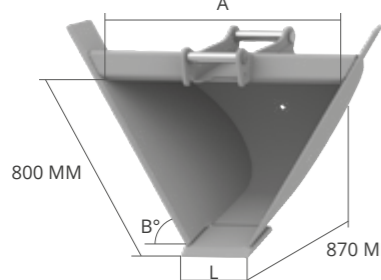
L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	---------	----	--------------	---------------	----------

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

**T80****POIDS MACHINE 10,0 - 12,0**

ADAPTERS



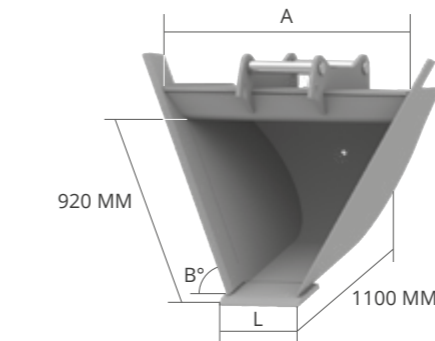
L MM	A MM	B°	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	---------	----	--------------	---------------	----------

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

**T85 GD MIDI****POIDS MACHINE 12,0 - 14,0**

ADAPTERS



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



* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

T92 GD EXCAVATOR

POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



KG 45



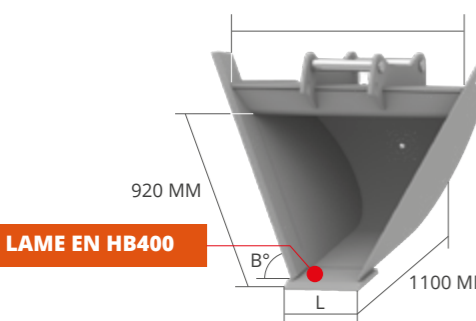
KG 93



KG 66



KG 57



LAME EN HB400

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



KG 45



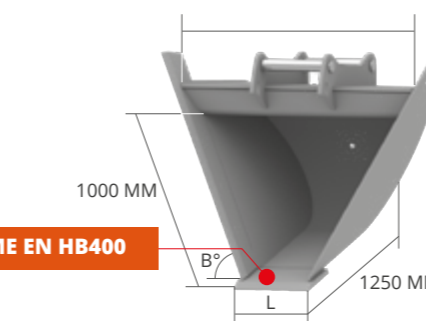
KG 93



KG 66



KG 66



LAME EN HB400

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



KG 45



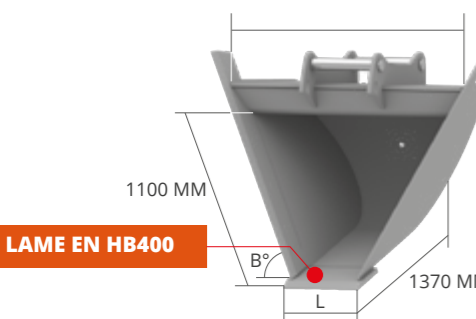
KG 93



KG 66



KG 66



LAME EN HB400

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



HB400



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.



ADAPTERS



CARACTÉRISTIQUES 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 RENFORCÉE

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

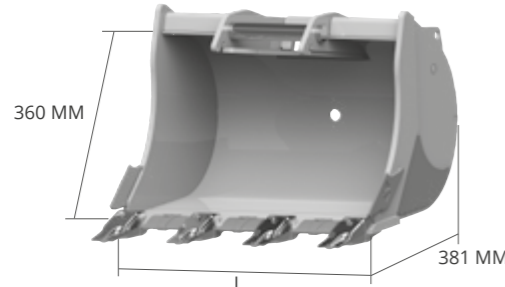
EN OPTION

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.

MOD.	SCR36	SCR38	SCR45	SCR53	SCR62	SCR67	SCR73	SCR80	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

SCR36 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



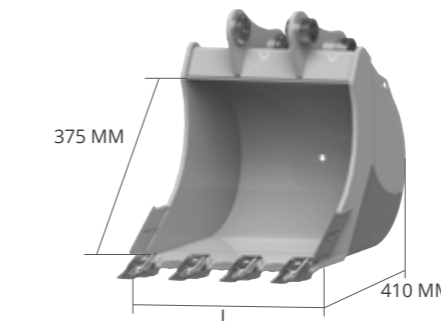
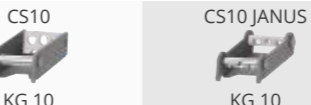
EN OPTION

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

LAME SUPPLÉMENTAIRE

5

SCR38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



EN OPTION

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

LAME SUPPLÉMENTAIRE

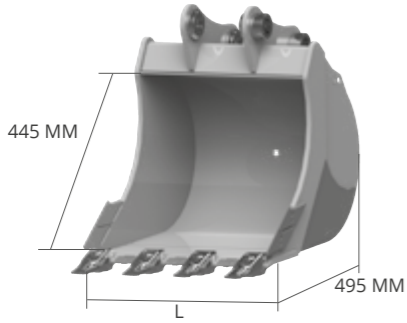
5

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCR45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



EN OPTION

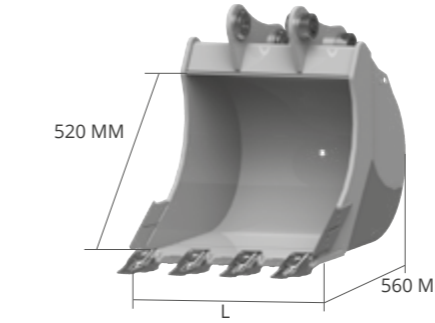
5

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

LAME SUPPLÉMENTAIRE

SCR53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

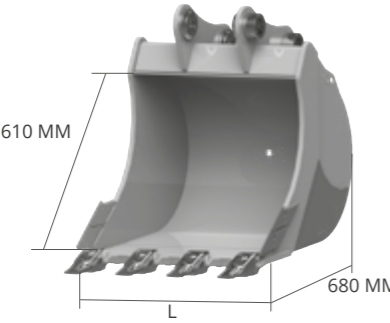
5

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



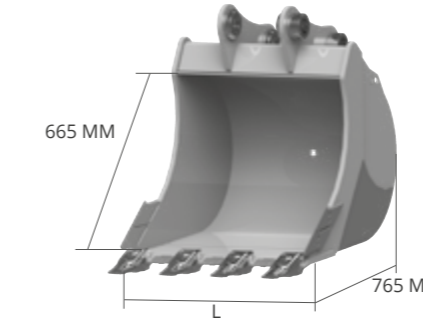
EN OPTION

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

250	57	45	2	AF - AR - CS
				CR - CM
300	63	58	3	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS
350	68	71	3	CR - CM
				CW - CS JANUS
400	74	85	3	AF - AR - CS
				CR - CM
450	79	100	3	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS
500	86	115	4	CR - CM
				CW - CS JANUS
600	97	147	4	AF - AR - CS
				CR - CM
700	109	180	5	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS
800	121	213	5	CR - CM
				CW - CS JANUS
900	133	248	6	AF - AR - CS
				CR - CM
1000	145	282	6	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS

* poids cuve sans attache

SCR67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



EN OPTION

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

300	83	68	3	AF - AR - CS
				CR - CM
350	92	84	3	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS
400	101	101	3	CR - CM
				CW - CS JANUS
450	109	118	3	AF - AR - CS
				CR - CM
500	117	137	4	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS
600	134	174	4	CR - CM
				CW - CS JANUS
700	150	214	5	AF - AR - CS
				CR - CM
800	167	254	5	CW - CS JANUS
				AF - AR - CS
900	183	295	6	CR - CM
				CW - CS JANUS
1000	199	338	6	AF - AR - CS
				CR - CM

* poids cuve sans attache

SCR73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS



KG 44



KG 46



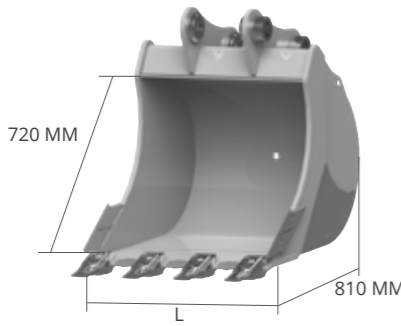
KG 34



KG 35



KG 23



EN OPTION

5

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

SCR80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS



KG 44



KG 46



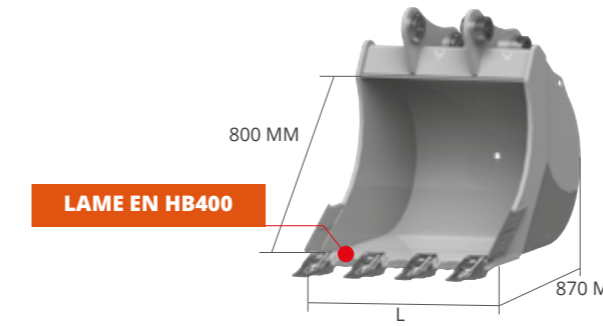
KG 34



KG 66



KG 57



EN OPTION

5

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

* poids cuve sans attache

SCR85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93

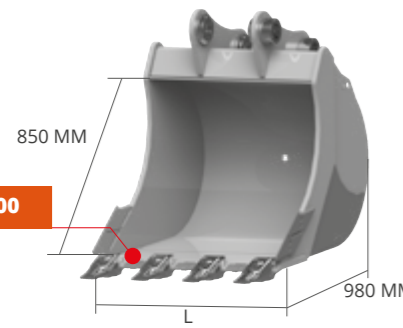


KG 66



KG 57

LAME EN HB400



EN OPTION

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

* poids cuve sans attache

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

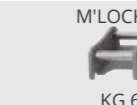
ADAPTERS



KG 45



KG 93



KG 66



KG 57

LAME EN HB400



EN OPTION

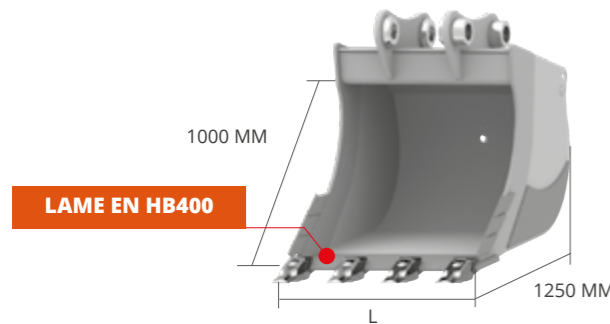
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	261	380	4	AF - CM CS - CW CS JANUS
700	287	450	4	AF - CM CS - CW CS JANUS
800	320	560	5	AF - CM CS - CW CS JANUS
900	352	620	5	AF - CM CS - CW CS JANUS
1000	395	700	5	AF - CM CS - CW CS JANUS
1200	454	900	6	AF - CM CS - CW CS JANUS

* poids cuve sans attache

SCR100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



ADAPTERS



LAME EN HB400

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

				AF - CM
600	353	450	3	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
700	397	535	4	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
800	441	620	4	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
900	485	710	4	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
1000	529	800	5	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
1200	617	980	5	CS - CW
				CS JANUS

EN OPTION

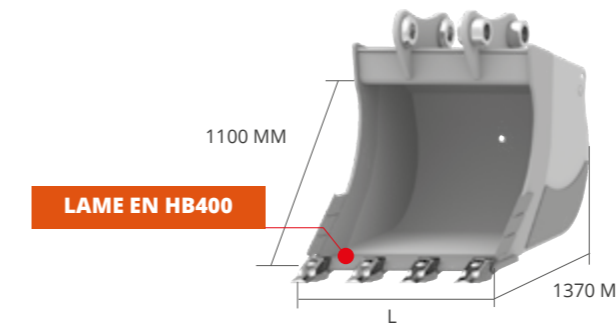
5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

SCR110 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



ADAPTERS



LAME EN HB400

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

				AF - CM
600	457	480	3	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
800	559	690	4	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
1000	671	900	5	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
1200	773	1110	5	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
1300	824	1220	6	CS - CW
				CS JANUS
				AF - CM
1400	875	1330	6	CS - CW
				CS JANUS

EN OPTION

5

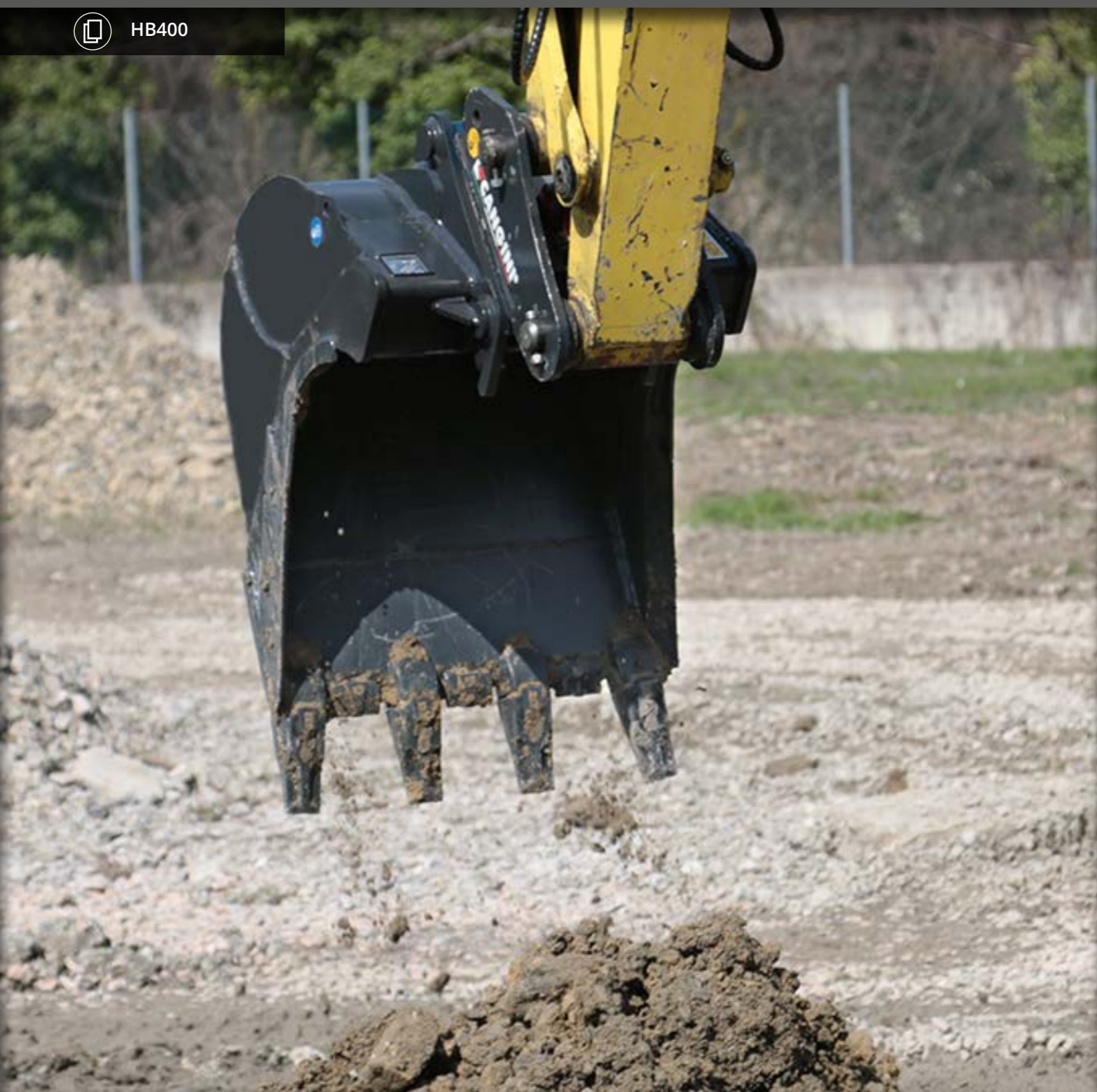
LAME SUPPLÉMENTAIRE

* poids cuve sans attache

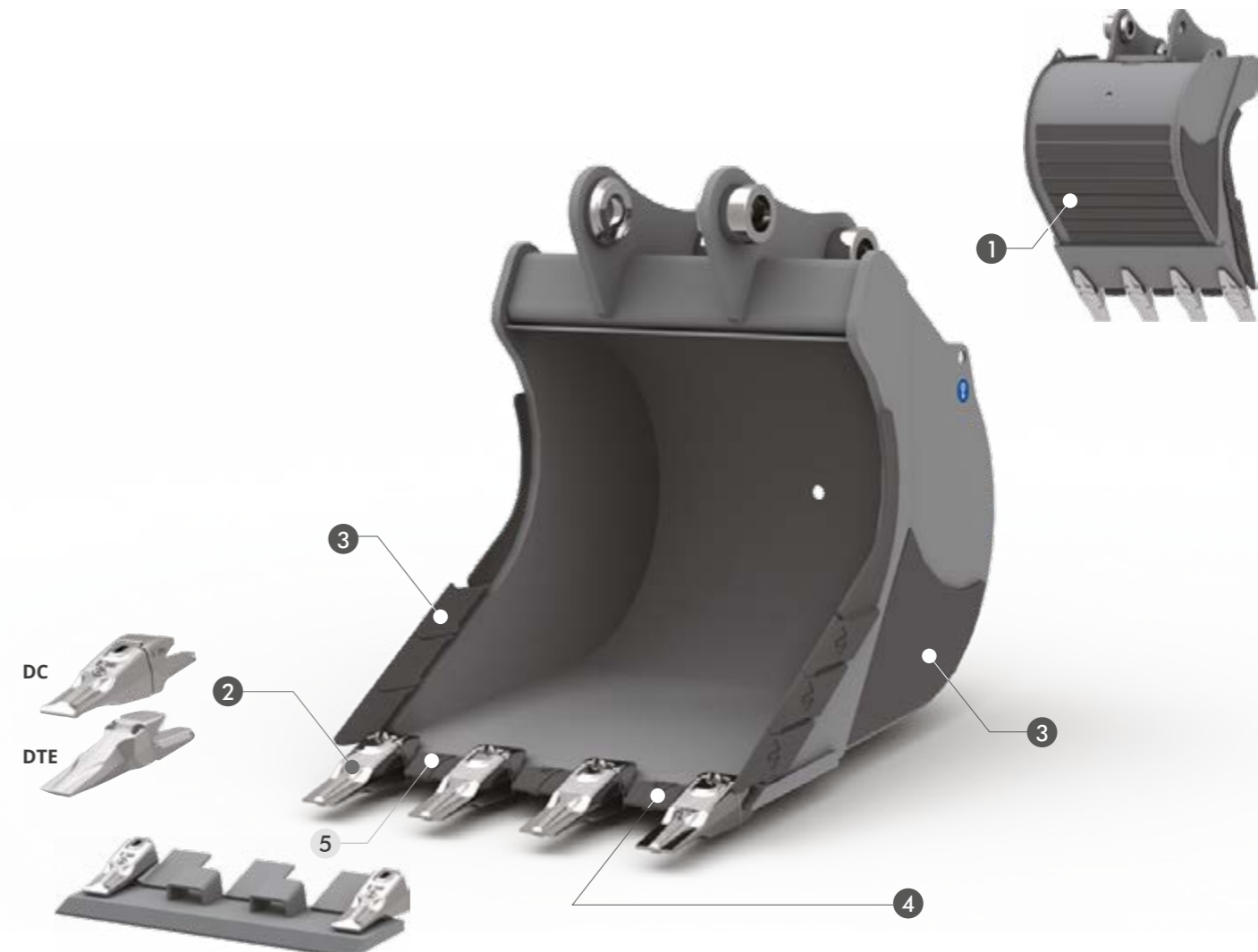
* poids cuve sans attache



HB400



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.



CARACTÉRISTIQUES 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 RENFORCÉE

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

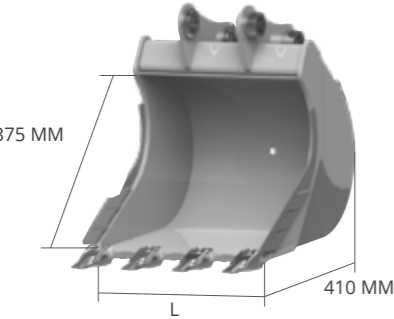
EN OPTION

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.

MOD.	MIDI	EXCAVATOR									
	SB38	SB45	SB53	SB62	SB67	SB73	SB80	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

SB38 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



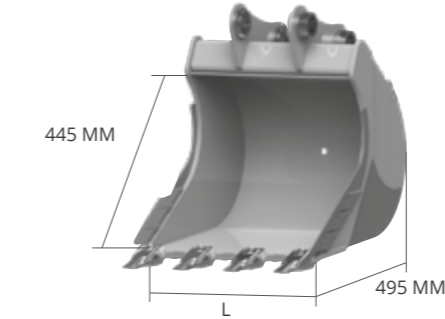
EN OPTION

LAME SUPPLÉMENTAIRE 5

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

* poids cuve sans attache

SB45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



EN OPTION

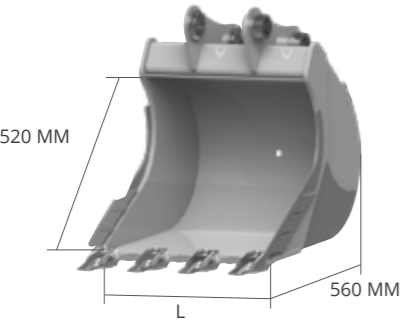
LAME SUPPLÉMENTAIRE 5

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

SB53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

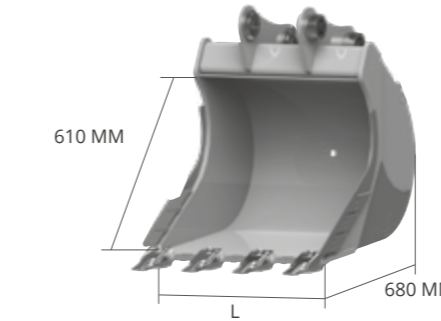
5

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

SB62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS



EN OPTION

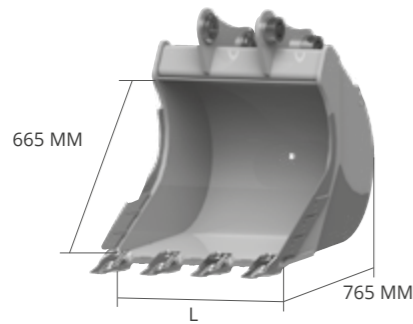
5

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

SB67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS



EN OPTION

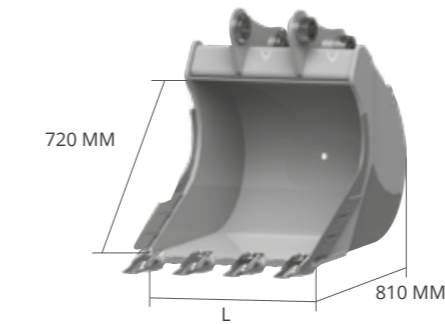
5

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

LAME SUPPLÉMENTAIRE

SB73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS



EN OPTION

5

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



KG 44



KG 46



KG 34

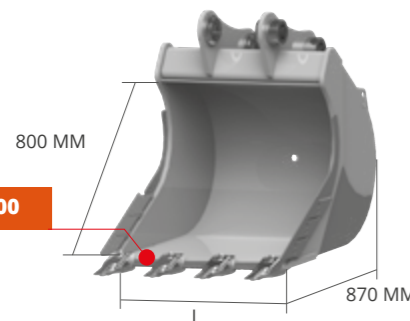


KG 66



KG 57

LAME EN HB400



LAME EN HB400

L

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

EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

SB85 MIDI **POIDS MACHINE 12,0 - 14,0**

ADAPTERS



KG 45



KG 93

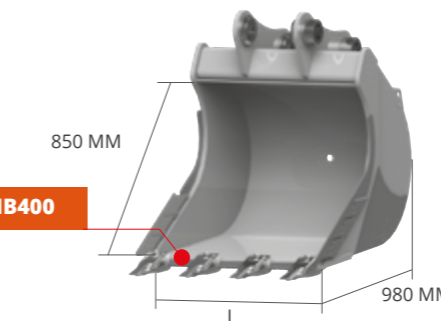


KG 66



KG 57

LAME EN HB400



LAME EN HB400

L

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

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

ADAPTERS



KG 45



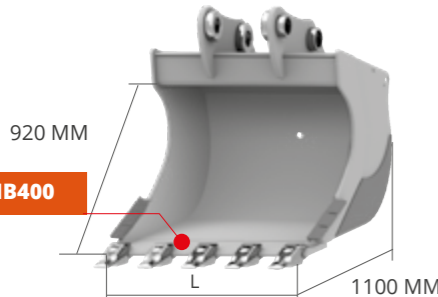
KG 93



KG 66



KG 57



LAME EN HB400

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

EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

SB100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS



KG 45



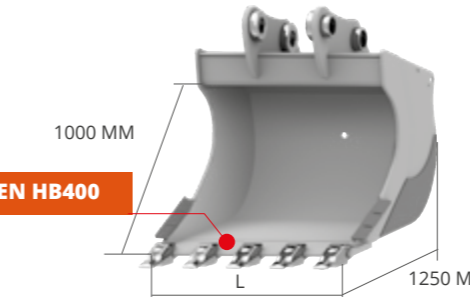
KG 93



KG 66



KG 66



LAME EN HB400

EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

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

SB110 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



KG 66



KG 96



KG 66



LAME EN HB400

EN OPTION

5

LAME SUPPLÉMENTAIRE

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



HB400



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	SPR60	SPR65 HD	SPR70 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT HB400

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

2 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

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

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.

