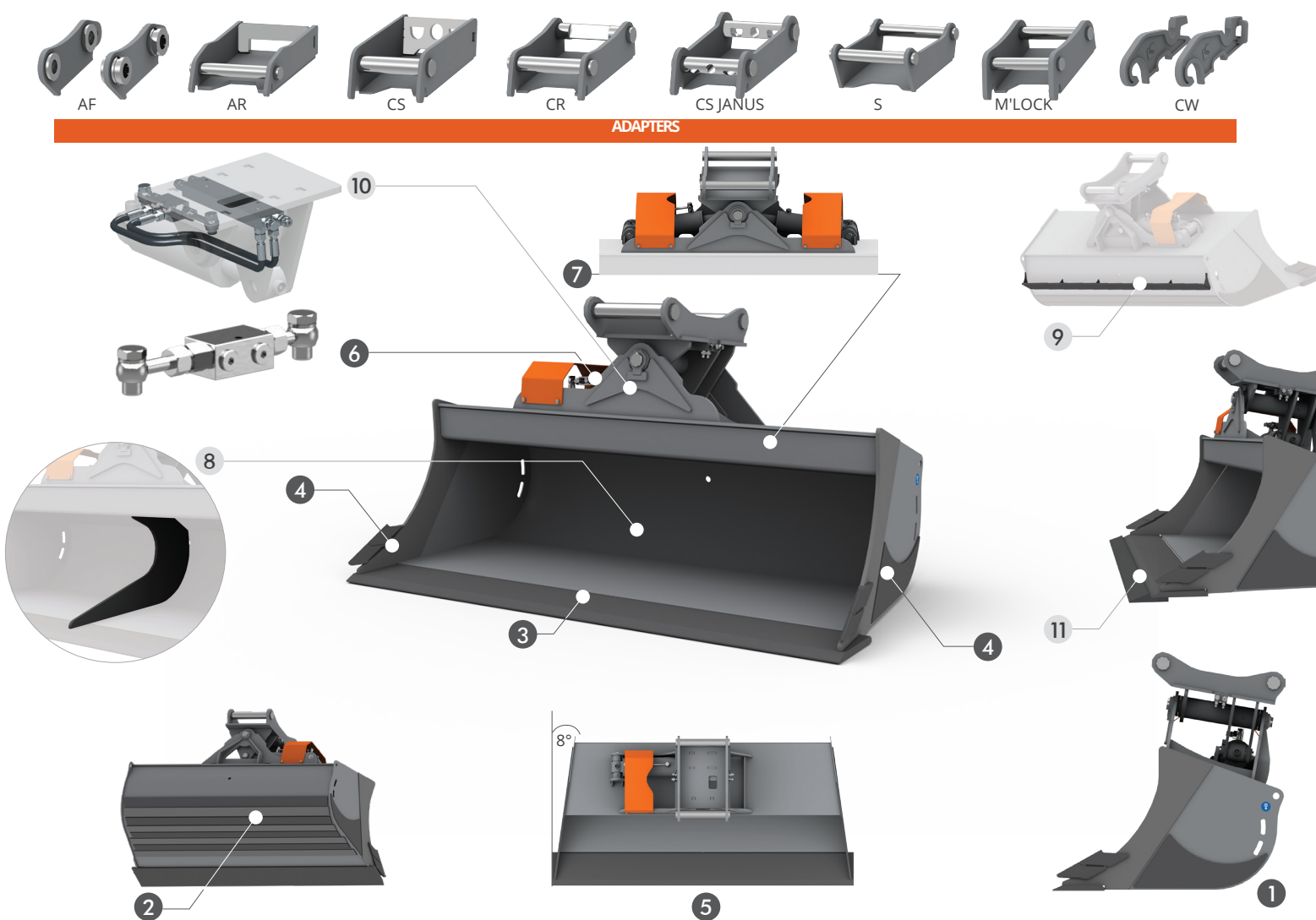
HB400



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1

PROFIL ALLONGÉ
- 2

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

LAME EN HB400
- 4

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

FORME CONIQUE À 8°
- 6

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

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

EN OPTION

- 8

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

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

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

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

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

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

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

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

SQS30 8°HD

POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

KG 10

S30-150

KG 6

S30-180

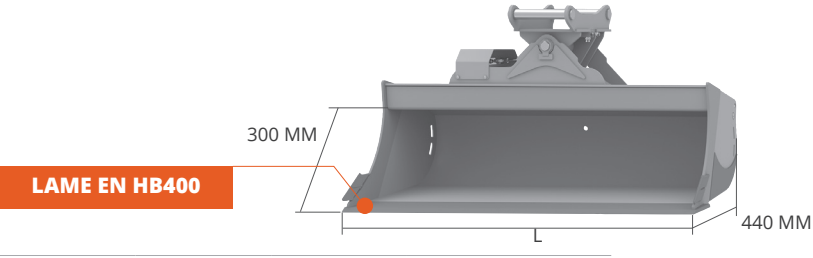
KG 8

CW00

KG 5

CW05

KG 9



LAME EN HB400

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

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

SQS35 8°HD

POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

CR30

KG 13

M'LOCK30

