



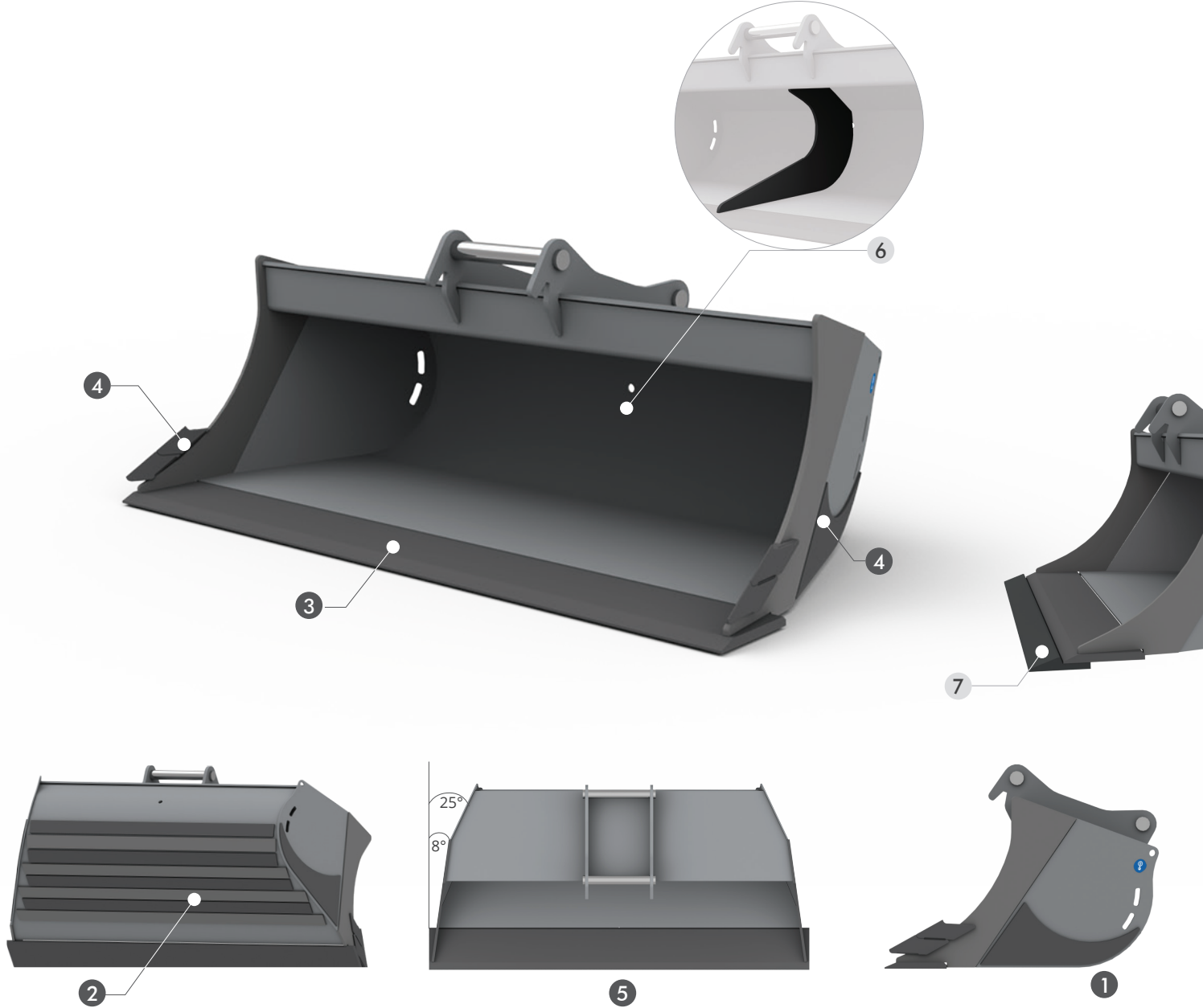
AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME,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

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

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

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

PROFIL
SCANDINAVIA



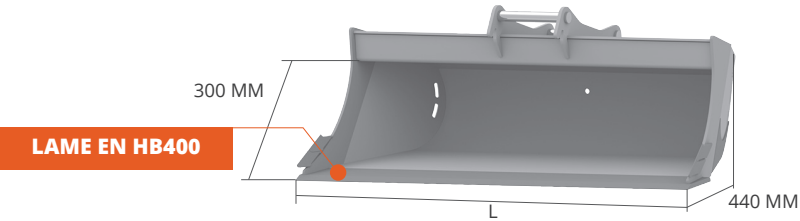
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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

EN OPTION

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

SPS30 25°HDPOIDS MACHINE 0,8 - 1,5



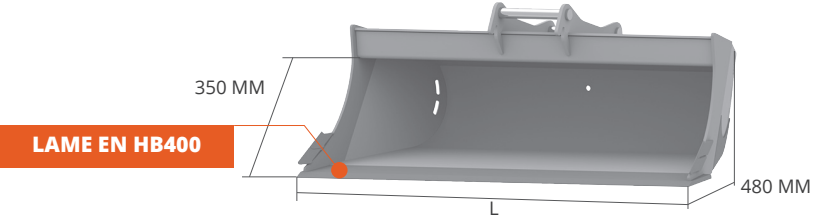
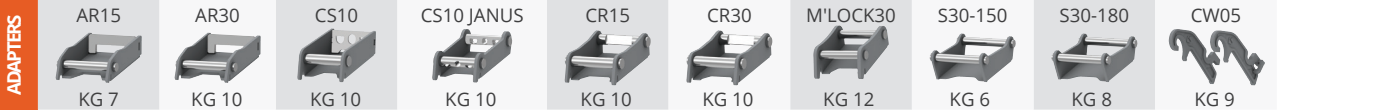
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	30	41	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
700	36	49	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
800	41	57	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 25°HDPOIDS MACHINE 1,5 - 2,0