EN OPTION

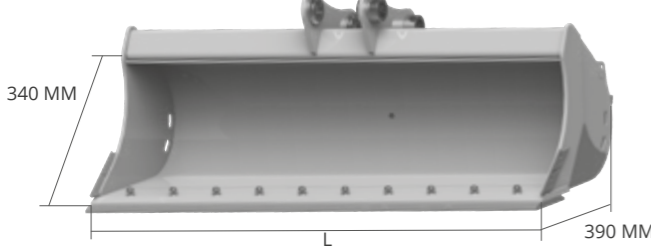
4 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'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.

SPR35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

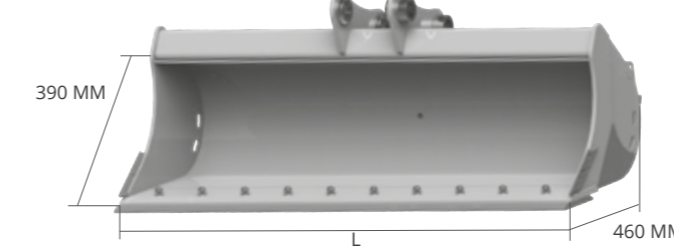
			ADAPTERS
			AF - AR - CS
800	63	75	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	76	96	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	90	117	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

5

LAME DORSALE

SPR40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



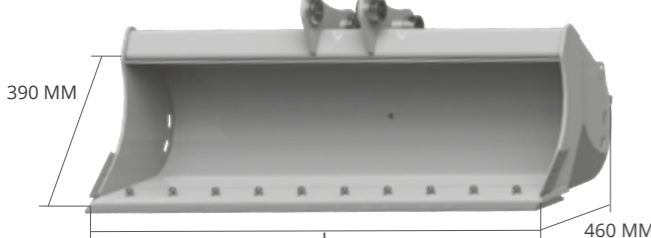
EN OPTION

4

VIRGULE

5
LAME DORSALE

SPR40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
1000	108	125	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	128	154	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	148	182	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

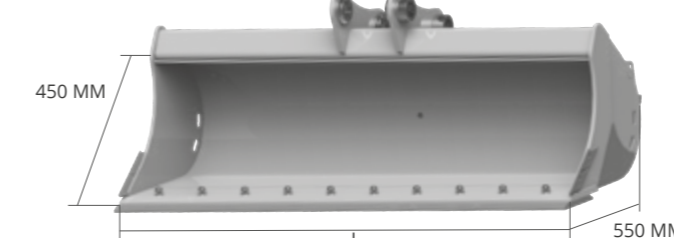
4

VIRGULE

5

LAME DORSALE

SPR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



EN OPTION

4

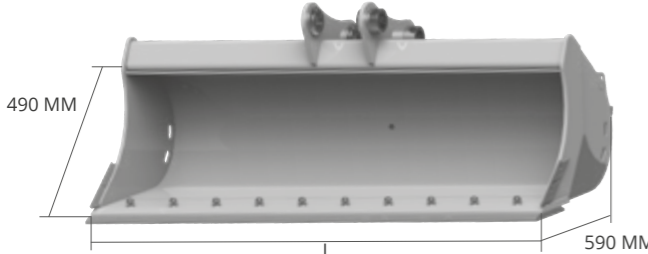
VIRGULE

5
LAME DORSALE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



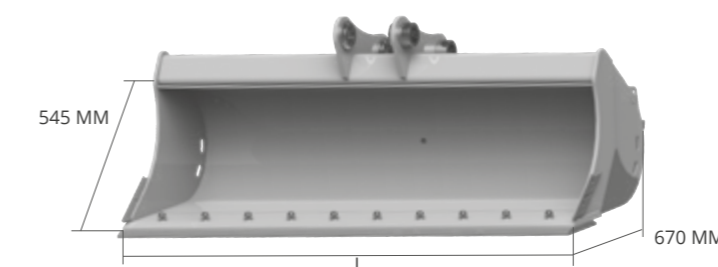
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			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

VIRGULE 4 LAME DORSALE 5

SPR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



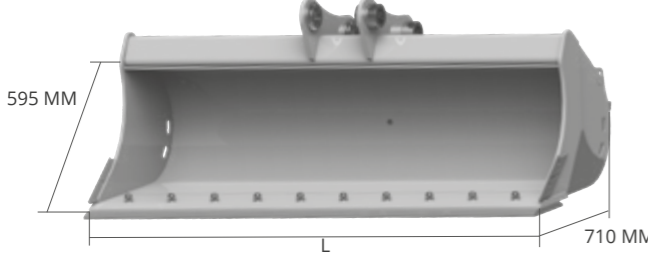
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			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

VIRGULE 4 LAME DORSALE 5

SPR60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



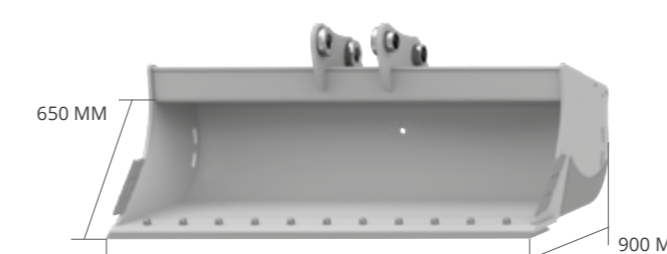
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			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

VIRGULE 4 LAME DORSALE 5

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



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			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

VIRGULE 4 LAME DORSALE 5

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR70 HD

POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



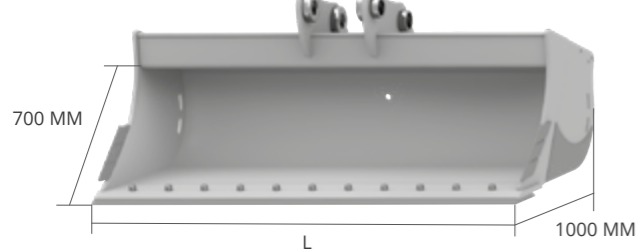
KG 93



KG 35



KG 66



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	--------------	---------------	----------

			AF - CM
1500	512	780	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
1600	543	820	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
1800	604	900	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
2000	662	980	CS - CW
			CS JANUS
			AF - CM
2200	719	1060	CS - CW
			CS JANUS

EN OPTION

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



* poids cuve sans attache



HB400

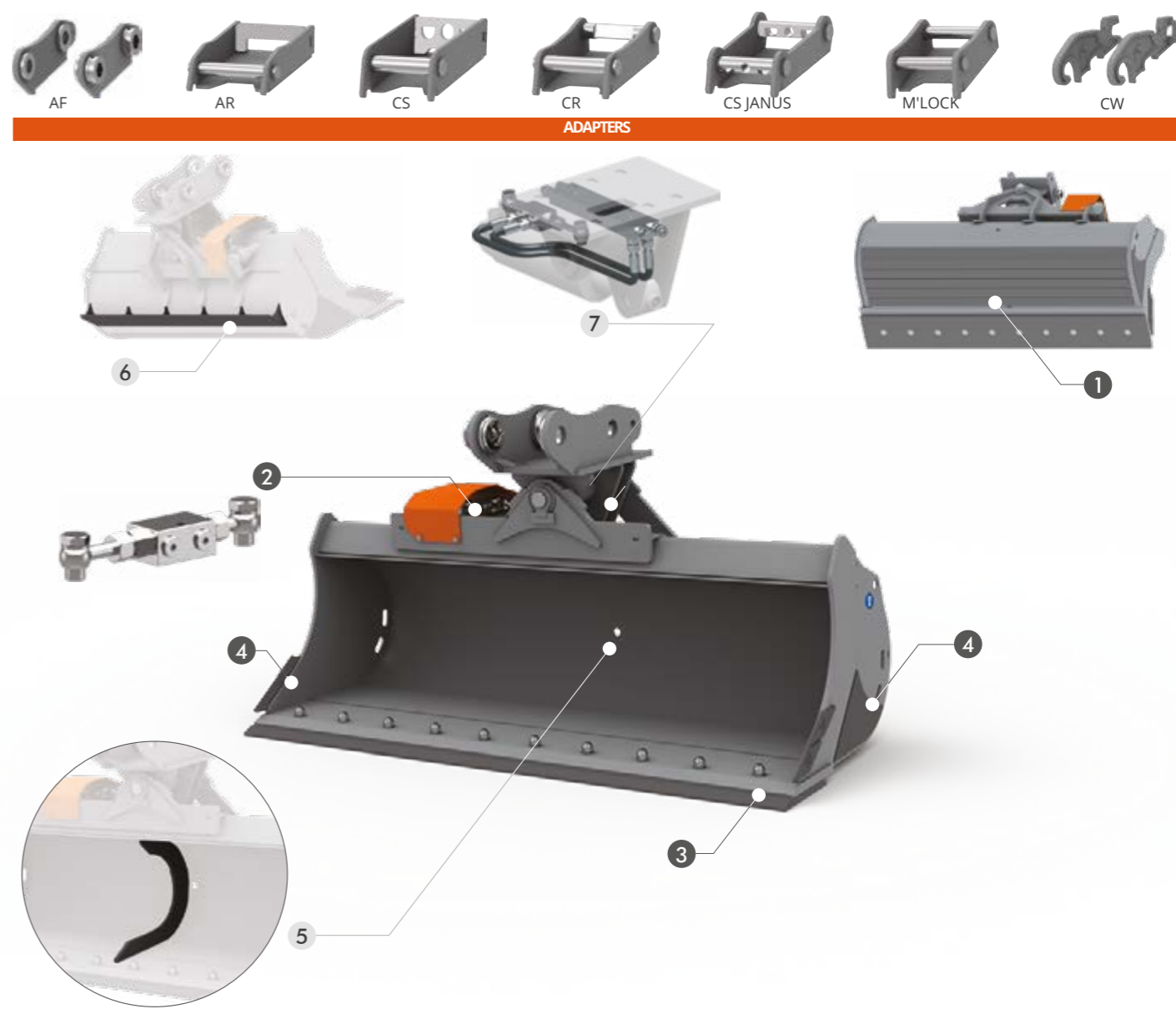


LES RÉNFORTS EN HB400 SUR LES POINTS EXPOSÉS À USURE, LES TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET UNE CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE RENDENT CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS. CET OUTIL EST INDUIT POUR LES TRAVAUX DE NIVELAGE ET FINITION. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES 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	SQR60	SQR65 HD	SQR70 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



CARACTÉRISTIQUES 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 À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**

6 LAME DORSALE

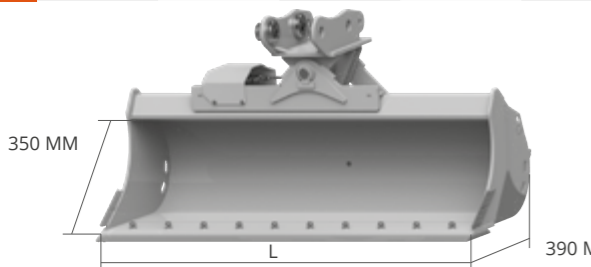
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

7 KIT DEUX TUVAUX

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 TUVAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.

SQR35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



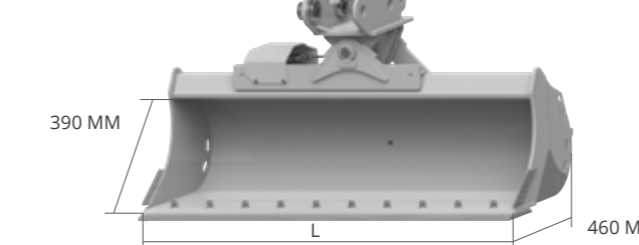
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
800	95	75	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	109	96	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	122	117	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

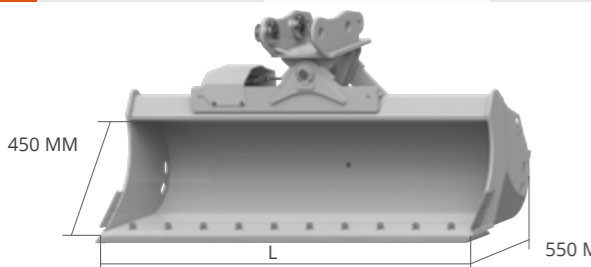
SQR40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



EN OPTION

6 VIRGULE 7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



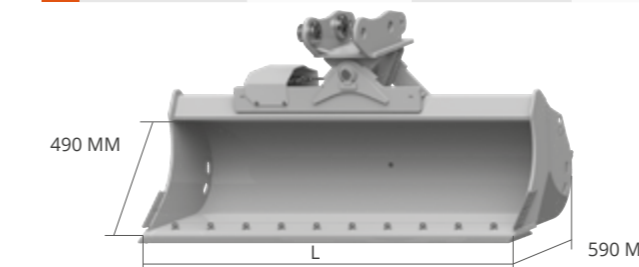
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			ADAPTERS
			AF - AR - CS
1200	243	213	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	268	254	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	280	274	CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

6 VIRGULE 7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



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



KG 44



KG 46



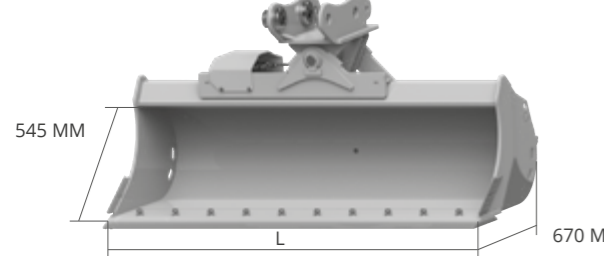
KG 34



KG 35



KG 23



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS CR - CM CW - CS JANUS
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 VIRGULE 7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



KG 44



KG 46



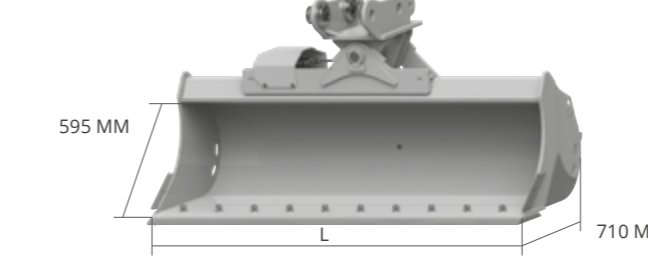
KG 34



KG 66



KG 48



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS CR - CM - CS JANUS CW
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 VIRGULE 7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

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



KG 45



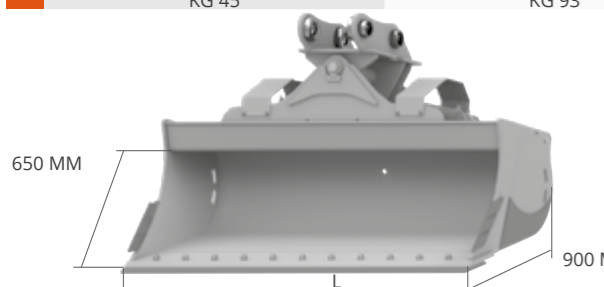
KG 93



KG 35



KG 48



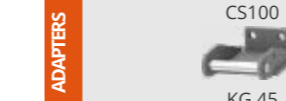
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CM CS - CW CS JANUS
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

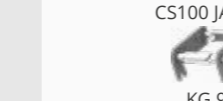
EN OPTION

6 VIRGULE 7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

SQR70 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



KG 45



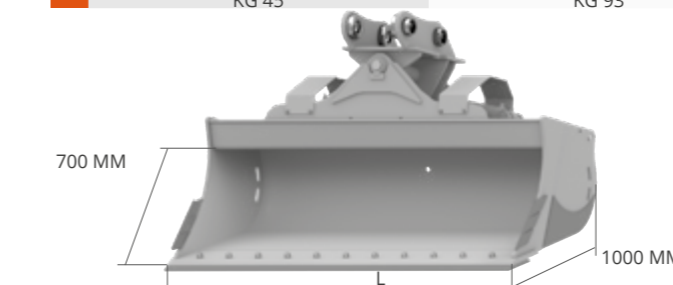
KG 93



KG 35



57



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CM CS - CW CS JANUS
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 VIRGULE 7 LAME DORSALE 8 KIT DEUX TUYAUX

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

GODET DE TERRASSEMENT GENERAL DUTY	148	SCS GD		GODET DE TERRASSEMENT HEAVY DUTY	196	SCS HD	
GODET CABLE GENERAL DUTY	156	BS GD		GODET CABLE HEAVY DUTY	204	BS HD	
GODET SQUELETTE GENERAL DUTY	164	VS GD		GODET DE CURAGE 8° HEAVY DUTY	212	SPS 8° HD	
GODET DE CURAGE 8° GENERAL DUTY	172	SPS 8°GD		GODET DE CURAGE 25° HEAVY DUTY	220	SPS 25° HD	
GODET DE CURAGE 25° GENERAL DUTY	180	SPS 25° GD		GODET DE CURAGE ORIENTABLE 8° HEAVY DUTY	228	SQS 8° HD	
GODET DE CURAGE ORIENTABLE 8°GENERAL DUTY	188	SQS 8° GD					



HB400



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



CARACTÉRISTIQUES 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**

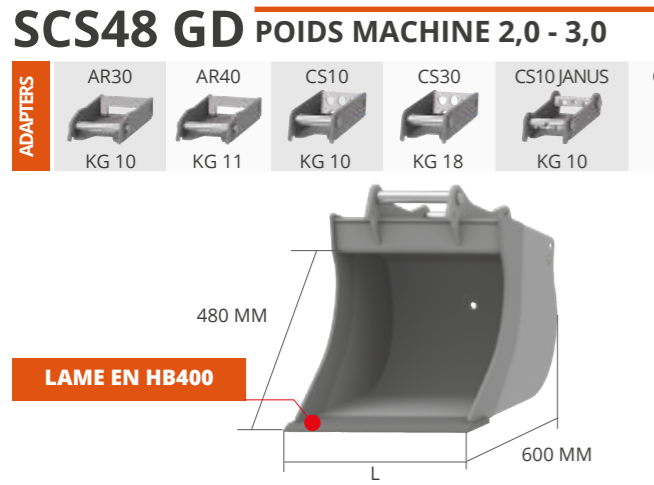
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

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

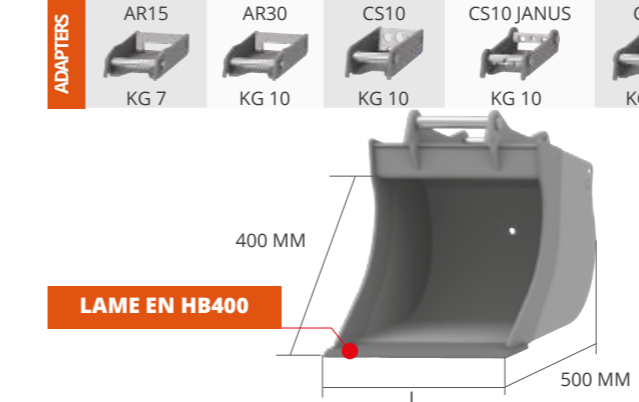


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	17	25	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
300	20	30	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	26	42	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	31	54	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS



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

SCS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



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

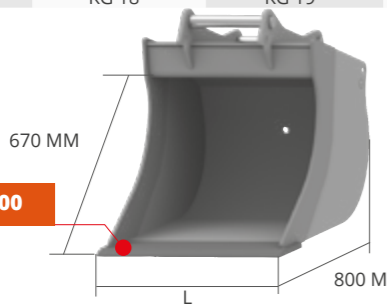


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAP
300	44	78	3	AF - AF CR - S CW - CS
400	54	105	3	AF - AF CR - S CW - CS
500	66	140	4	AF - AF CR - S CW - CS
600	80	165	4	AF - AF CR - S CW - CS
800	100	225	5	AF - AF CR - S CW - CS

* poids cuve sans attache

SCS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



LAME EN HB400

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

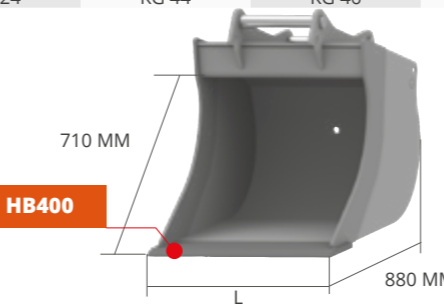
300	65	90	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
400	73	130	3	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
500	91	170	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
600	106	200	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
800	140	280	5	CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



LAME EN HB400

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

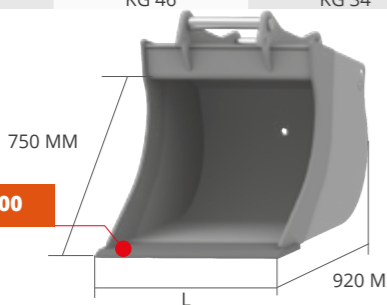
400	94	150	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
500	114	190	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
600	136	230	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
700	156	260	5	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - AR - CS
800	174	315	5	CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

ADAPTERS



LAME EN HB400

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

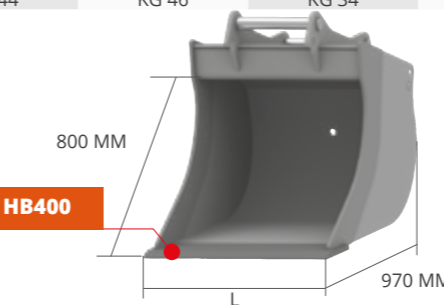
400	108	165	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
500	128	210	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
600	150	260	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
700	175	300	5	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
800	194	350	5	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
1000	231	450	5	CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SCS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

ADAPTERS



LAME EN HB400

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

400	118	190	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
500	135	245	3	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
600	157	300	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
700	185	350	4	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
800	207	400	5	CR - S - CM CW - CS JANUS AF - CS
1000	250	500	5	CR - S - CM CW - CS JANUS

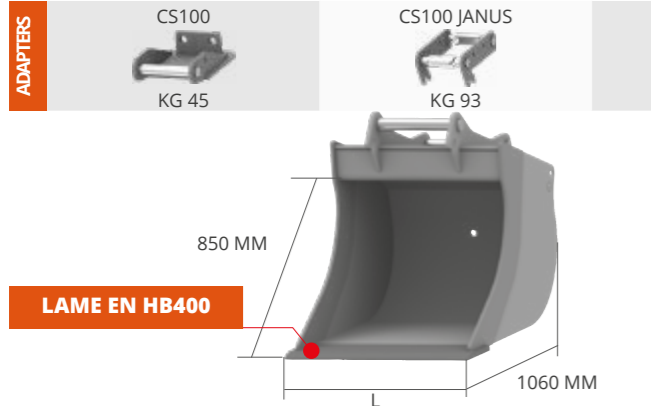
EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

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

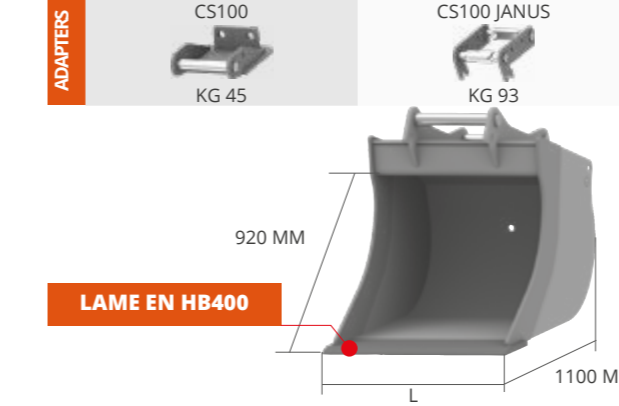


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	175	265	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS AF - S - CM
600	200	330	4	CS - CW CS JANUS AF - S - CM
700	228	400	4	CS - CW CS JANUS AF - S - CM
800	253	450	5	CS - CW CS JANUS AF - S - CM
900	278	500	5	CS - CW CS JANUS AF - S - CM
1000	305	580	5	CS - CW CS JANUS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

EN OPTION

5	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
---	--------------------------

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

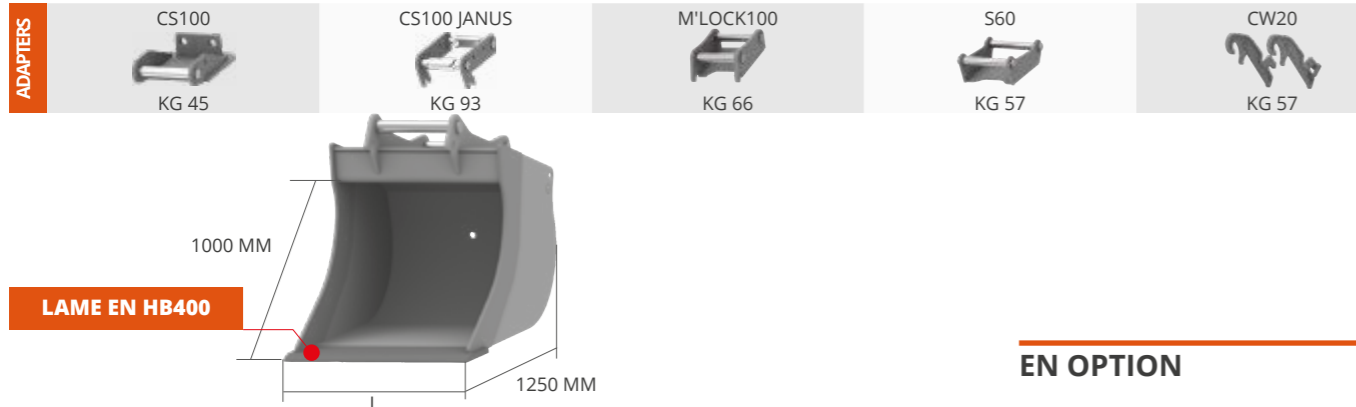


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	228	380	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
700	251	450	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
800	281	560	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
900	309	620	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1000	350	700	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1200	403	900	6	AF - S - CM CS - CW CS JANUS