KG 12

S30-150

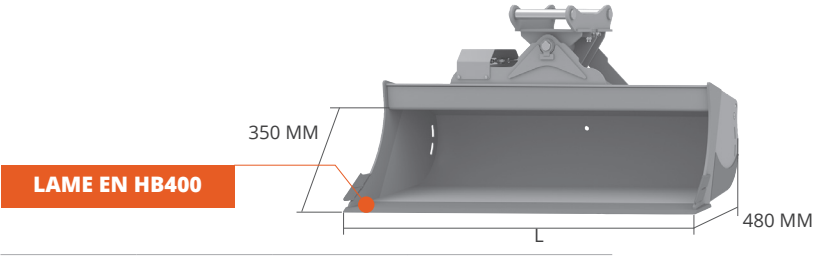
KG 6

S30-180

KG 8

CW05

KG 9



LAME EN HB400

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

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

SQS40 8°HD

POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

ADAPTERS

AR30

KG 10

AR40

KG 11

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR30

KG 13

CR40

KG 14

M'LOCK30

KG 12

S30-150

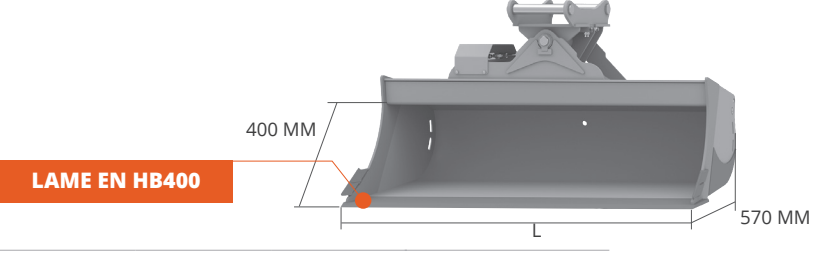
KG 5

S30-180

KG 9

CW05

KG 9



LAME EN HB400

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

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

SQS45 8°HD

POIDS MACHINE 3,0 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

KG 14

M'LOCK30

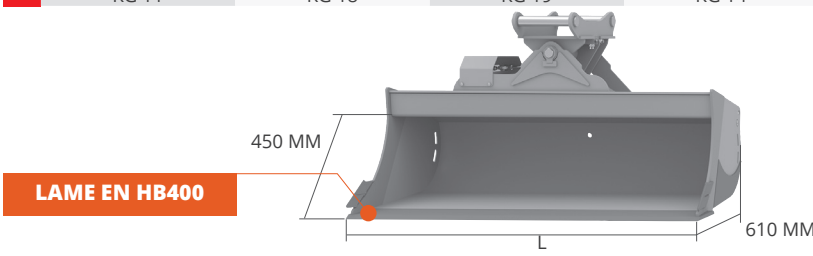
KG 12

S40-200

KG 15

CW05

KG 9



LAME EN HB400

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

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50
KG 17

CS30
KG 18

CS30 JANUS
KG 19

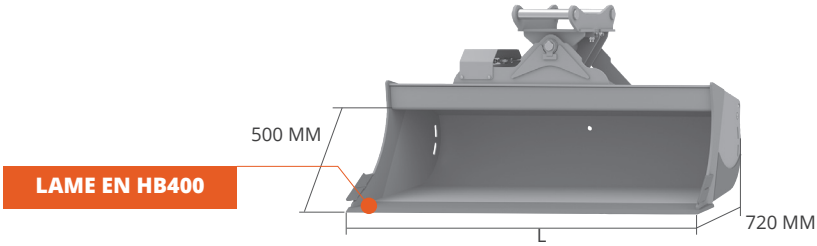
CS80
KG 44

CR50
KG 22

M'LOCK100
KG 35

S40-200
KG 15

CW10
KG 23



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

EN OPTION

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