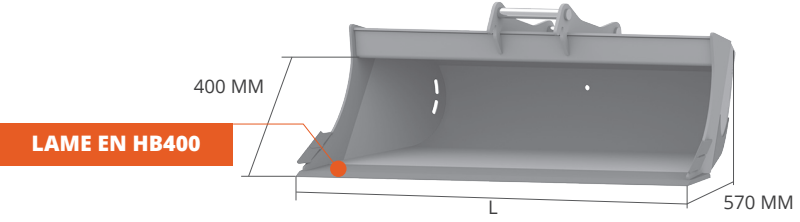
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	49	74	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
900	55	84	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
1000	61	94	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
1200	74	114	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 25°HDPOIDS MACHINE 2,0 - 3,0



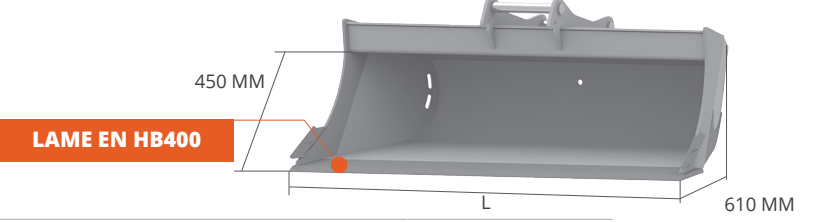
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	81	113	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
1100	90	127	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
1200	98	141	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS
1400	115	155	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 25°HDPOIDS MACHINE 3,0 - 4,0



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

EN OPTION

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°HDPOIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CS80

KG 44

CR50

KG 22

M'LOCK100

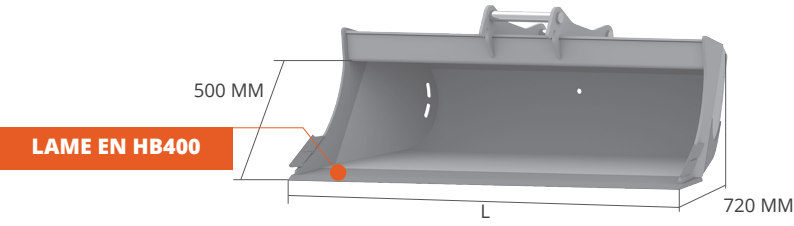
KG 35

S40-200

KG 15

CW10

KG 23



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

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 25°HDPOIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

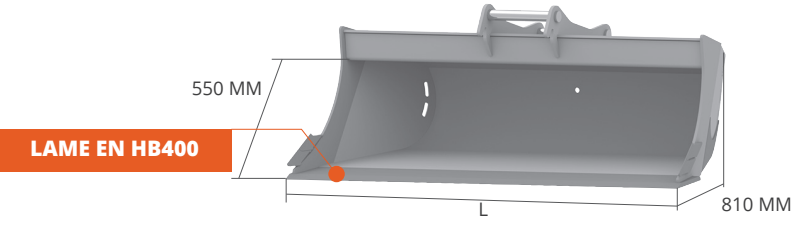
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



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

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

ADAPTERS

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR70

KG 34

M'LOCK100

KG 35

S45

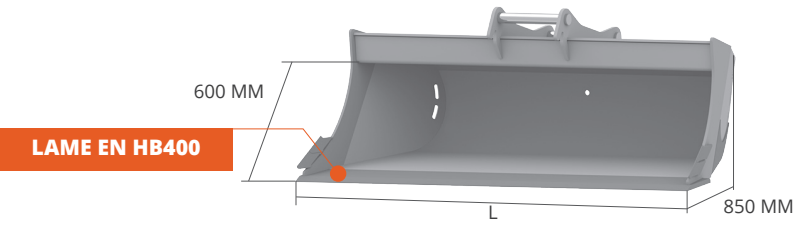
KG 28

S50

KG 29

CW10

KG 23



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

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

ADAPTERS

CS100

KG 45

CS100 JANUS

KG 93

M'LOCK100

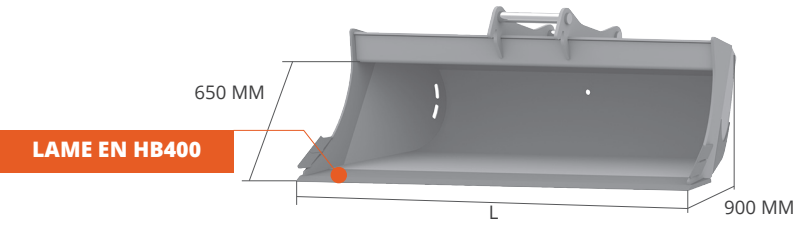
KG 66

S60

KG 57

CW20

KG 57



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

EN OPTION

5

VIRGULE

6

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS

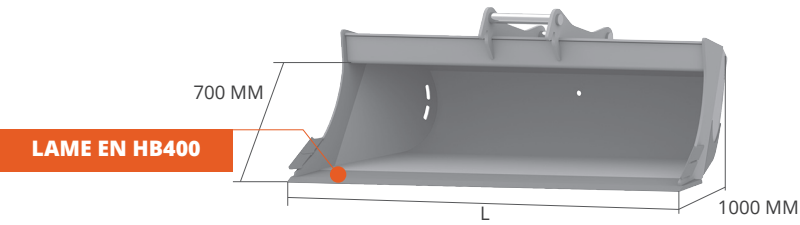
CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

S60
KG 57

CW30
KG 66



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

EN OPTION

	5	6
VIRGULE		CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



* poids cuve sans attache