EN OPTION

5	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
---	--------------------------

SCS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

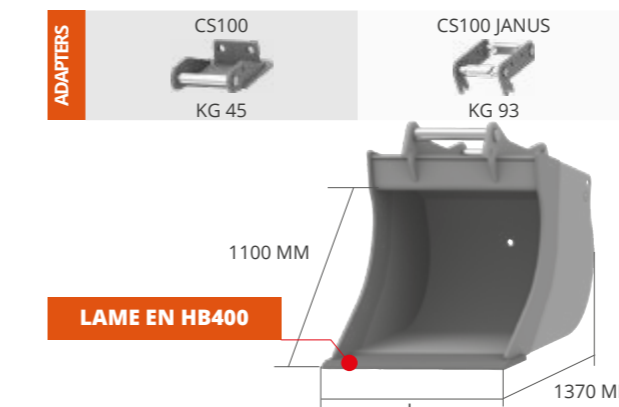


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	316	450	3	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
700	355	535	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
800	394	620	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
900	433	710	4	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1000	472	800	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1200	550	980	5	AF - S - CM CS - CW CS JANUS

EN OPTION

5	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
---	--------------------------

SCS110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



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	AF - S - CM CS - CW CS JANUS

EN OPTION

5	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
---	--------------------------

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



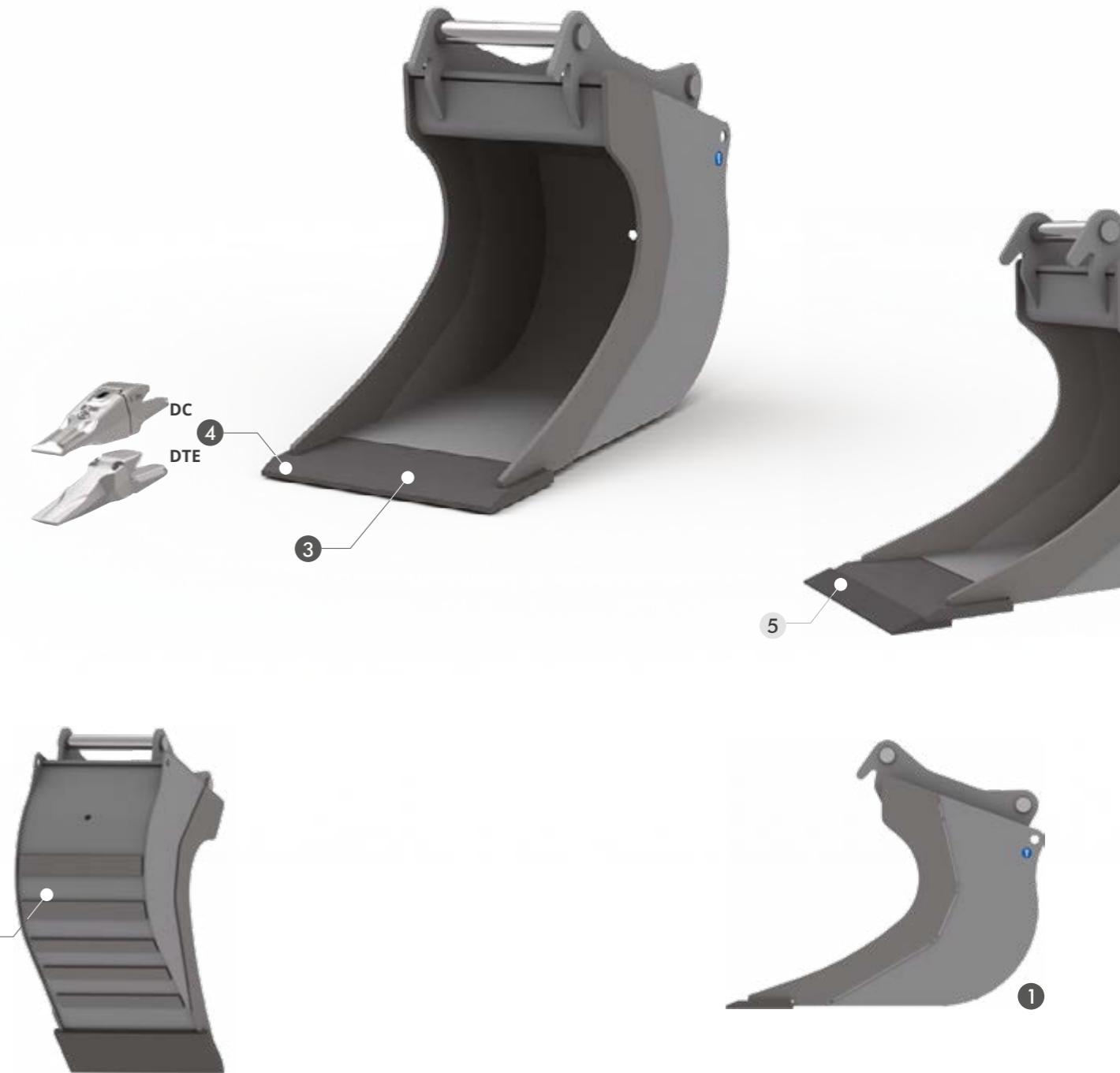
HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATERIAUX 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.



ADAPTERS



CARACTÉRISTIQUES 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.

MOD.	MIDI	EXCAVATOR										
	BS 35GD	BS 40GD	BS 48GD	BS 60GD	BS 67GD	BS 71GD	BS 75GD	BS 80GD	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

BS35 GD

POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



KG 7

KG 10

KG 10

KG 10

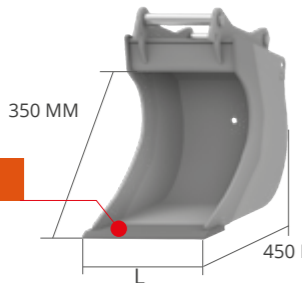
KG 10

KG 6

KG 8

KG 5

KG 9



LAME EN HB400

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



KG 7

KG 10

KG 10

KG 10

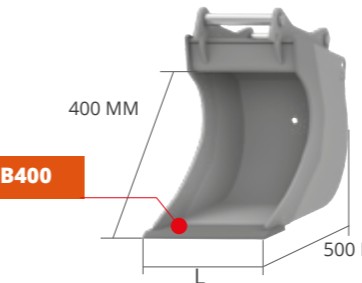
KG 13

KG 12

KG 6

KG 8

KG 9



LAME EN HB400

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



BS60 GD

POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



KG 11

KG 18

KG 19

KG 14

KG 12

KG 15

KG 9



LAME EN HB400

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

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

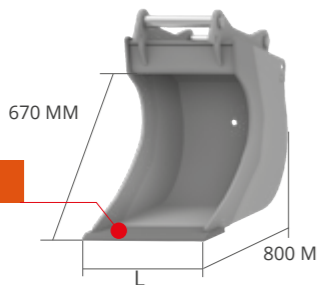
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

BS67 GD

POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

**LAME EN HB400**

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

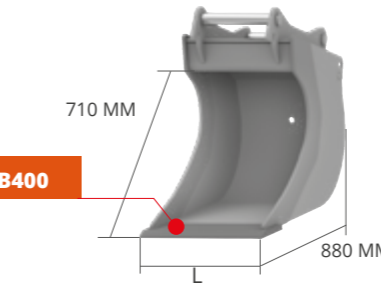
300	60	78	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
350	69	95	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	78	111	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	95	146	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS71 GD

POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

**LAME EN HB400**

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

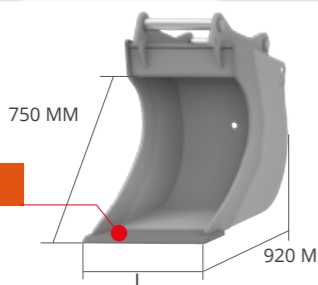
350	88	112	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	96	132	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	116	172	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
600	133	215	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS75 GD

POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

**LAME EN HB400**

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

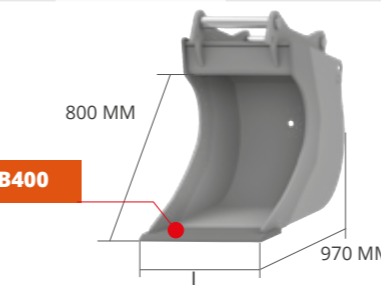
350	92	117	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	102	138	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	120	181	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
600	140	226	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS80 GD

POIDS MACHINE 9,0 - 12,0

**LAME EN HB400**

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



KG 45



KG 93



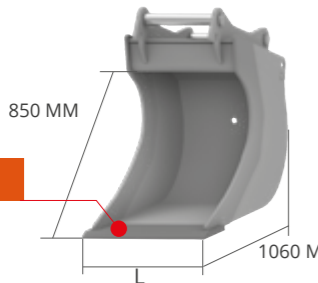
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

BS92 GD EXCAVATOR

POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

BS100 GD

POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



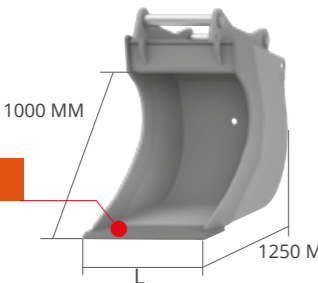
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

BS110 GD

POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



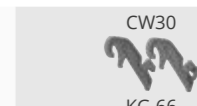
KG 93



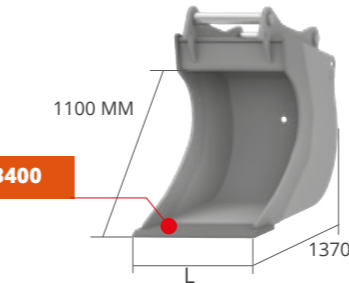
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

EN OPTION

5

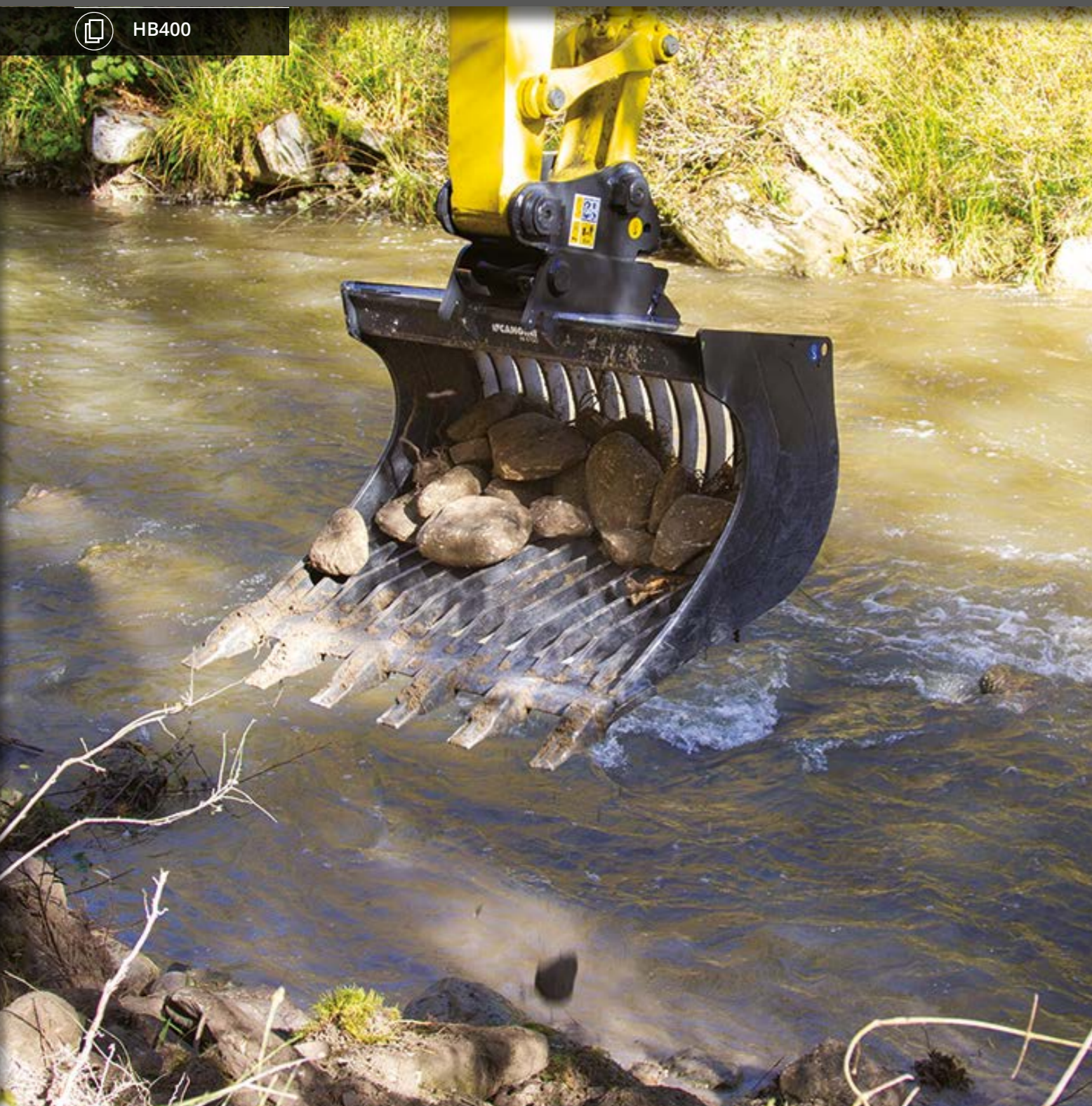
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILE LE DECHARGEMENT DES MATERIAUX 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.



ADAPTERS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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

EN OPTION

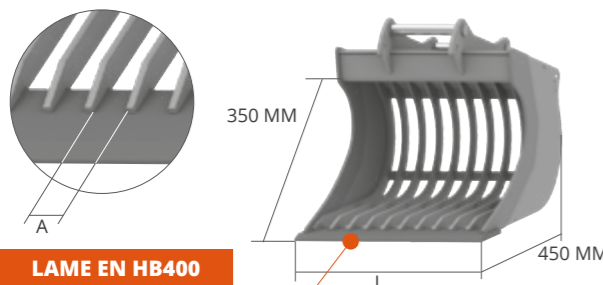
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	VS 35GD	VS 40GD	VS 48GD	VS 60GD	VS 67GD	VS 71GD	VS 75GD	VS 80GD	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

VS35 GD

POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



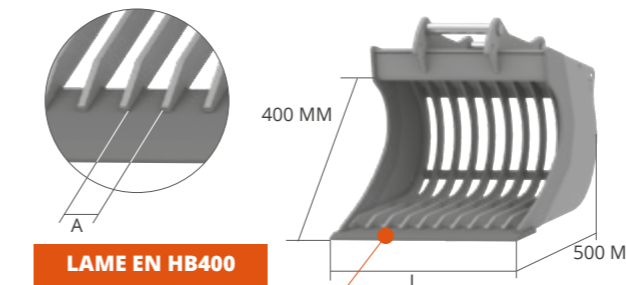
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
					AF - AR - CS
500	60	33	55	4	CR - S - CM
					CW - CS JANUS
					AF - AR - CS
600	50	38	68	4	CR - S - CM
					CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS40 GD

POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



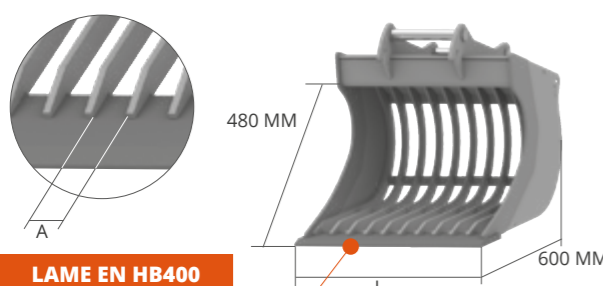
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
					AF - AR - CS
500	50	39	59	4	CR - S - CM
					CW - CS JANUS
					AF - AR - CS
600	50	45	79	4	CR - S - CM
					CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS48 GD

POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



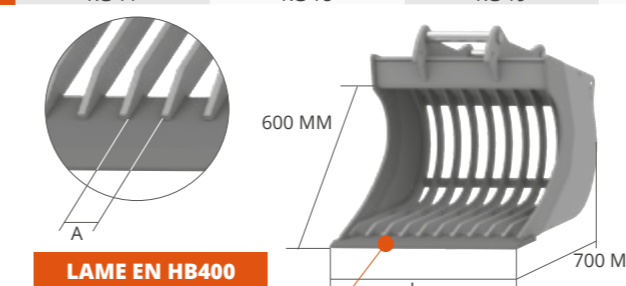
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
					AF - AR - CS
600	50	70	105	4	CR - S - CM
					CW - CS JANUS
					AF - AR - CS
800	52	94	152	5	CR - S - CM
					CW - CS JANUS

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
					AF - AR - CS
600	51	89	151	4	CR - S - CM
					CW - CS JANUS
					AF - AR - CS
700	55	99	184	5	CR - S - CM
					CW - CS JANUS
					AF - AR - CS
800	52	113	222	5	CR - S - CM
					CW - CS JANUS

EN OPTION

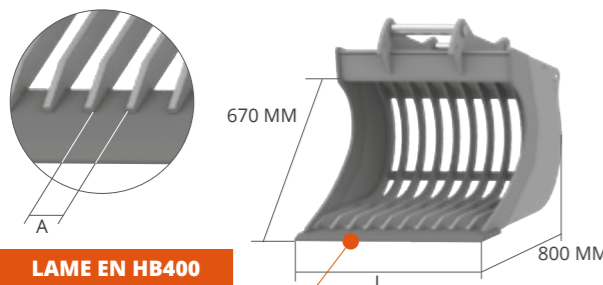
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS67 GD

POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



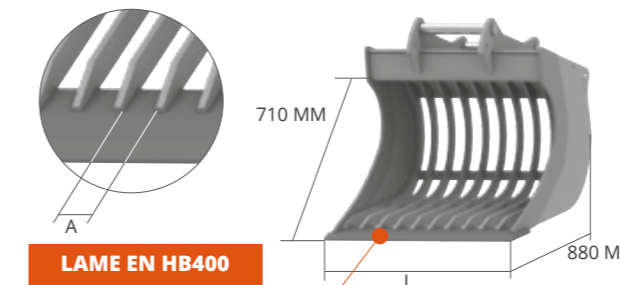
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	61	150	261	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
900	57	169	306	6	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1000	60	184	351	6	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS71 GD

POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



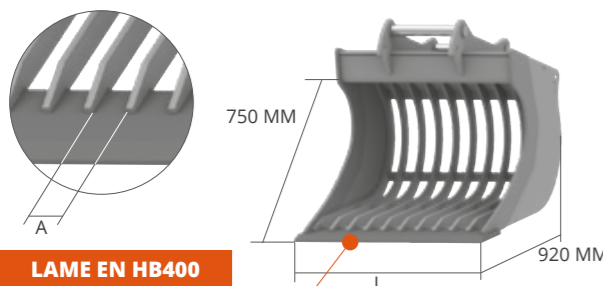
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	61	190	304	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
900	57	213	353	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1000	60	232	410	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS75 GD

POIDS MACHINE 7,5 - 9,0



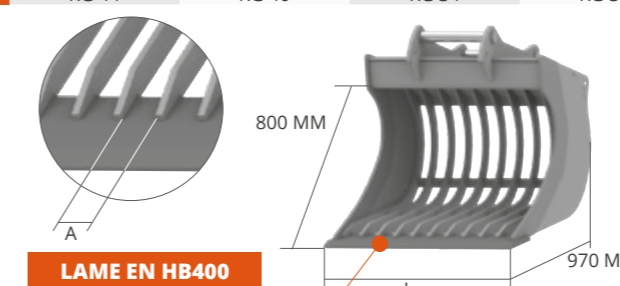
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	73	198	321	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
900	74	218	372	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1000	75	240	427	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS80 GD

POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



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



KG 45



KG 93



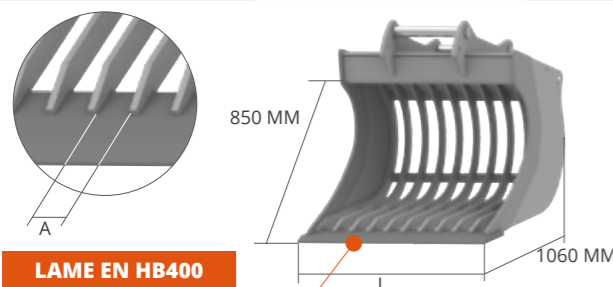
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

VS92 GD EXCAVATOR

POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



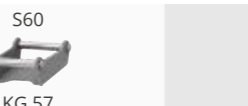
KG 45



KG 93



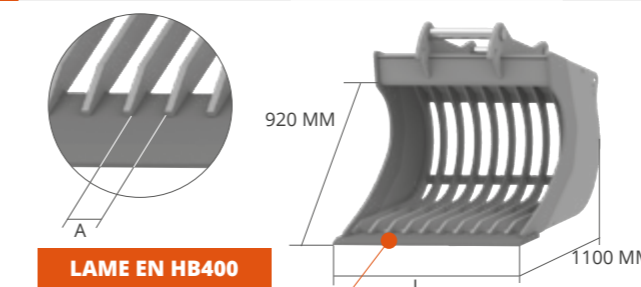
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VS100 GD

POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



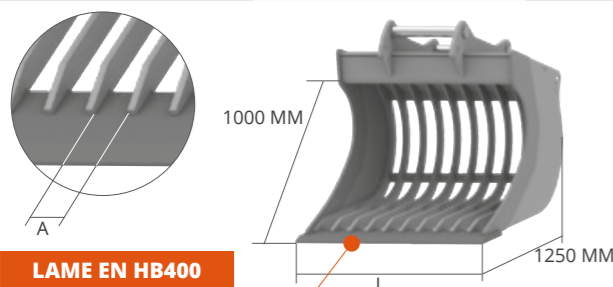
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

VS110 GD

POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



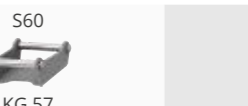
KG 45



KG 93



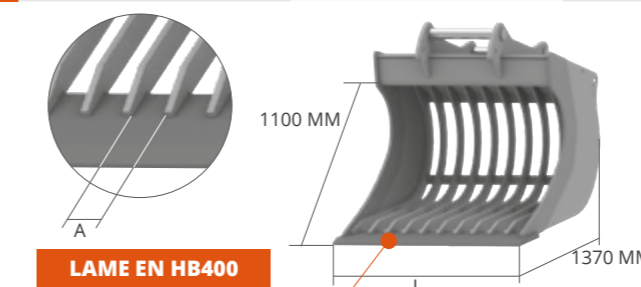
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



HB400

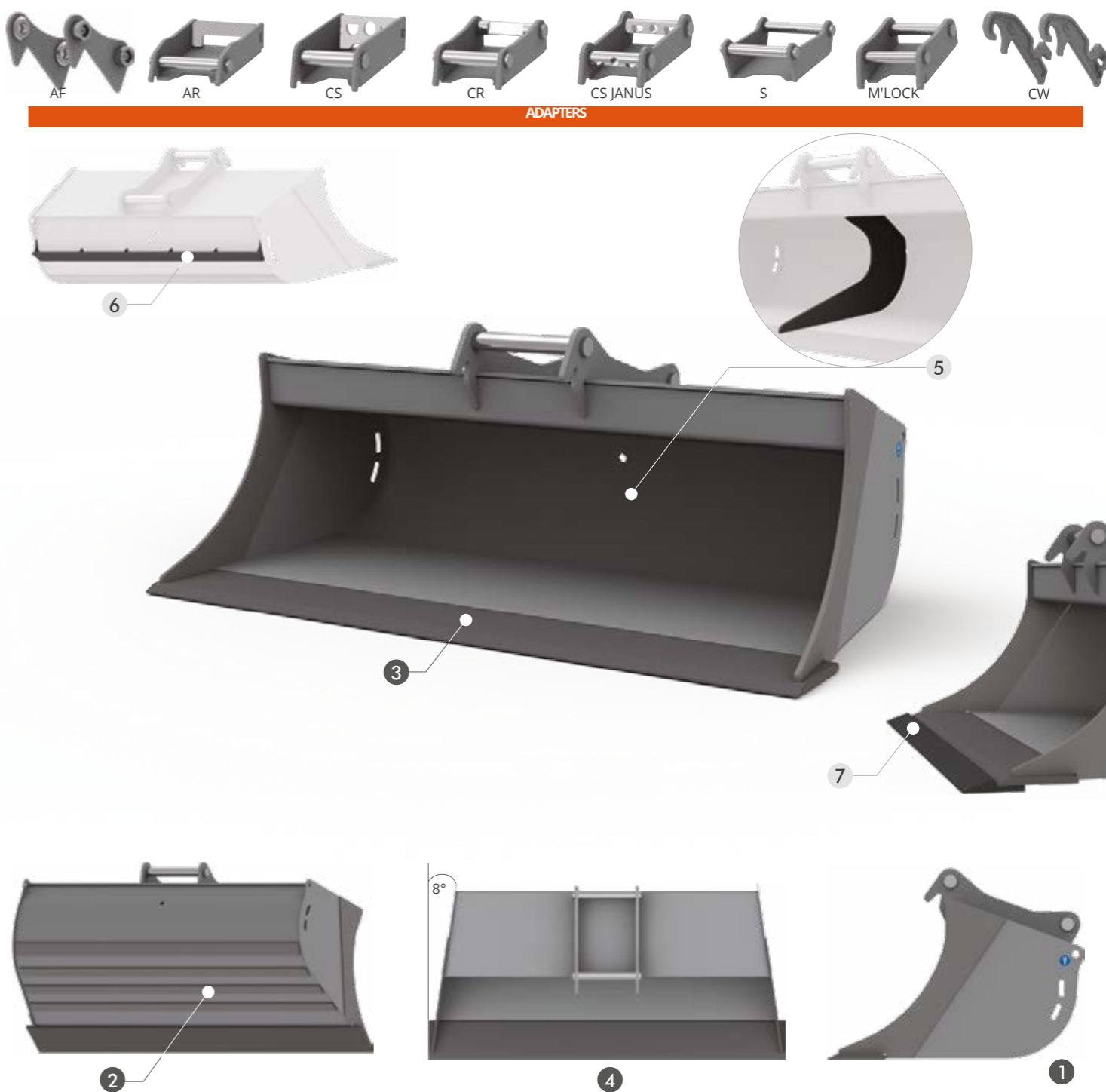


AVEC SA FORME ÉVASÉE, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIRE TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

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	SPS 60 8°GD	SPS 65 8°GD	SPS 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



CARACTÉRISTIQUES 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 À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**

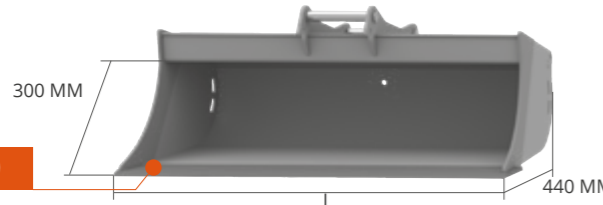
6 LAME DORSALE

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.