SQS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70
KG 24

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

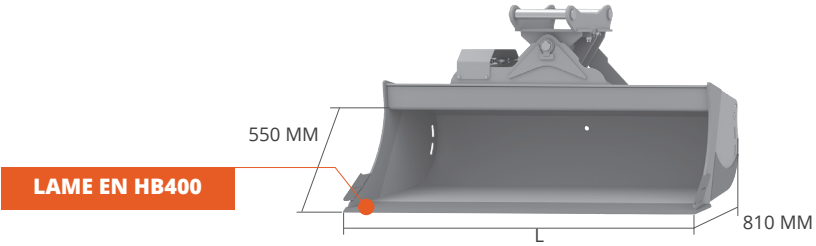
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



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

EN OPTION

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

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

ADAPTERS

CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

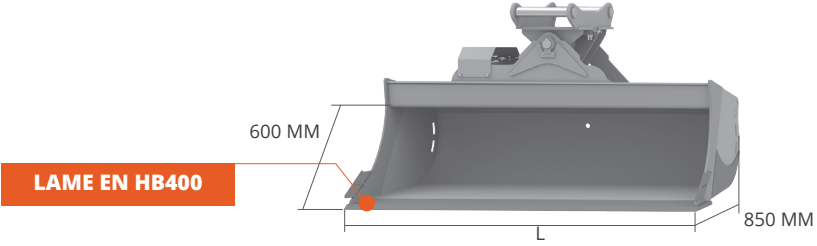
CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

S45
KG 28

S50
KG 29

CW10
KG 23



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

EN OPTION

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

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

ADAPTERS

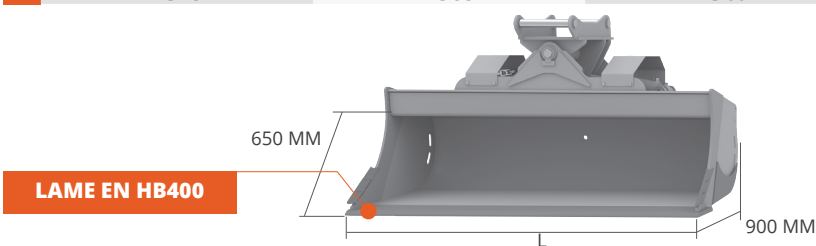
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW20
KG 48



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

EN OPTION

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

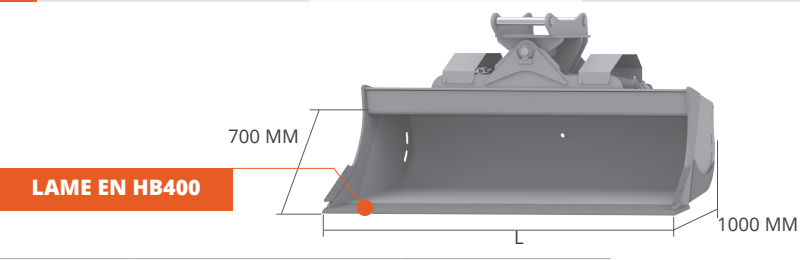
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 57



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

EN OPTION

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



* poids cuve sans attache