SPS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



LAME EN HB400

L

L
MM

POIDS
KG*

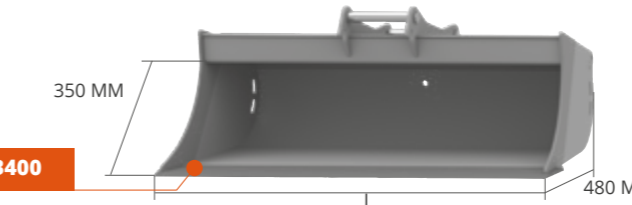
CAP. SAE
L

ADAPTERS

EN OPTION

LAME DORSALE 6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

SPS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



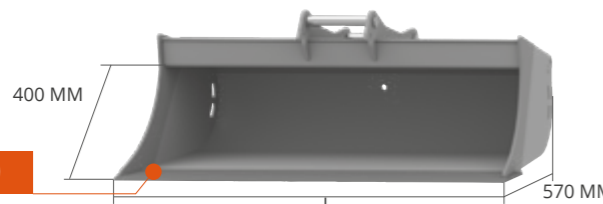
LAME EN HB400

L

EN OPTION

LAME DORSALE 6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

SPS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



LAME EN HB400

L

L
MM

POIDS
KG*

CAP. SAE
L

ADAPTERS

EN OPTION

LAME DORSALE 6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

SPS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

L

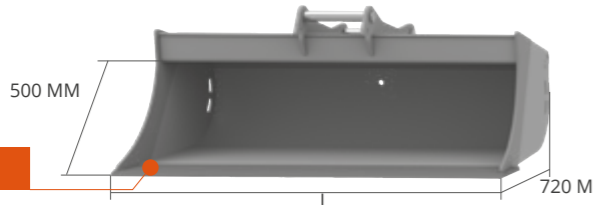
EN OPTION

LAME DORSALE 6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



LAME EN HB400

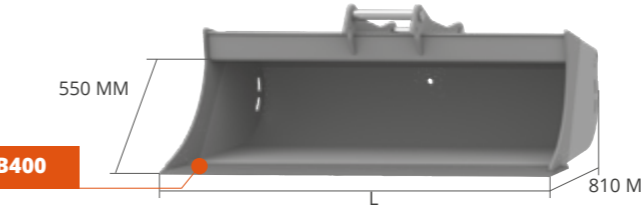
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1200	141	210	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1300	152	230	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	163	250	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1600	185	290	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

SPS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



LAME EN HB400

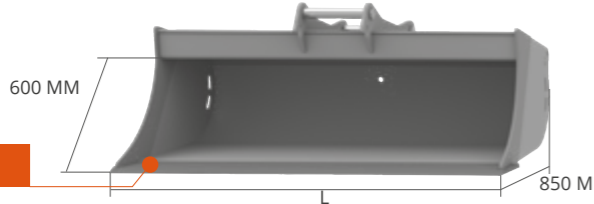
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1300	184	300	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	198	325	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	212	350	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1600	225	375	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1800	252	425	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

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



LAME EN HB400

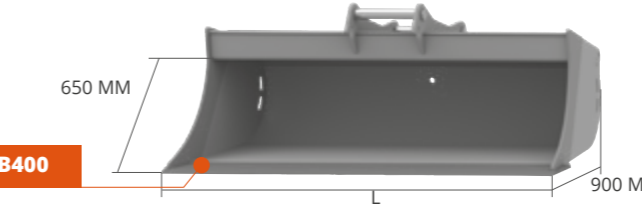
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1400	224	360	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1500	239	400	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1600	254	430	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1800	282	490	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
2000	317	550	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

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



LAME EN HB400

L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - S - CM
1400	291	466	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
1500	312	500	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
1600	332	534	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
1800	373	602	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
2000	413	670	CS - CW
			CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



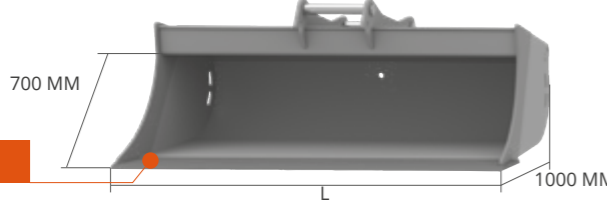
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

ADAPTERS

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

EN OPTION

5

VIRGULE

6

LAME DORSALE

7

CONTRE-LAME HB500
SOUDEE



* poids cuve sans attache



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 FAIRE TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

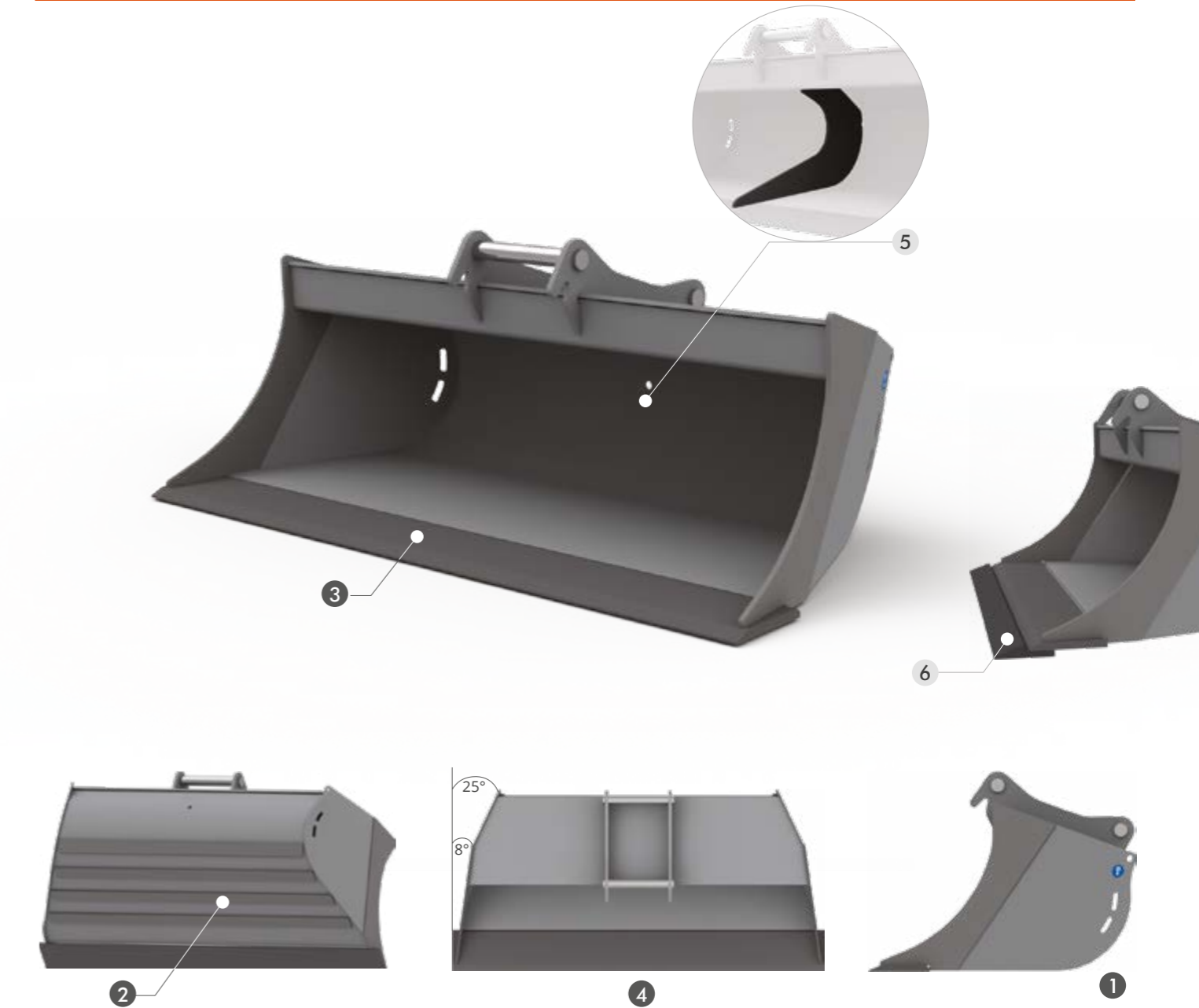
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- **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	SPS 60 25°GD	MIDI	EXCAVATOR
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



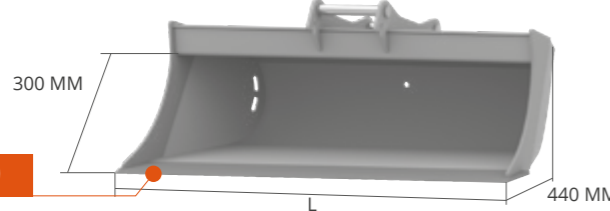
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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 À 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.

SPS30 25°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
600	27	41	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
700	32	49	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

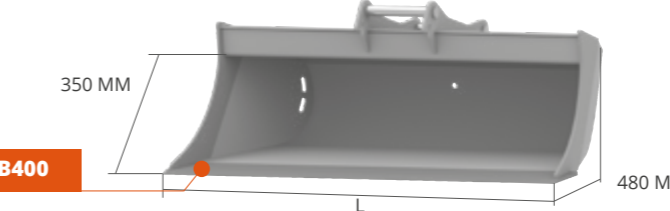
			AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
800	36	57	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

SPS35 25°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

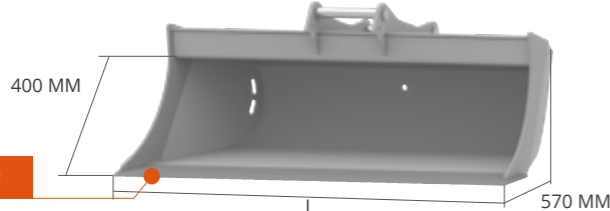


EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

SPS40 25°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

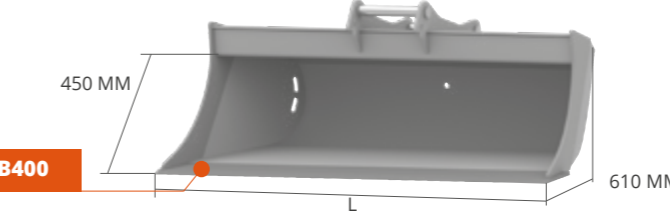
			AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1000	75	113	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1100	83	127	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1200	90	141	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1400	106	155	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

SPS45 25°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

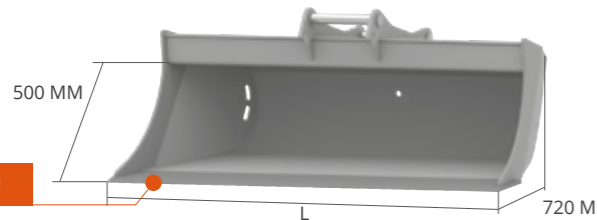
6

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



LAME EN HB400

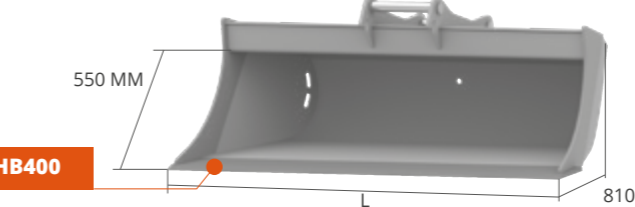
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	204	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1300	147	224	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1400	158	244	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	180	284	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 25°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



LAME EN HB400

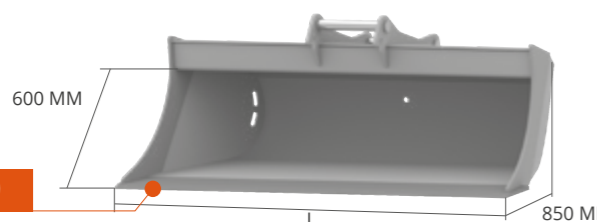
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	177	290	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1400	191	315	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1500	205	340	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	218	365	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1800	245	415	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS60 25°GD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS



LAME EN HB400

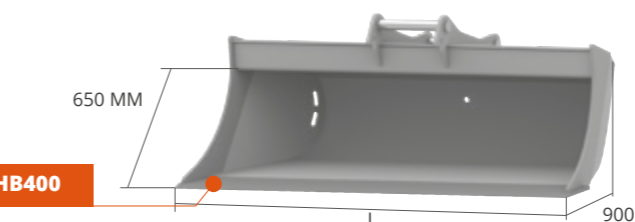
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	216	345	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1500	231	385	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	246	415	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1800	274	445	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
2000	309	505	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS65 25°GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS



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

VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



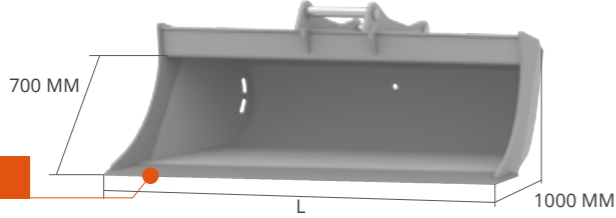
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

ADAPTERS

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

VIRGULE
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

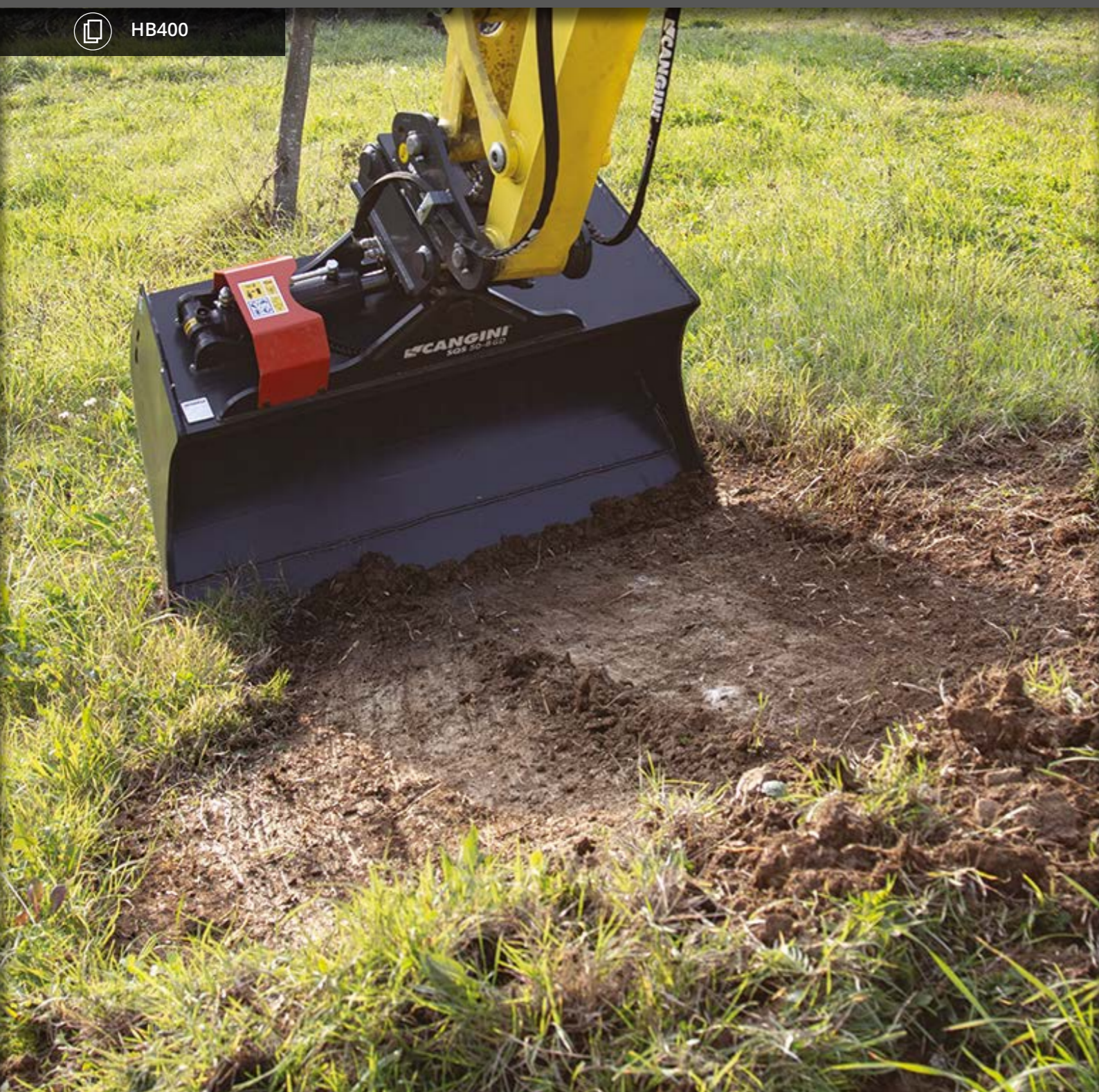
6



* poids cuve sans attache



HB400



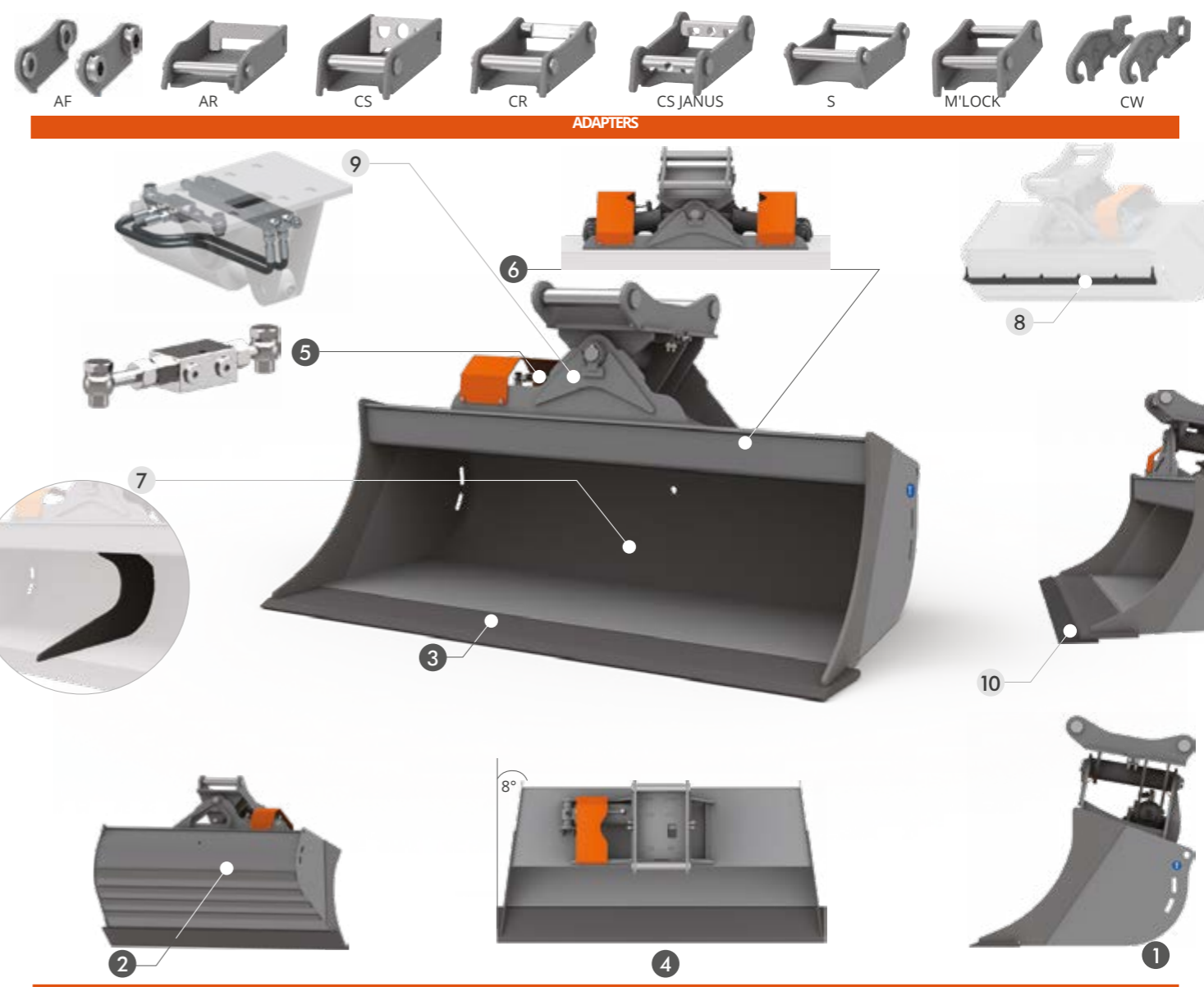
SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATERIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDUIT POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSES ET TALUS. LA LAME EST EN HB400 POUR 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



CARACTÉRISTIQUES 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 À 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

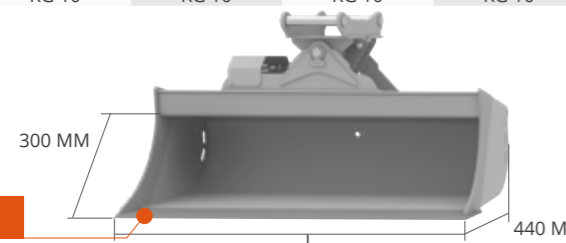
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.

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

10 CONTRE-LAME HB500 SOUDEÉ

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SQS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



LAME EN HB400

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	--------------	---------------	----------

			AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
800	54	58	

EN OPTION

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

SQS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

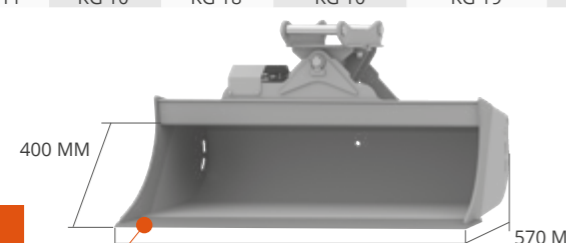


LAME EN HB400

EN OPTION

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

SQS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



LAME EN HB400

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
---------	--------------	---------------	----------

			AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1100	131	129	
			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



LAME EN HB400

EN OPTION

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

* poids cuve sans attache

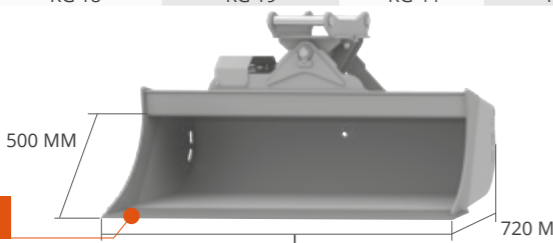
* poids cuve sans attache

SQS50 8°GD

POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



KG 17
KG 18
KG 19
KG 44
KG 22
KG 35
KG 15
KG 23



LAME EN HB400

EN OPTION

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

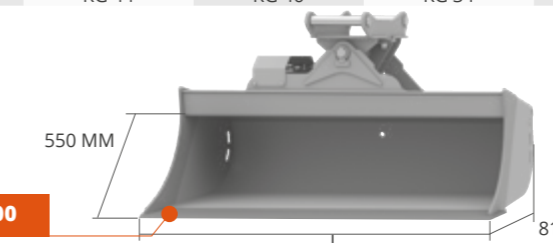
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	201	210	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1300	212	230	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1400	223	250	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	245	290	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

SQS55 8°GD

POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



KG 24
KG 44
KG 46
KG 34
KG 35
KG 28
KG 29
KG 23



LAME EN HB400

EN OPTION

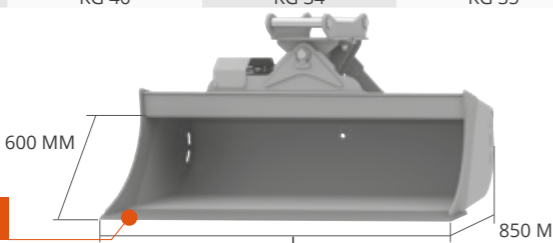
VIRGULE	7	8	9	10
	LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE	

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

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



KG 44
KG 46
KG 34
KG 35
KG 28
KG 29
KG 23



LAME EN HB400

EN OPTION

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

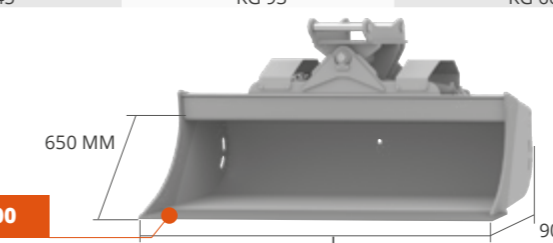
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	314	360	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1500	329	400	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	344	430	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1800	372	490	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
2000	407	550	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

* poids cuve sans attache

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



KG 45
KG 93
KG 66
KG 57
KG 48



LAME EN HB400

EN OPTION

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

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

* poids cuve sans attache

SQS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



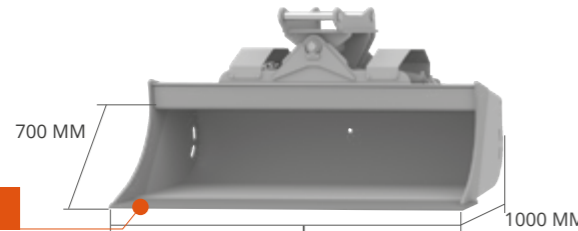
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

ADAPTERS

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



* poids cuve sans attache



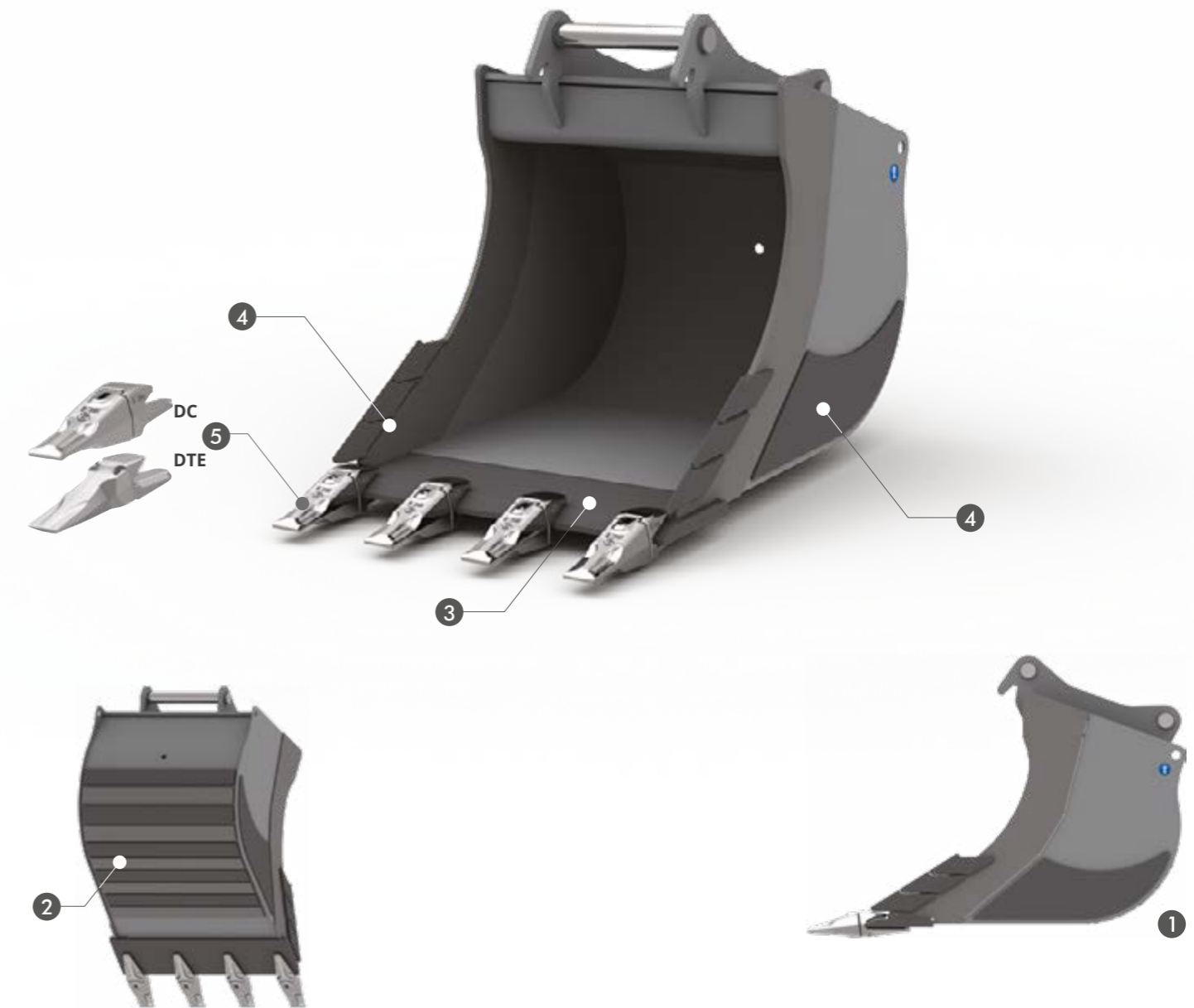
HB400



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



ADAPTERS



CARACTÉRISTIQUES 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

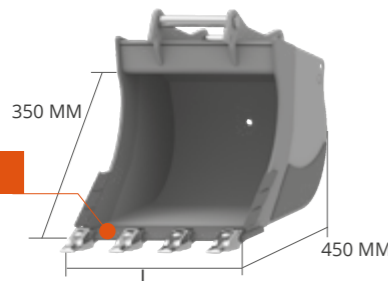
4 TRANCHANTS ET PLAQUES LATÉRALES DE RENFORCEMENT EN FUSION HB400

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

5 DENTS DC DENTS DTE

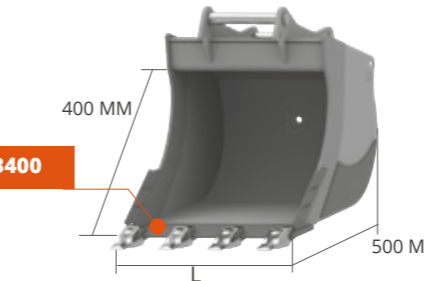
MOD.	SCS 35HD	SCS 40HD	SCS 48HD	SCS 60HD	SCS 67HD	SCS 71HD	SCS 75HD	SCS 80HD	SCS 85HD	SCS 92HD	SCS 100HD	SCS 110HD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 18,0	18,0 - 22,0

SCS35 HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



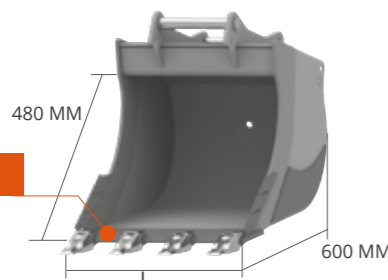
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	20	22	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
300	24	26	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	30	40	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	35	50	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

SCS40 HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



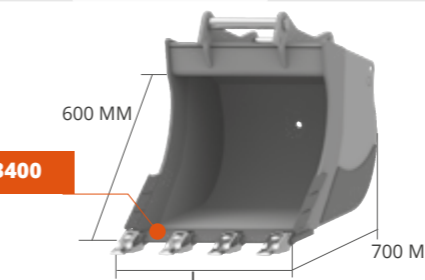
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	26	35	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	34	45	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	42	60	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
600	49	85	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

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

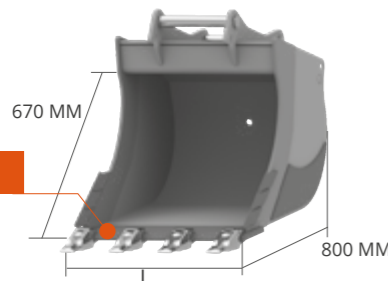


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	52	78	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
400	63	105	3	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	76	140	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
600	91	165	4	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
800	112	225	5	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

* poids cuve sans attache

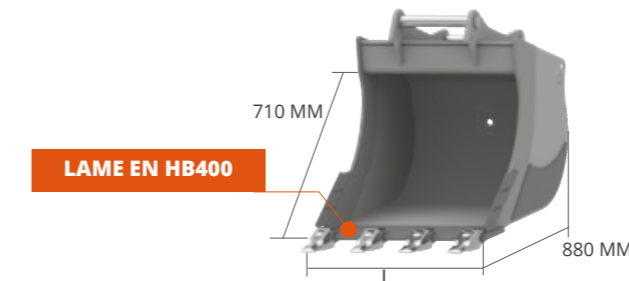
* poids cuve sans attache

SCS67 HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



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



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



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

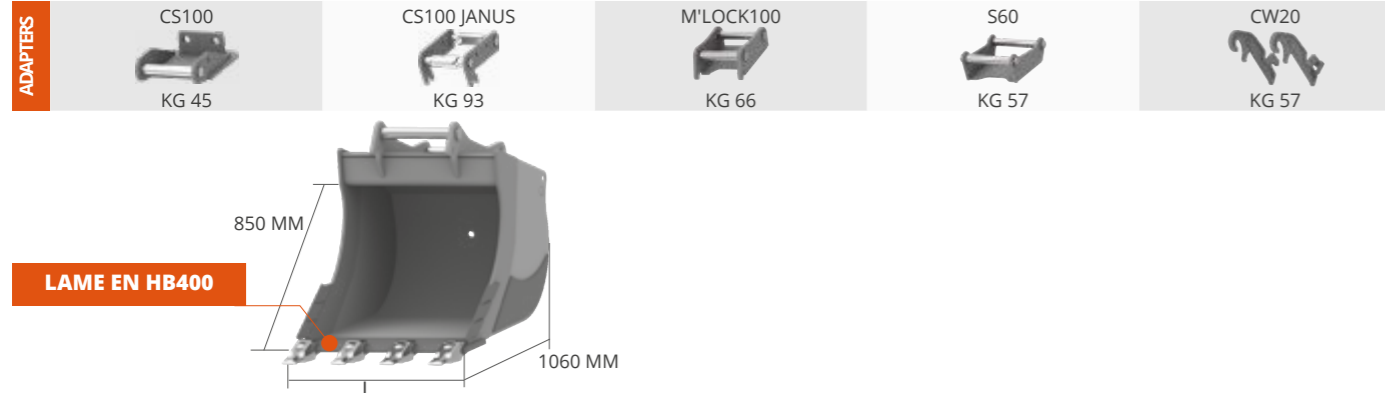


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	133	190	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
500	153	245	3	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
600	178	300	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
700	209	350	4	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
800	234	400	5	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1000	283	500	5	AF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

* poids cuve sans attache

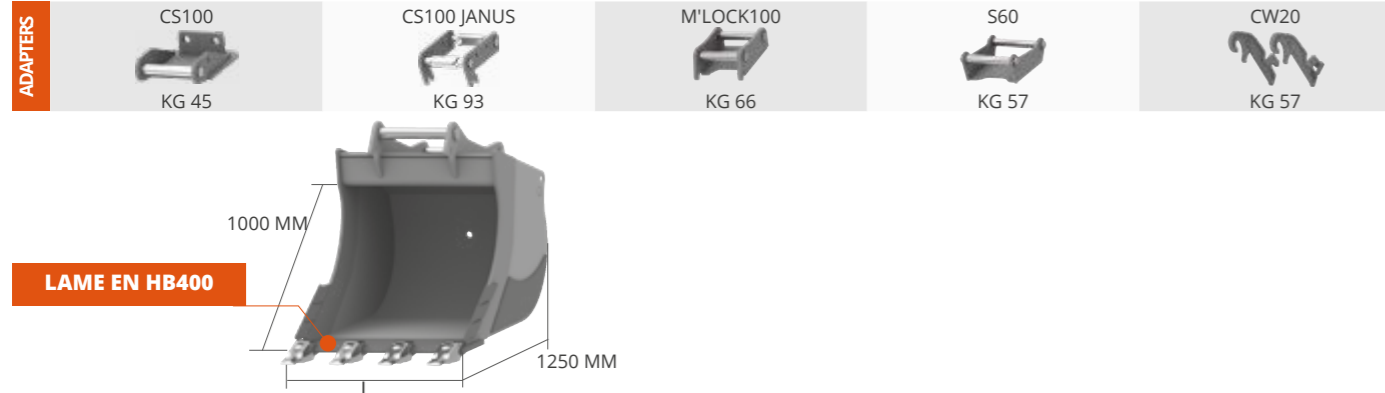
* poids cuve sans attache

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

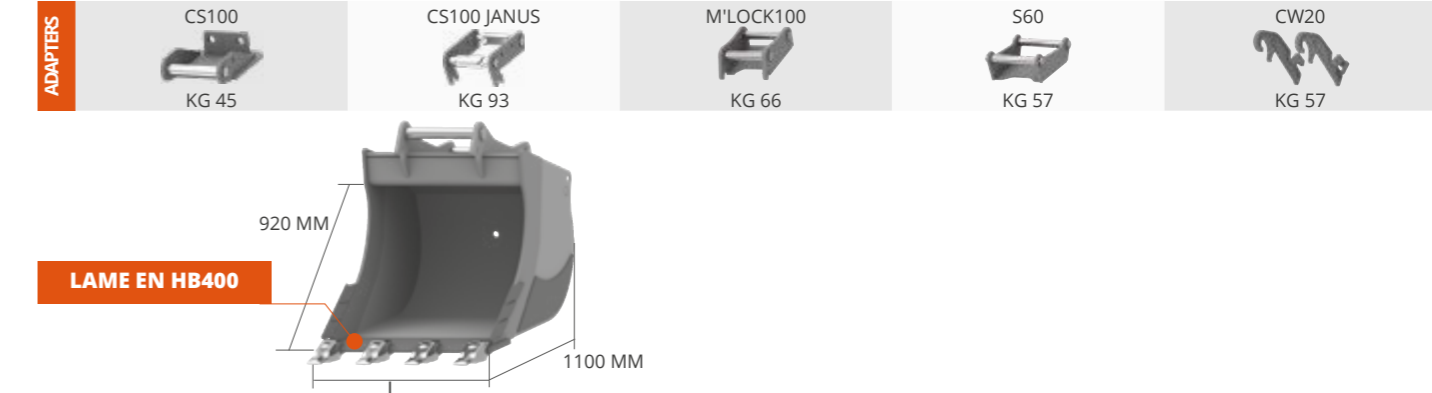
SCS100 HD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



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

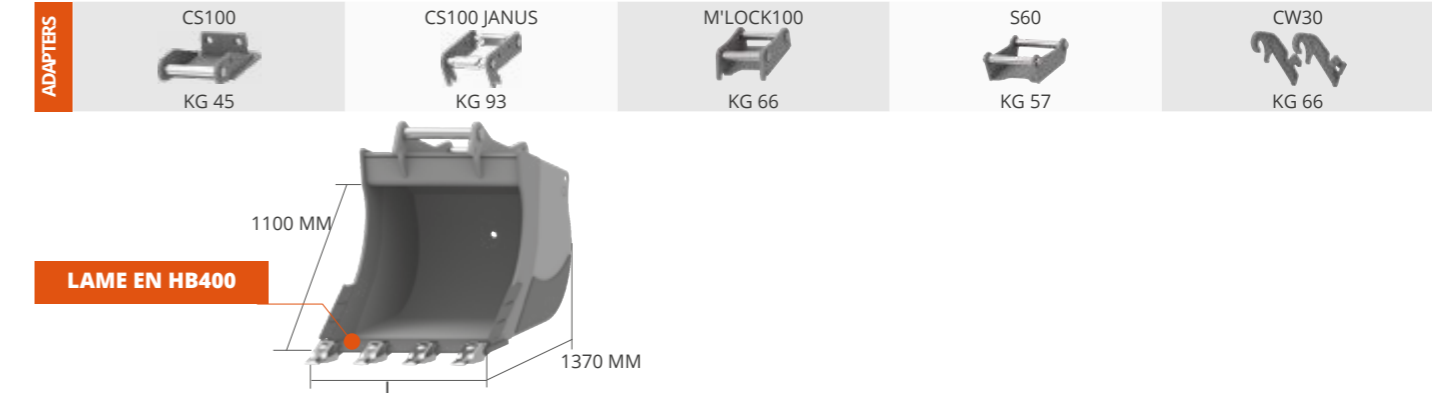
* poids cuve sans attache

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

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



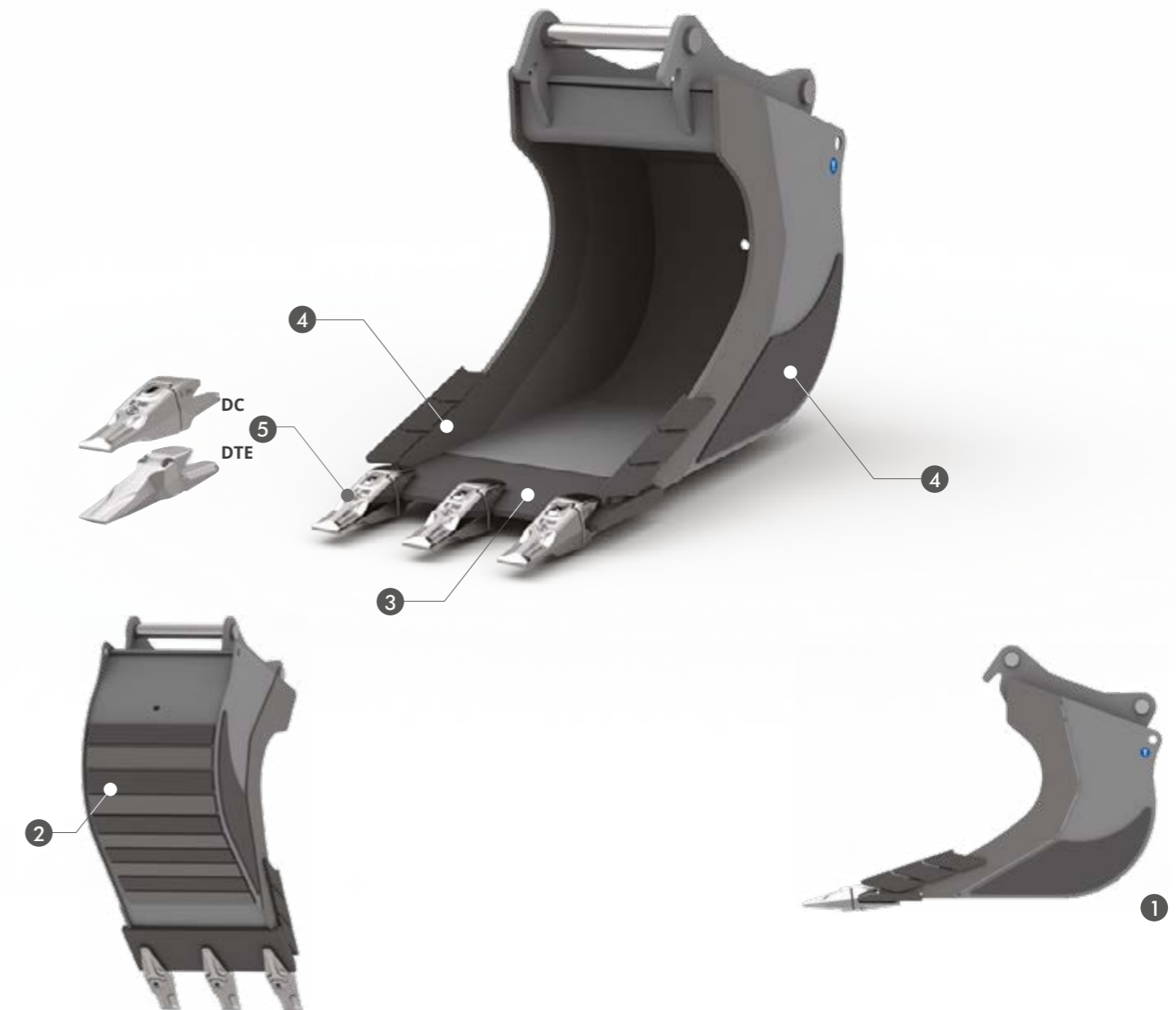
HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATERIAUX 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.



ADAPTERS



CARACTÉRISTIQUES 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

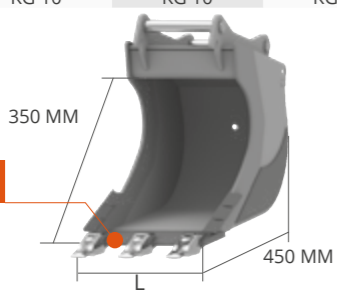
RÉALISÉS EN FUSION HB400 ET PLACÉS SUR LES SURFACES LES PLUS EXPOSÉES DONNENT PLUS DE RÉSISTANCE À L'USURE.

5 DENTS DC DENTS DTE

MOD.	MIDI	EXCAVATOR										
	BS 35HD	BS 40HD	BS 48HD	BS 60HD	BS 67HD	BS 71HD	BS 75HD	BS 80HD	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

BS35 HD

POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



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

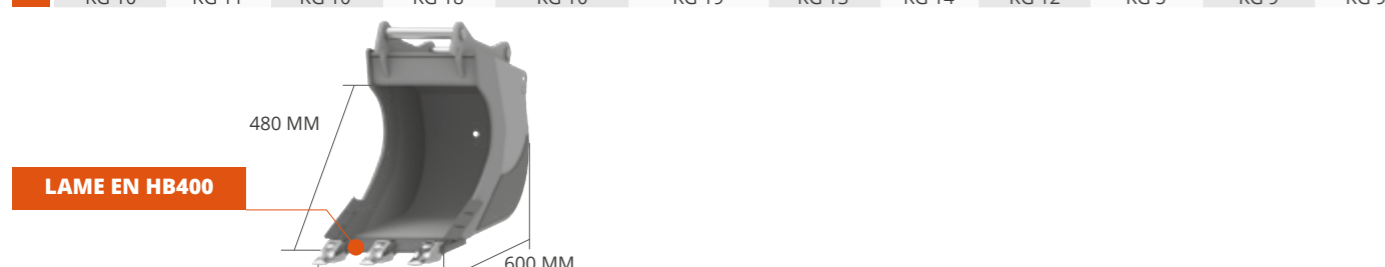
POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



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



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



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



BS85 HD MIDI

POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



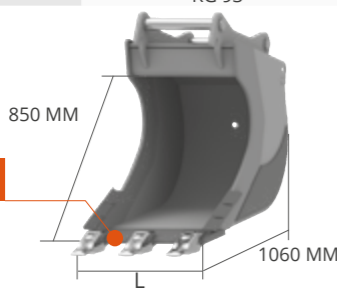
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

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

ADAPTERS



KG 45



KG 93



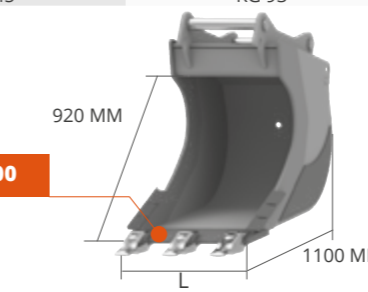
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

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

ADAPTERS



KG 45



KG 93



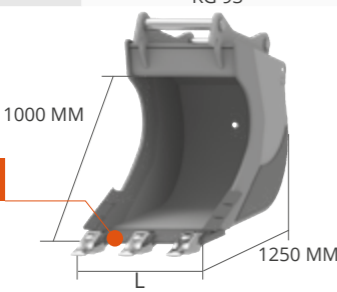
KG 66



KG 57



KG 57



LAME EN HB400

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

ADAPTERS



KG 45



KG 93



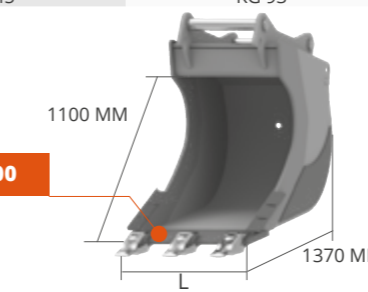
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

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

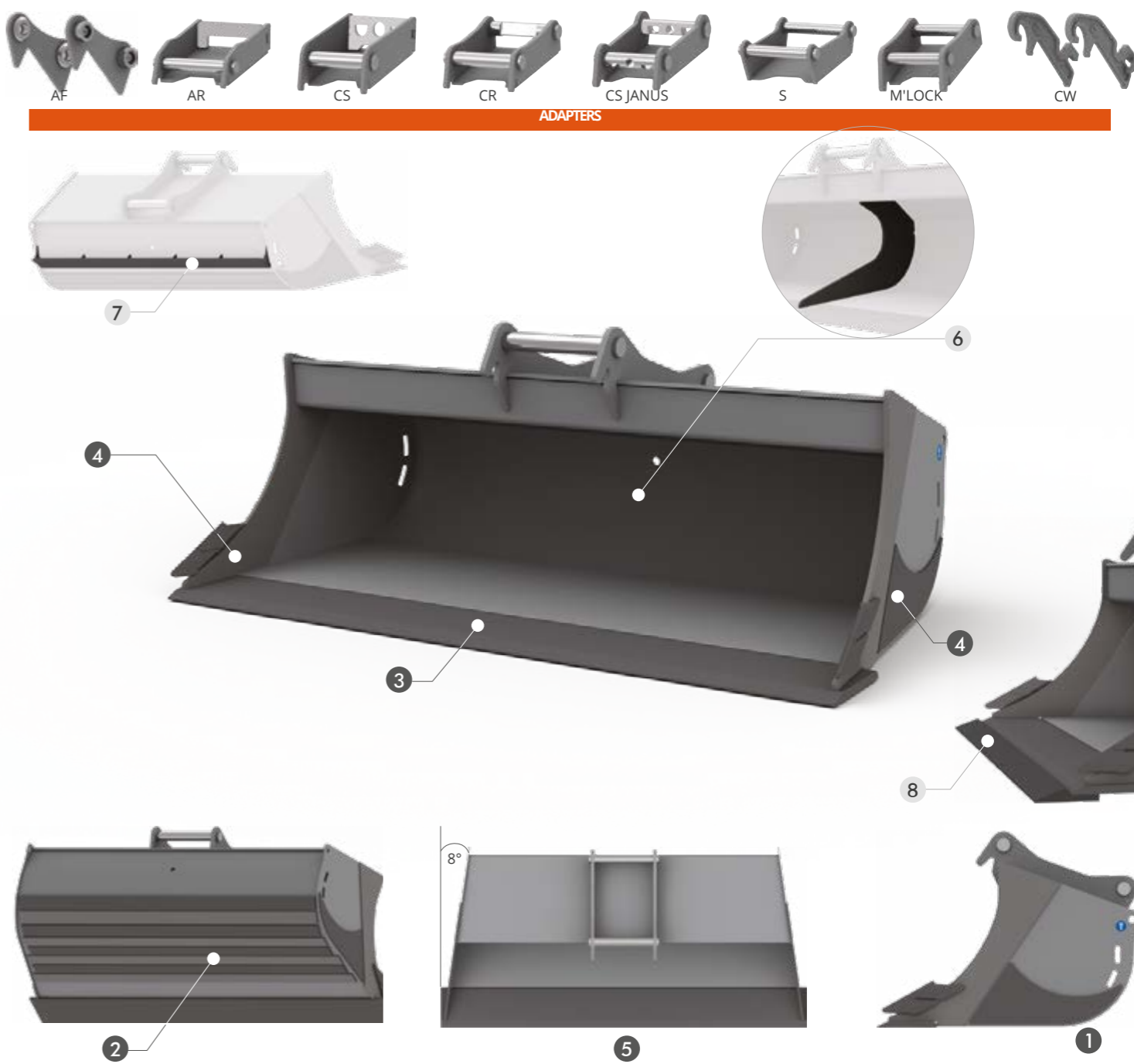


AVEC SA FORME ÉVASÉE, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIRE TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, LES 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 8°HD	SPS 35 8°HD	SPS 40 8°HD	SPS 45 8°HD	SPS 50 8°HD	SPS 55 8°HD	SPS 60 8°HD	SPS 65 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



CARACTÉRISTIQUES 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°

EN OPTION

6 VIRGULE

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

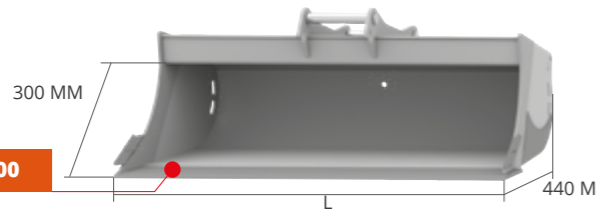
7 LAME DORSALE

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

8 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

Conseillée pour travailler sur terrains abrasifs.

SPS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



LAME EN HB400

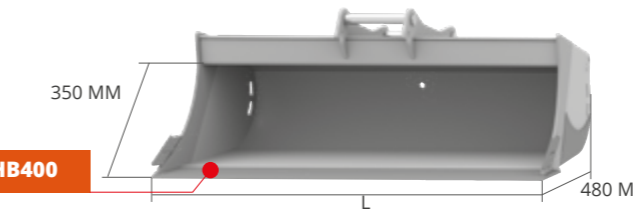
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
600	32	42	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
700	38	50	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
800	43	58	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

LAME DORSALE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

SPS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



LAME EN HB400

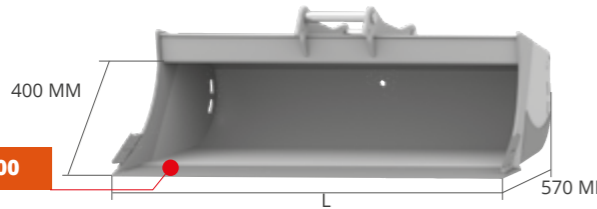
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
800	51	75	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
900	57	85	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	63	95	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	76	115	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

LAME DORSALE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

SPS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



LAME EN HB400

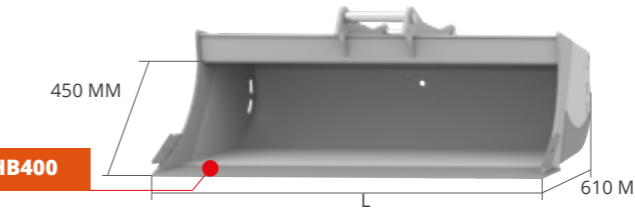
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	84	115	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1100	93	129	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	101	143	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	118	157	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

LAME DORSALE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

SPS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	108	132	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1100	118	150	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	125	168	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	147	204	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	159	222	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

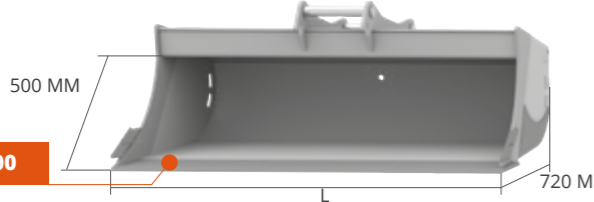
EN OPTION

LAME DORSALE 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE 7

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



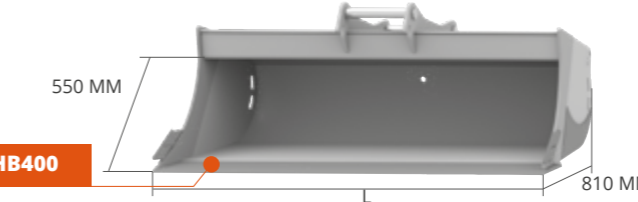
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1200	158	210	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1300	170	230	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	182	250	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1600	206	290	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

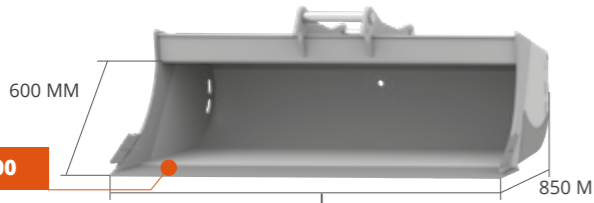
SPS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

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



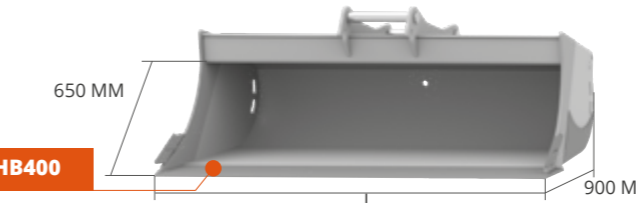
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1400	247	360	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1500	263	400	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1600	279	430	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1800	309	490	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
2000	346	550	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

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



EN OPTION

VIRGULE ⑤ LAME DORSALE ⑥ CONTRE-LAME HB500 SOUDEE ⑦

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



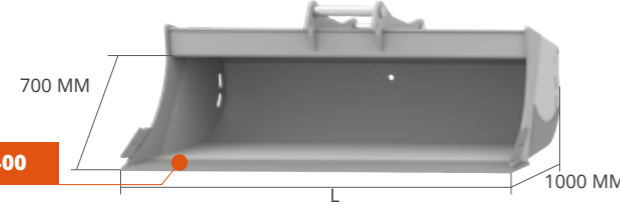
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

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
SOUDEE



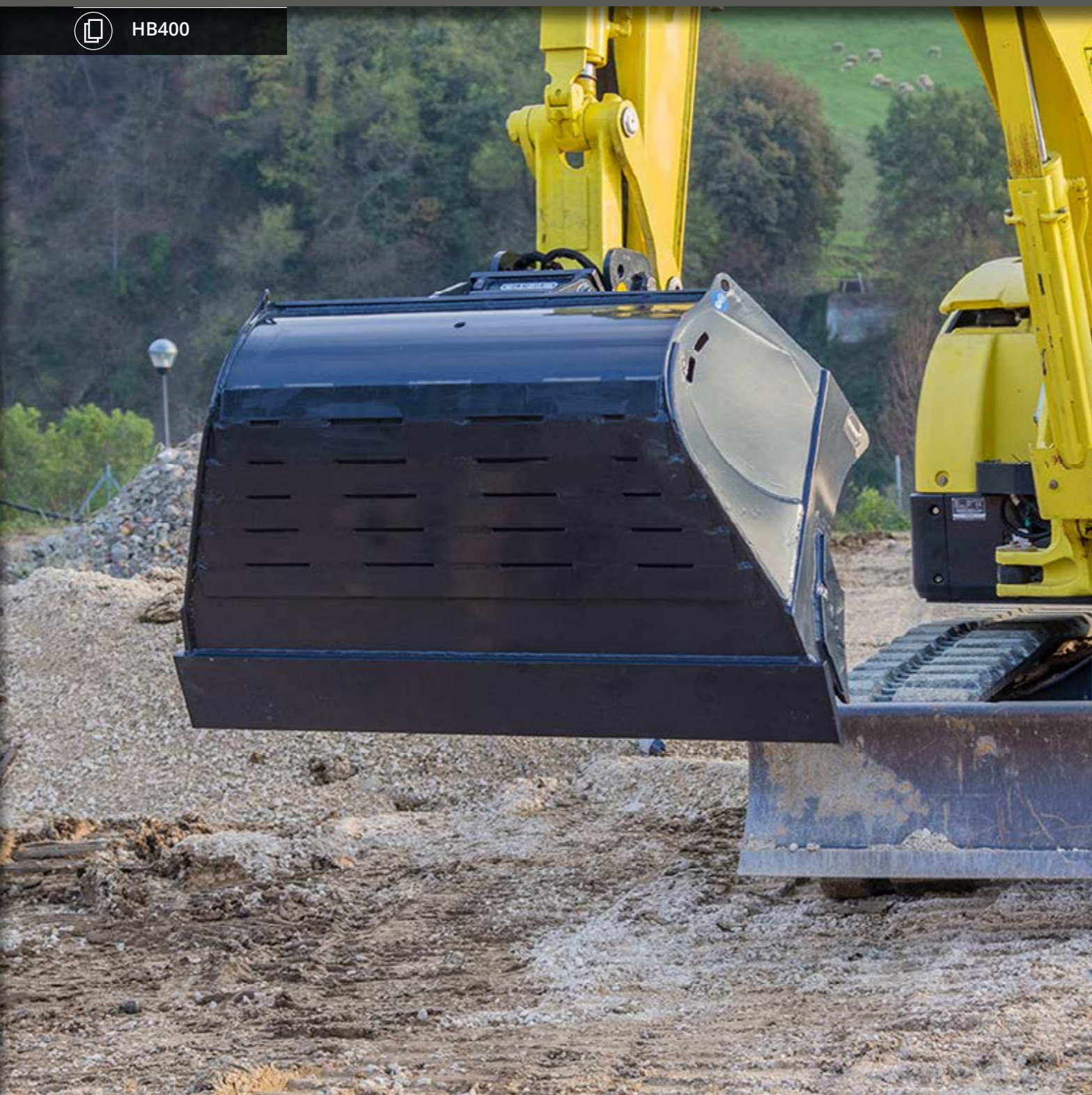
* poids cuve sans attache

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 FAIRE 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	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



CARACTÉRISTIQUES 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° ET ÉVASÉE À 25°

EN OPTION

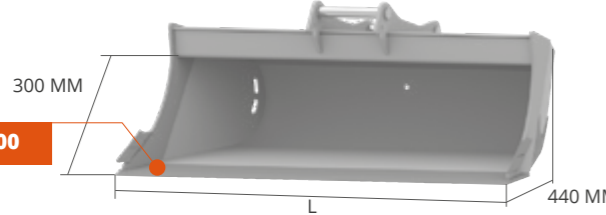
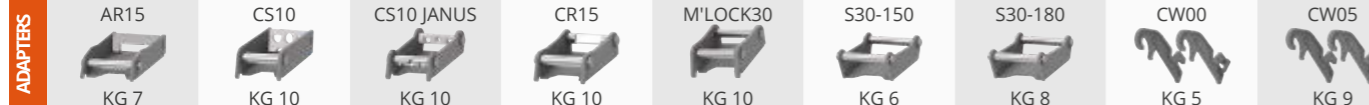
6 VIRGULE

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

7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SPS30 25°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

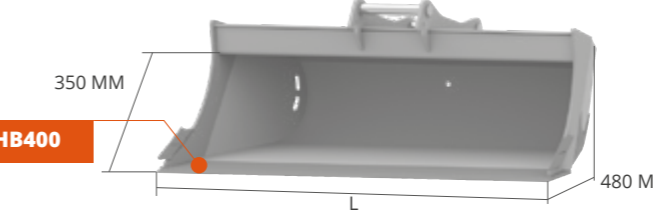
			AF - AR - CS
600	30	41	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
700	36	49	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
800	41	57	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

SPS35 25°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

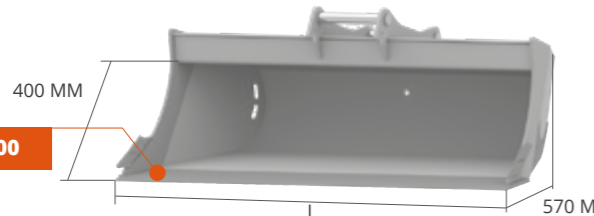
			AF - AR - CS
800	49	74	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
900	55	84	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1000	61	94	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	74	114	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

SPS40 25°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	81	113	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1100	90	127	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	98	141	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	115	155	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

SPS45 25°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	104	129	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1100	114	147	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1200	121	165	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	143	201	CR - S - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	155	219	CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

6

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



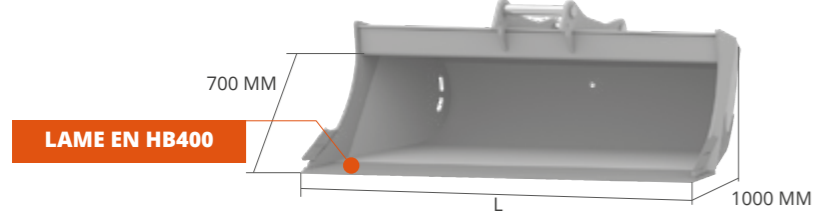
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

700 MM

KG 93

700 MM

KG 66

1000 MM

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

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



* poids cuve sans attache



HB400



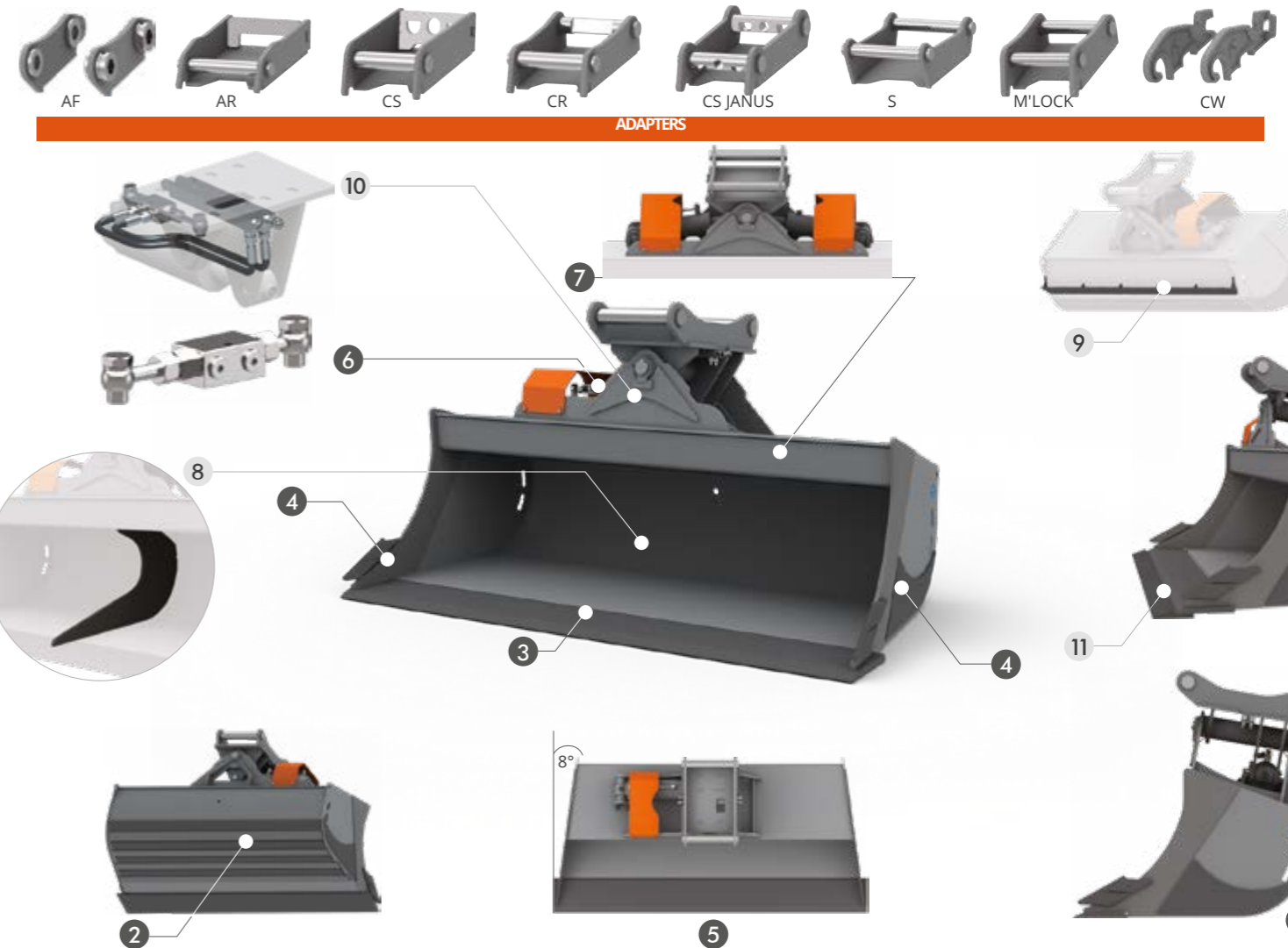
SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATERIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDUIT POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ 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



CARACTÉRISTIQUES 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 À 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 TUVAUX

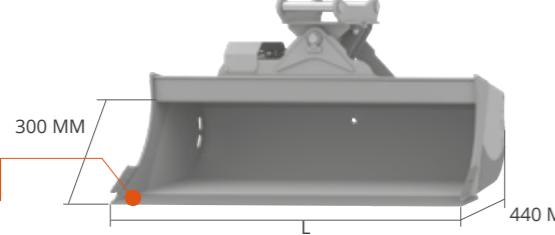
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION.

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

11 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

SQS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

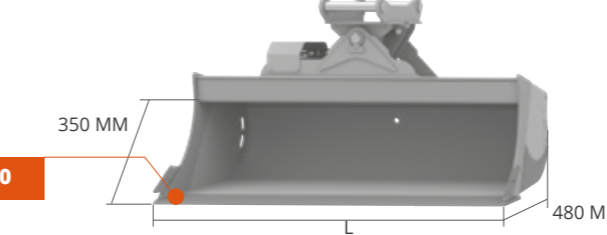


EN OPTION

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

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

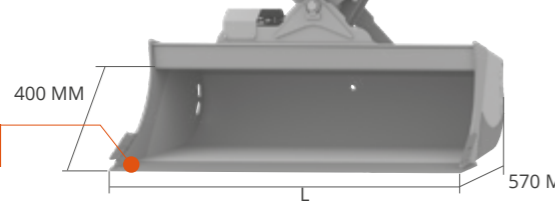
SQS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



EN OPTION

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

SQS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

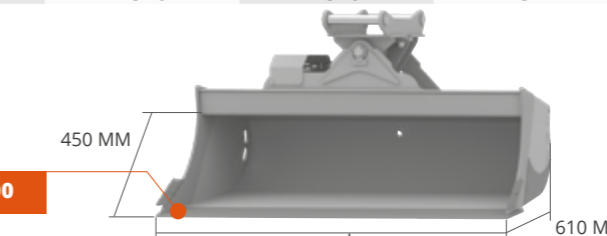


EN OPTION

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

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

SQS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



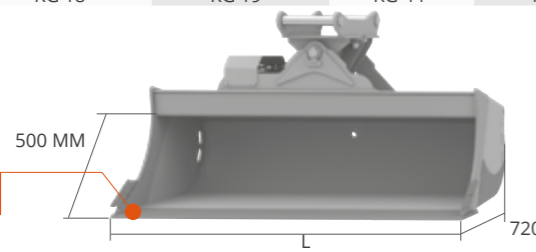
EN OPTION

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



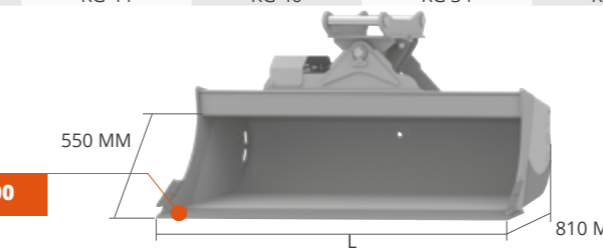
LAME EN HB400

EN OPTION

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

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

SQS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



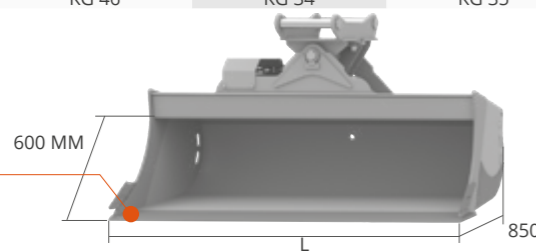
LAME EN HB400

EN OPTION

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

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

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



LAME EN HB400

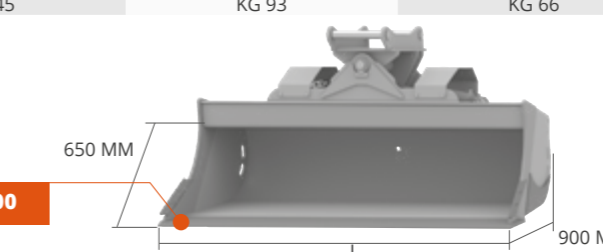
EN OPTION

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

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

* poids cuve sans attache

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



LAME EN HB400

EN OPTION

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

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

* poids cuve sans attache

SQS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



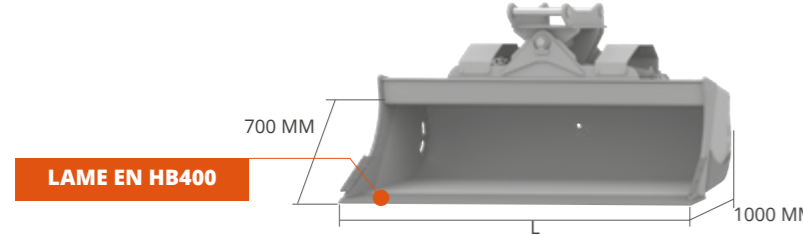
KG 66



KG 57

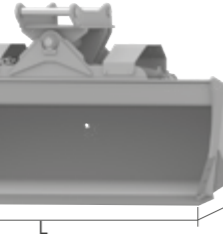


KG 57



LAME EN HB400

700 MM



1000 MM

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L
---------	--------------	---------------

ADAPTERS

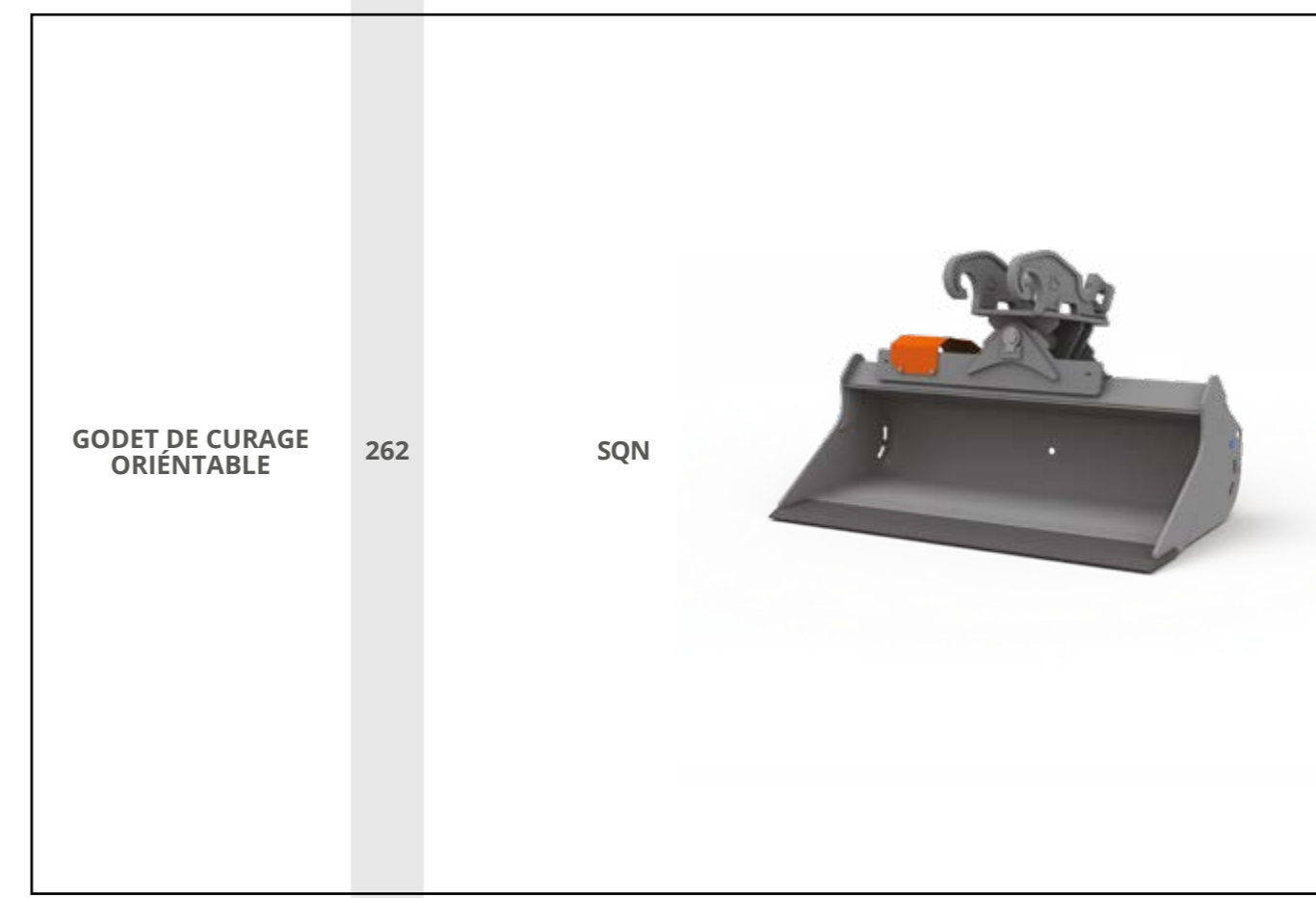
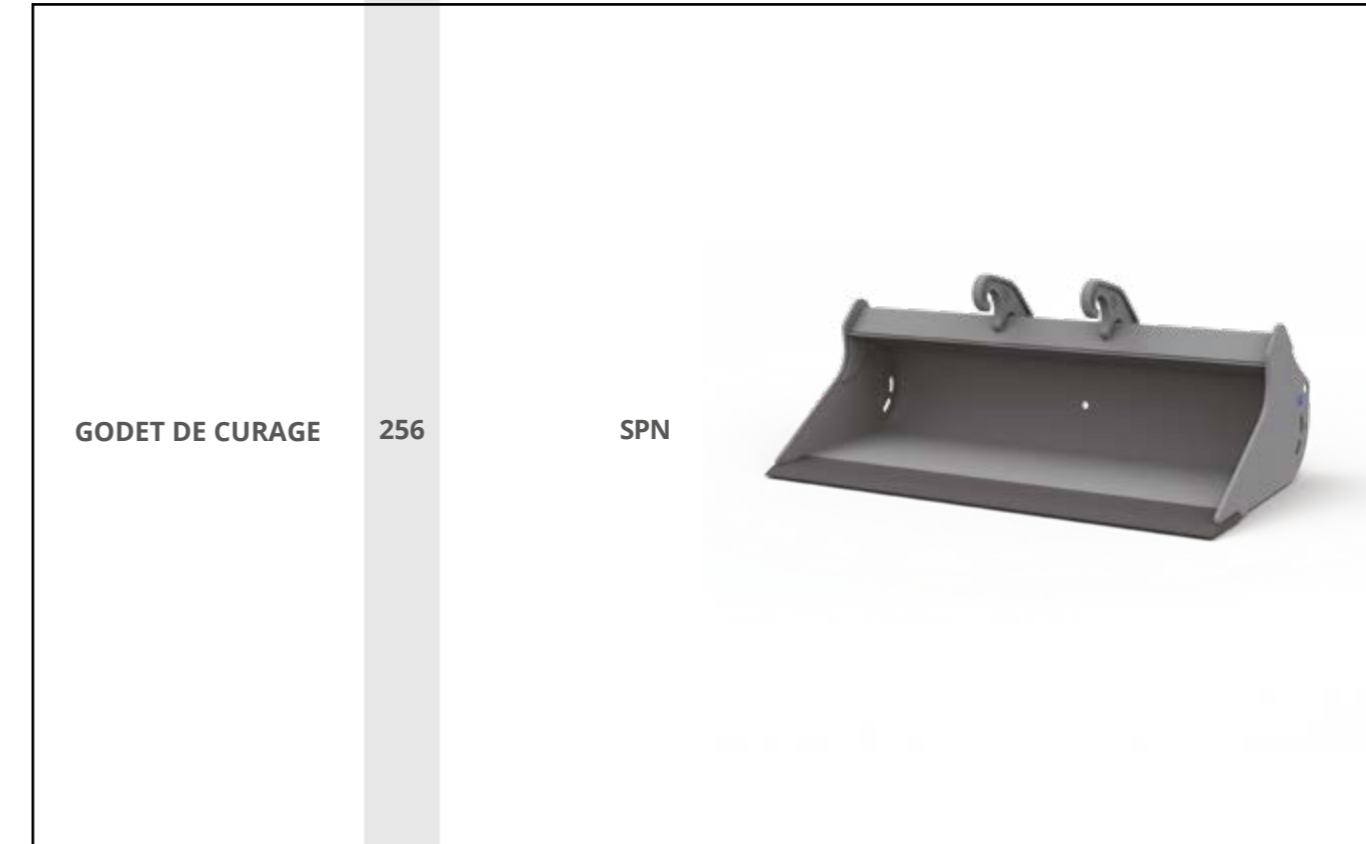
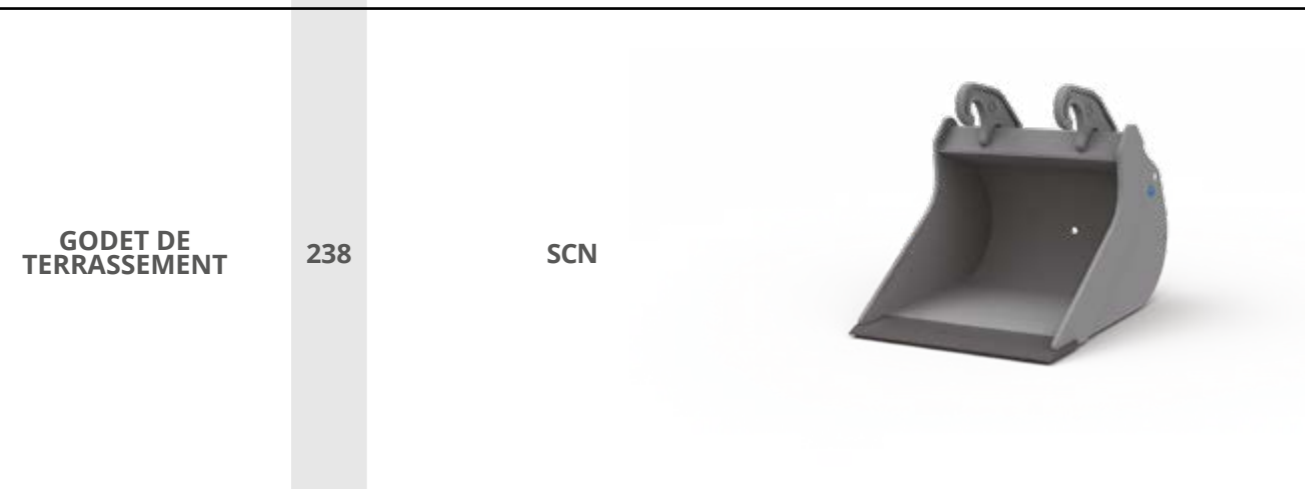
			AF - S - CM
1500	552	600	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
1600	579	640	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
1800	633	720	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
2000	685	800	CS - CW
			CS JANUS
			AF - S - CM
2200	735	880	CS - CW
			CS JANUS

EN OPTION

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



* poids cuve sans attache





HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATERIAUX 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

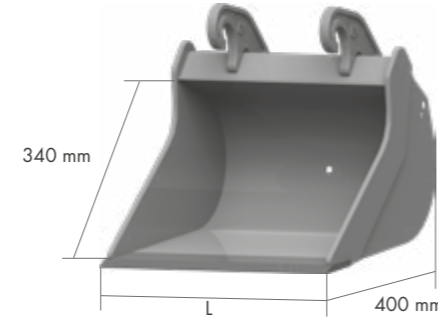
ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

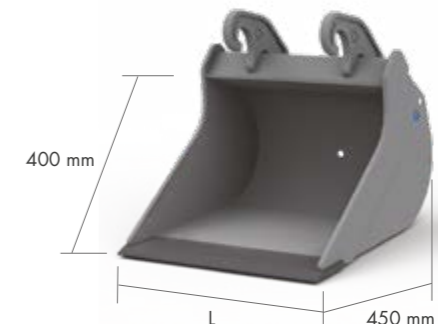
ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

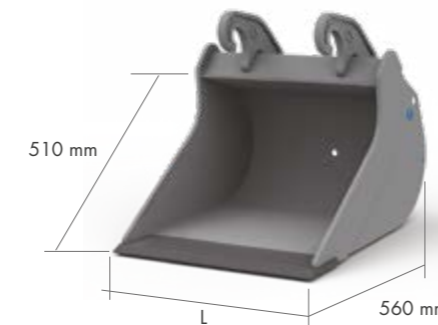
ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

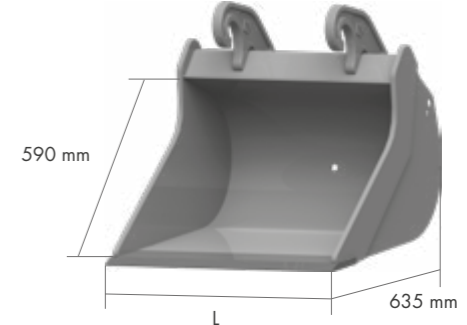
ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

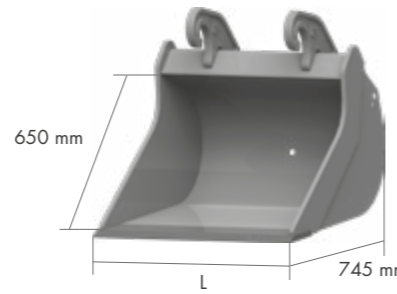


* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SCN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



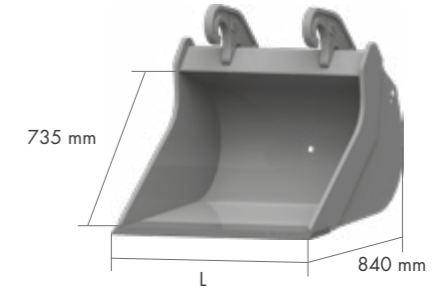
L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
400	65	79	AF
400	65	79	CW
500	75	107	AF
500	75	107	CW
600	86	137	AF
600	86	137	CW
700	97	168	AF
700	97	168	CW

EN OPTION

Dents DC Dents DTE

SCN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



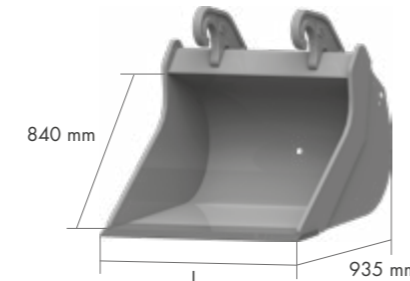
L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
400	85	94	AF
400	85	94	CW
500	100	128	AF
500	100	128	CW
600	114	165	AF
600	114	165	CW
700	128	203	AF
700	128	203	CW
800	142	243	AF
800	142	243	CW

EN OPTION

Dents DC Dents DTE

SCN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS



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

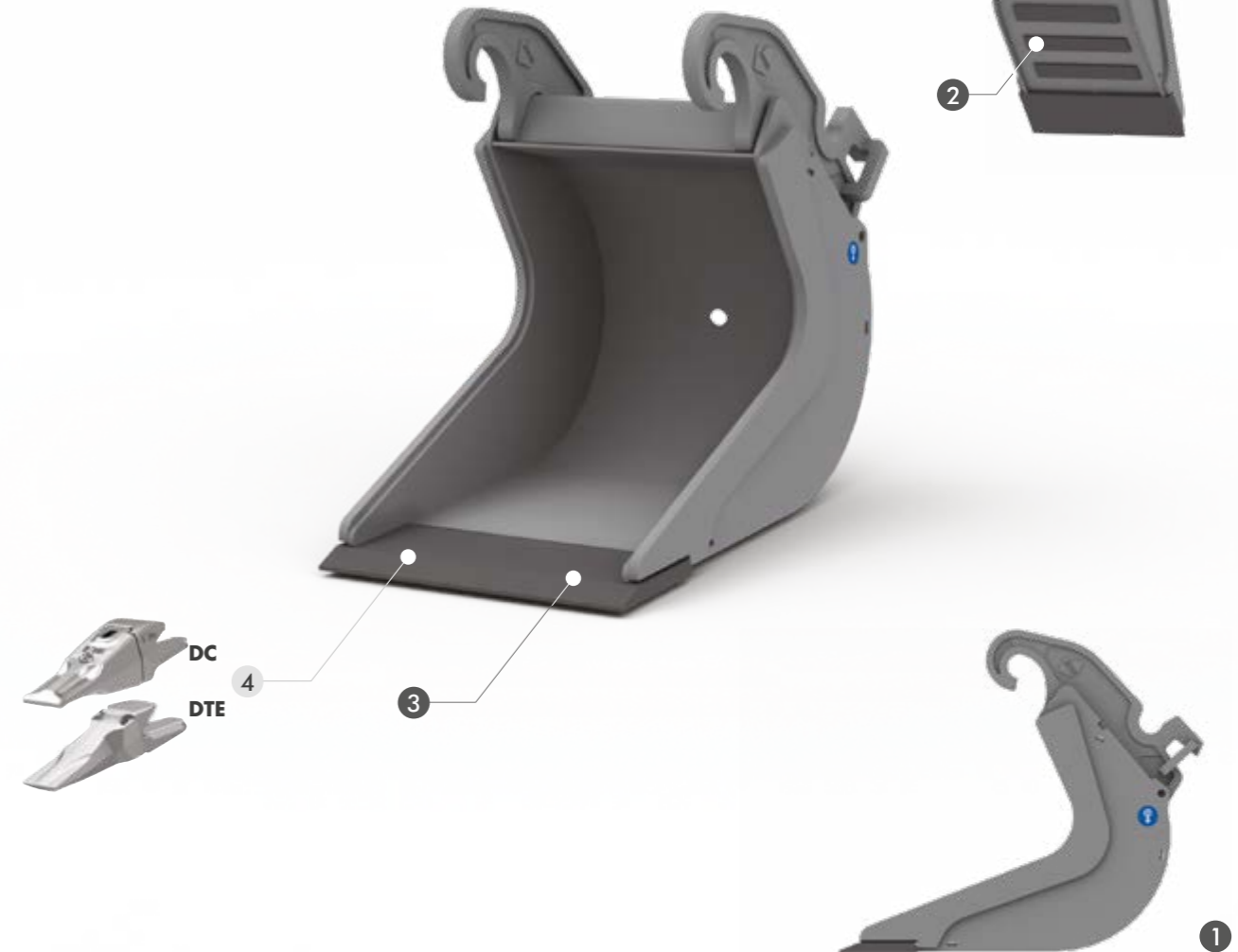
Dents DC Dents DTE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATERIAUX 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.



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

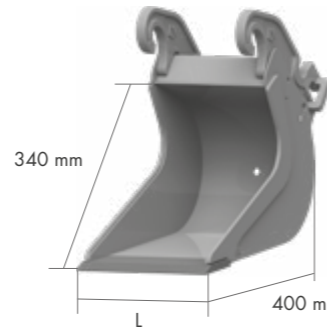
EN OPTION

4 DENTS DC OU DENTS DTE

MOD.	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

BN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



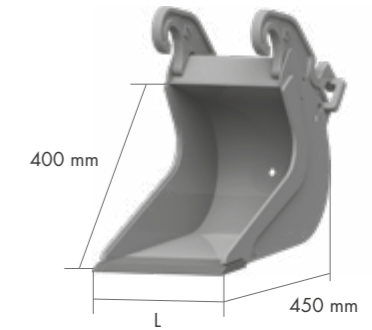
L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
220	17	16	AF
220	17	16	CW
250	18	18	AF
250	18	18	CW
300	20	22	AF
300	20	22	CW

EN OPTION

Dents DC Dents DTE

BN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



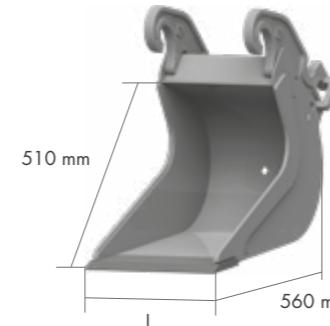
L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
220	19	20	AF
220	19	20	CW
250	20	23	AF
250	20	23	CW
300	22	28	AF
300	22	28	CW
350	24	34	AF
350	24	34	CW

EN OPTION

Dents DC Dents DTE

BN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



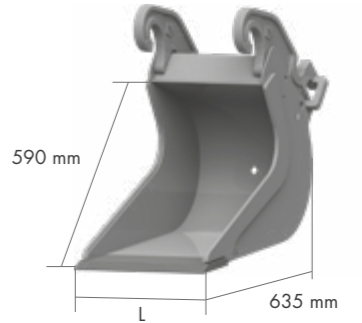
L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
220	25	27	AF
220	25	27	CW
250	27	32	AF
250	27	32	CW
300	29	38	AF
300	29	38	CW
350	33	46	AF
350	33	46	CW

EN OPTION

Dents DC Dents DTE

BN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

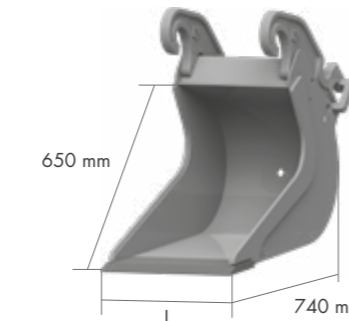
* poids cuve sans attache

BN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

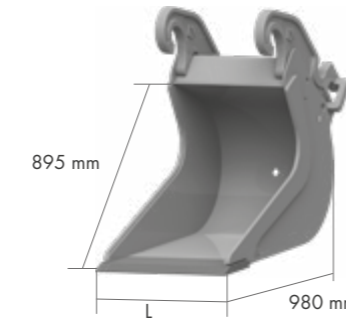
Dents DC Dents DTE

BN90 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

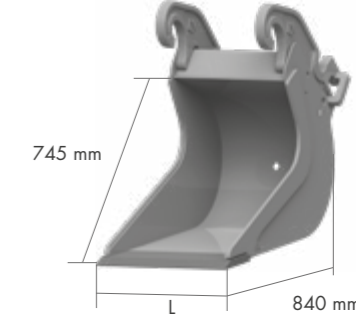
Dents DC Dents DTE

BN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

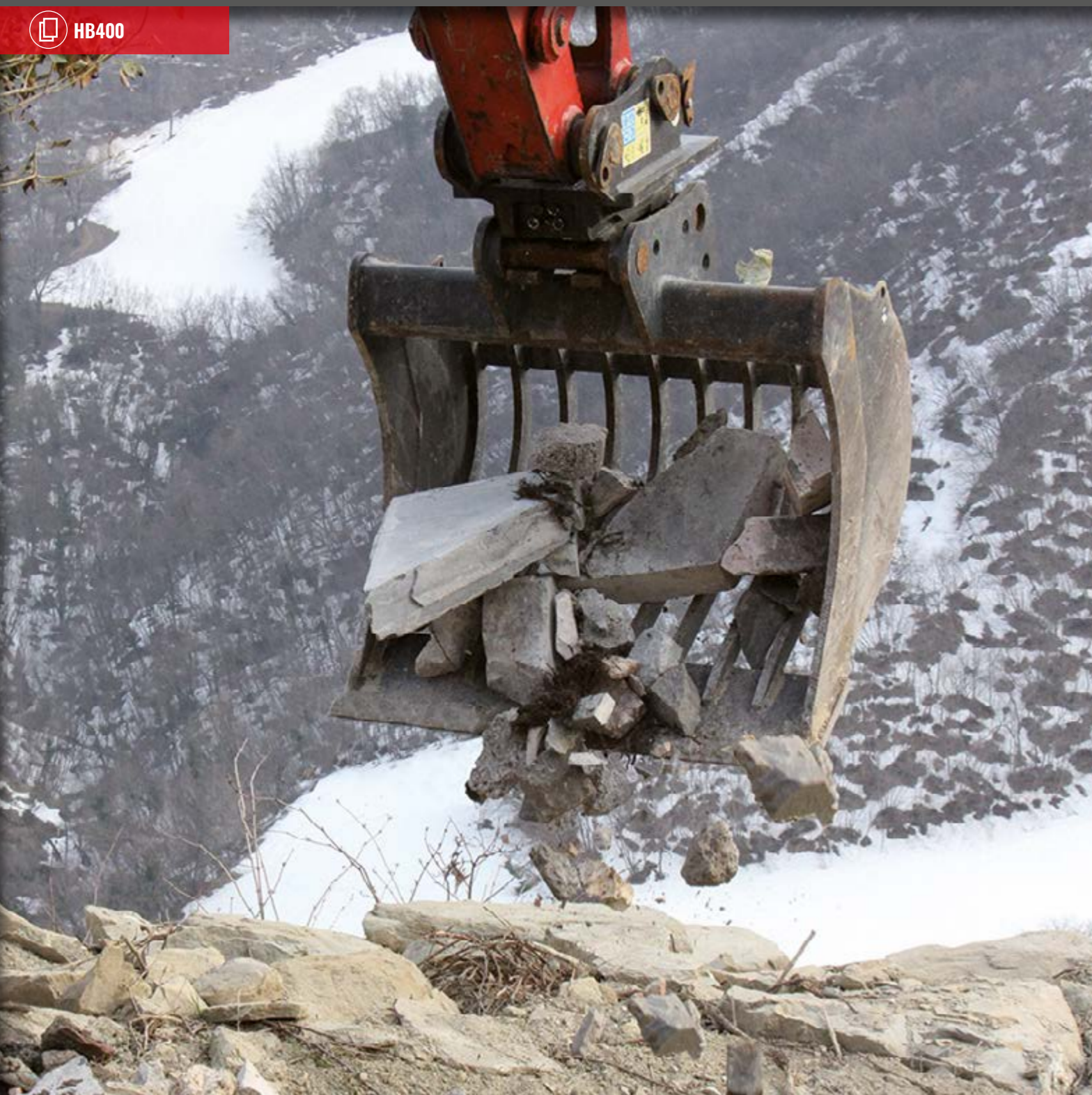
Dents DC Dents DTE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



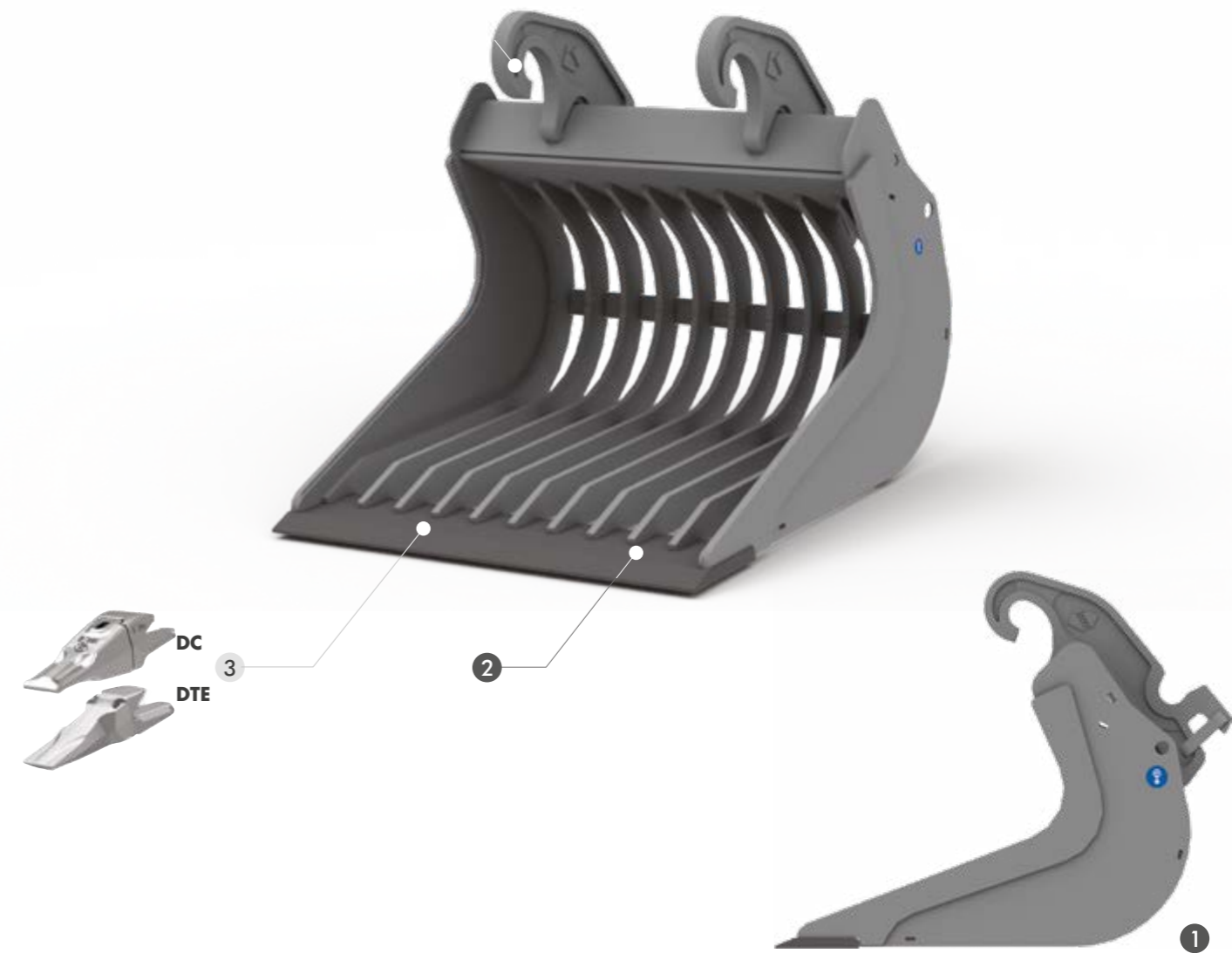
HB400



SA FORME ALLONGÉE EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATERIAUX 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 MATERIAUX INERTES. LAME EN HB400.



ADAPTERS



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

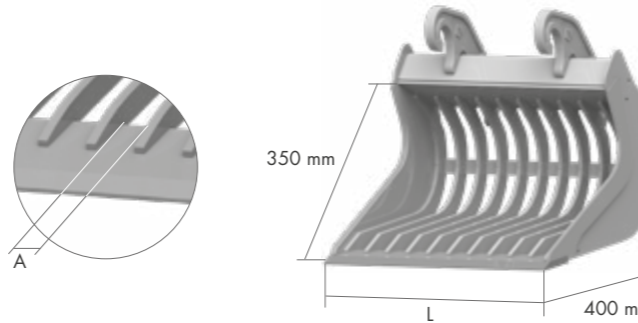
ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

3	3
Dents DC	Dents DTE



VN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

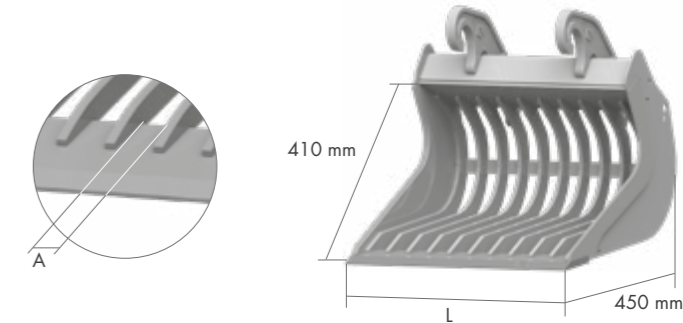
ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

3	3
Dents DC	Dents DTE



VN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

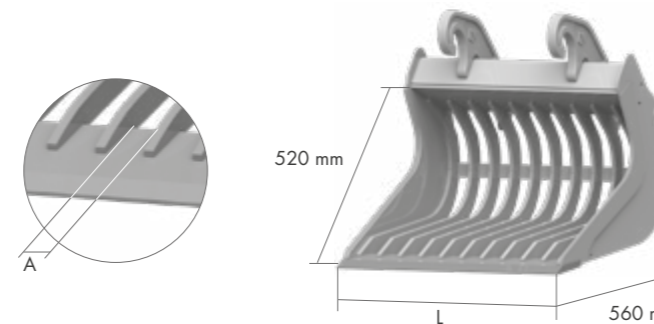
ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

3	3
Dents DC	Dents DTE



VN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

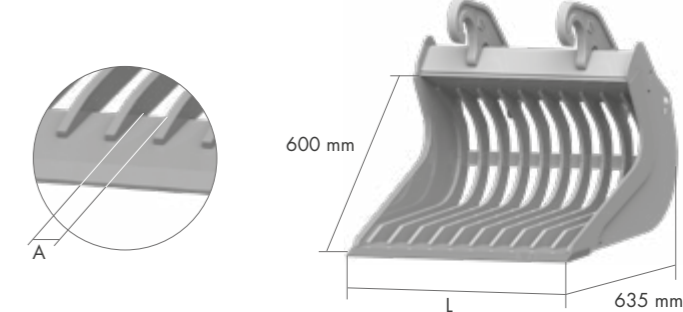
ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

3	3
Dents DC	Dents DTE



* poids cuve sans attache

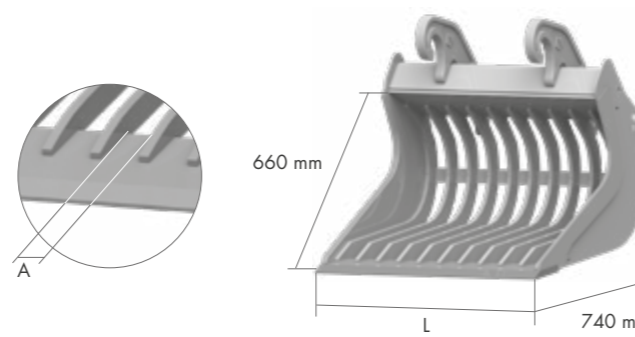
* poids cuve sans attache

VN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

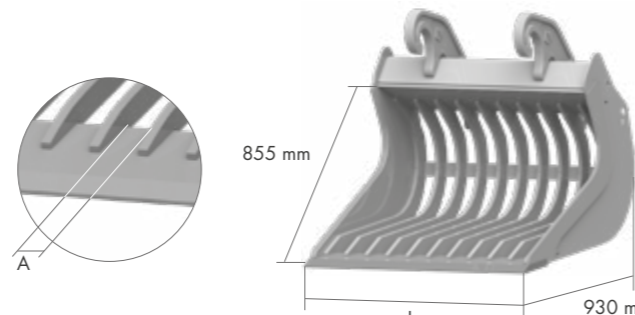
3 3
Dents DC Dents DTE

VN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

3 3
Dents DC Dents DTE

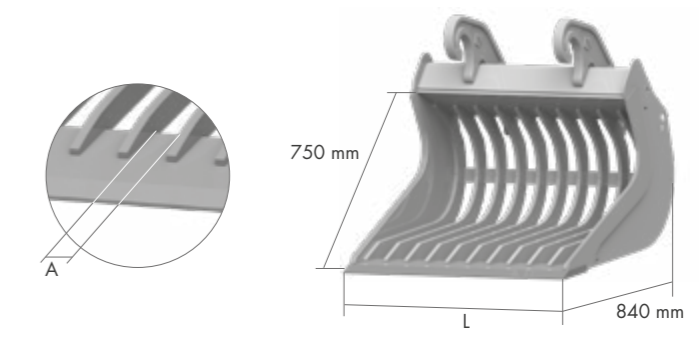
* poids cuve sans attache

VN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

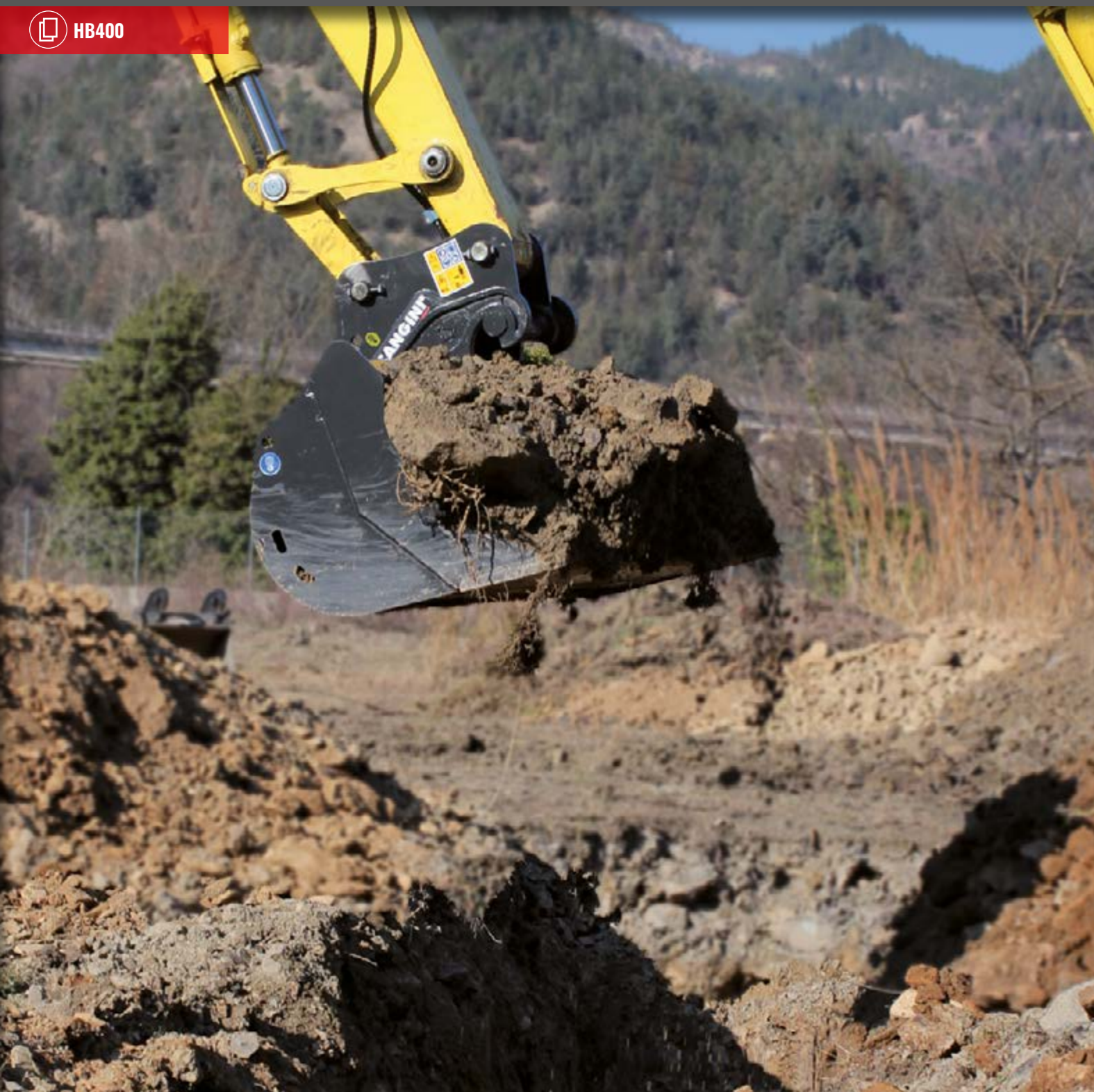


EN OPTION

3 3
Dents DC Dents DTE

* poids cuve sans attache

HB400



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.



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 À 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.

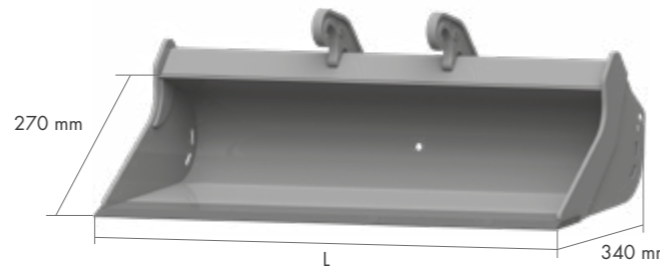
MOD.	SPN28	SPN35	SPN41	SPN44	SPN50	SPN55	SPN66
TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0

SPN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



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



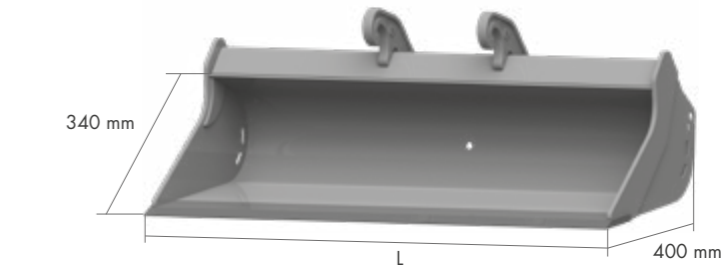
EN OPTION

5

Lame dorsale

SPN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



EN OPTION

5

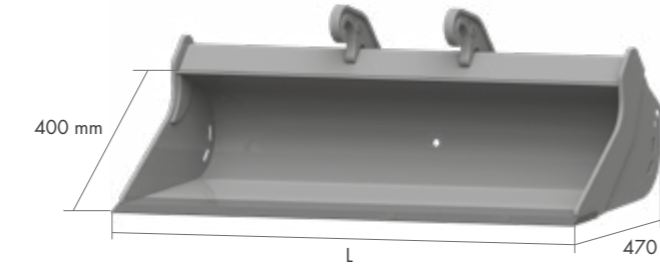
Lame dorsale

SPN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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



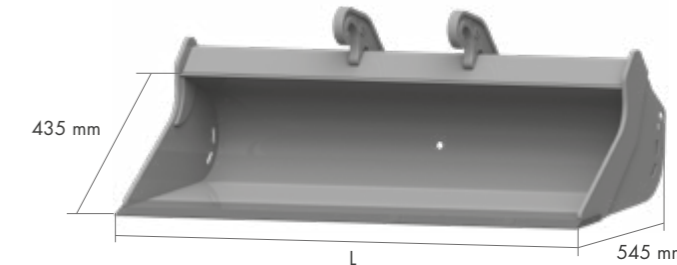
EN OPTION

5

Lame dorsale

SPN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



EN OPTION

5

Lame dorsale

* poids cuve sans attache

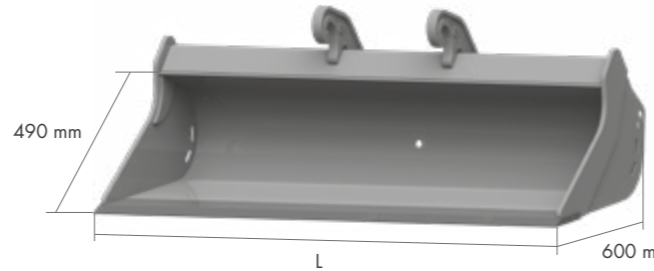
* poids cuve sans attache

SPN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

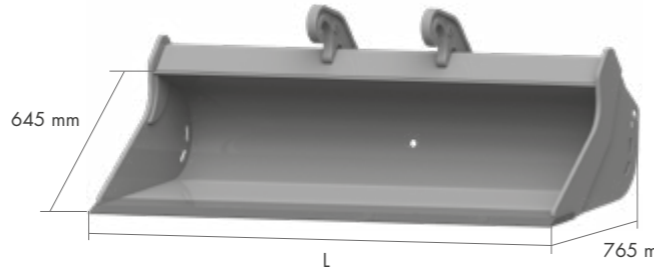


SPN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

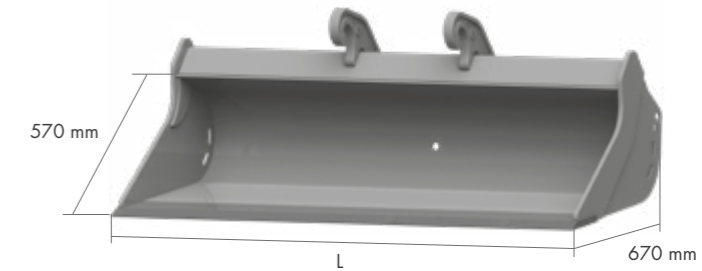


SPN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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



* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



HB400



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 EMPÈCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DÉCHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDUIT POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. 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

4 VANNE DE BLOCAGE

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

EN OPTION

5 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À 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.

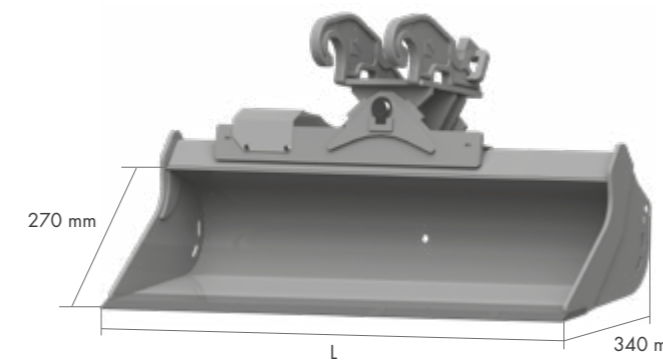
MOD.	SQN28	SQN35	SQN41	SQN44	SQN50	SQN55	SQN66
TONS	1,0 - 1,8	1,5 - 2,5	2,2 - 3,5	3,2 - 4,5	4,2 - 6,0	6,2 - 7,5	7,5 - 12,0

SQN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



CW5
KG 9



EN OPTION

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	ADAPTERS
800	67	47	AF
800	67	47	CW

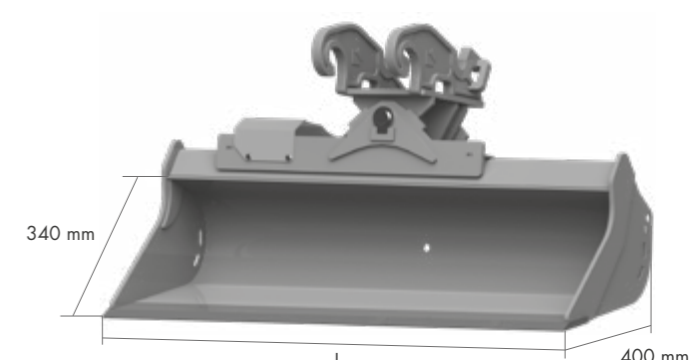
6 7
Lame dorsale Kit deux tuyaux

SQN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS



CW5
KG 9



EN OPTION

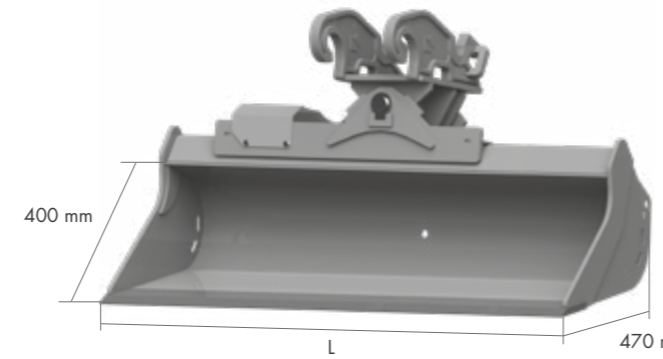
6	7
Lame dorsale	Kit deux tuyaux

SQN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS



CW5
KG 9



EN OPTION

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	ADAPTERS
1000	128	107	AF
1000	128	107	CW
1100	134	119	AF
1100	134	119	CW
1200	141	131	AF
1200	141	131	CW

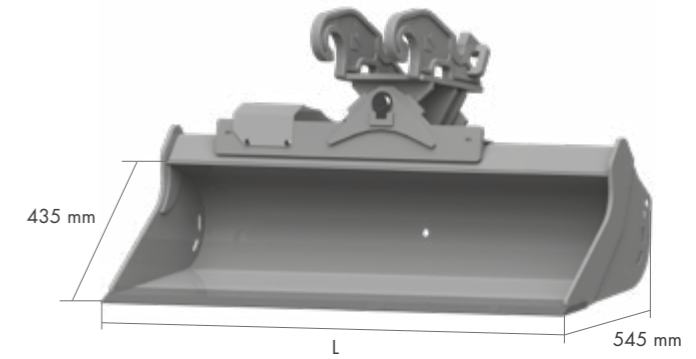
5 6 7
Virgule Lame dorsale Kit deux tuyaux

SQN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS



CW5
KG 9



EN OPTION

5	6	7
Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux

* poids cuve sans attache

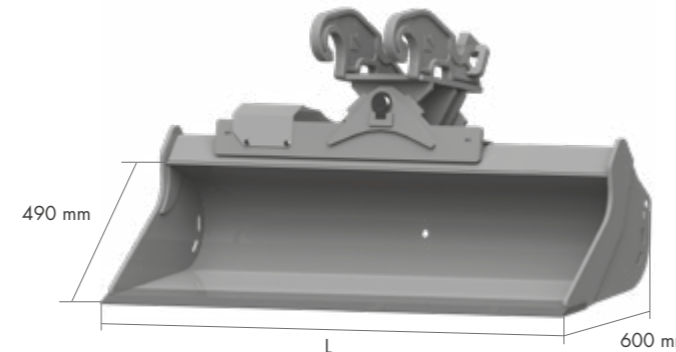
* poids cuve sans attache

SQN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

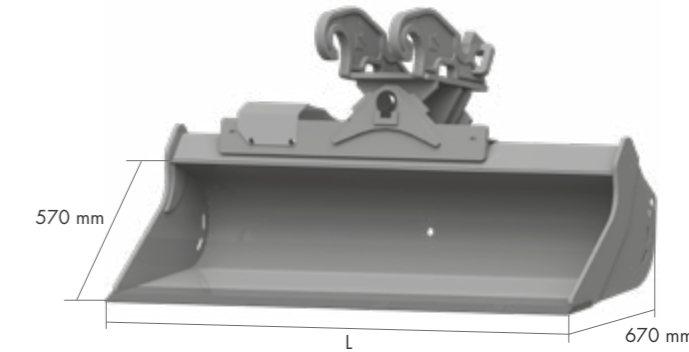
5	6	7
Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux

SQN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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

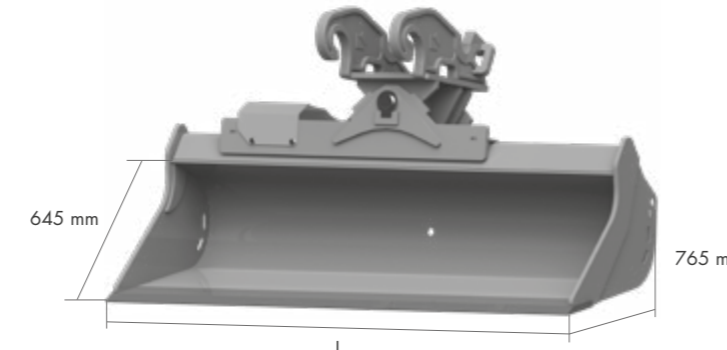
5	6	7
Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux

SQN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE I	
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 INDUITÉ 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 INDUITÉ 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 INDUITÉES 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 INDUITÉS 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 ULTRÉRIEURES 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 INDUITÉES N'ENGAGENT PAS LE VENDEUR ; SAUF ACCORD CONTRAIRE ENTRE LES PARTIES, LE DÉLAI DE LIVRAISON INDICATIF EST CELUI INDUITÉ DANS LA CONFIRMATION DE COMMANDE. LES DÉLAIS ET LES MODALITÉS DE LIVRAISON DU PRODUIT ET/OU DES PIÈCES DÉTACHÉES SONT CEUX INDUITÉS 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 EXPRESSE 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 INDUITÉES 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 INDUITÉE 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 INDUITÉ 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 MATERIEL 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 ÊTé 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 INDUITÉS 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 MATERIEL 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 MATERIEL 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 ULTRÉRIEURES.
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 CONTRAIRE, 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

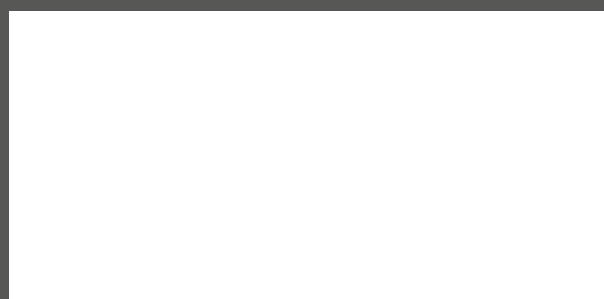
A) TOUS LES LITIGES DÉCOULANT DU PRÉSENT CONTRAT SERONT SOUMIS À LA SEULE COMPÉTENCE DU TRIBUNAL DE FORLÌ.
LES PARTIES CONVIENNENT QUE SEUL LE VENDEUR, À SA DISCRÉTION, AURA LE DROIT DE RENONCER À LA COMPÉTENCE EXCLUSIVE DU TRIBUNAL VISé AU PARAGRAPHe A) CI-DESSUS POUR ENGAGER UNE ACTION EN JUSTICE CONTRE 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 DÜMENT 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



CANGINI BENNE S.R.L.
commerciale@canginibenne.com
Via Savio, 29/31 47027 Sarsina (FC).Italy
Tel. +39 0547 698020 Fax +39 0547 698021

30 Edition