



HB400



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

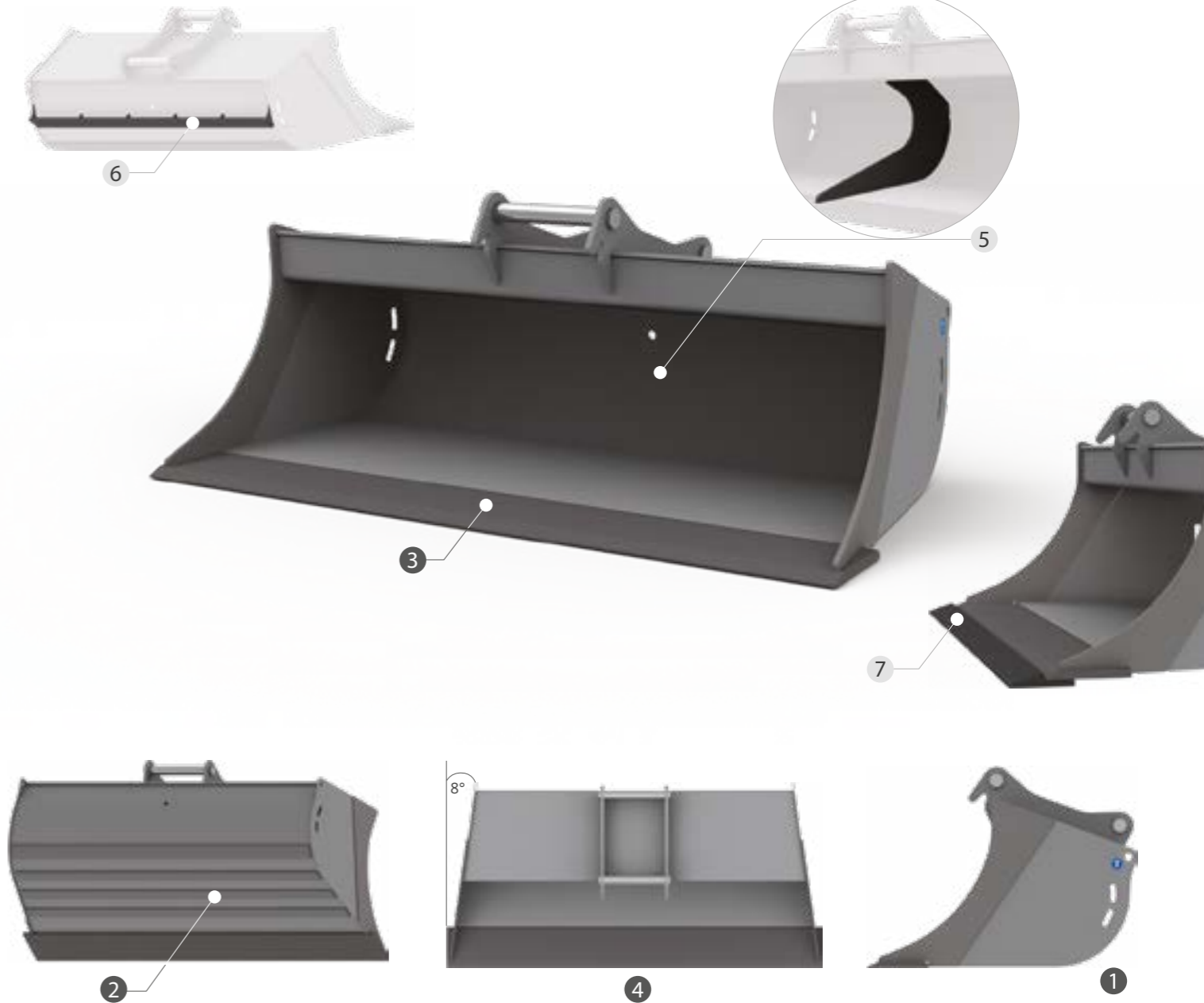
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

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

MOD.	MIDI						EXCAVATOR		
	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



ADAPTERS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- FORME CONIQUE À 8°**

EN OPTION

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

SPS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



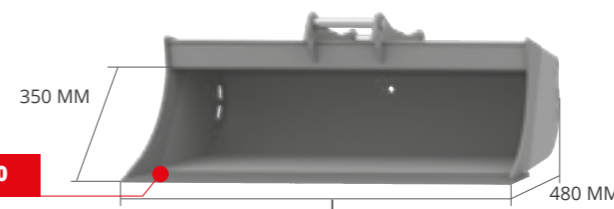
LAME EN HB400

EN OPTION

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

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



LAME EN HB400

EN OPTION

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

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



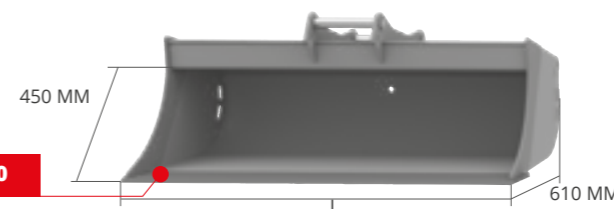
LAME EN HB400

EN OPTION

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

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

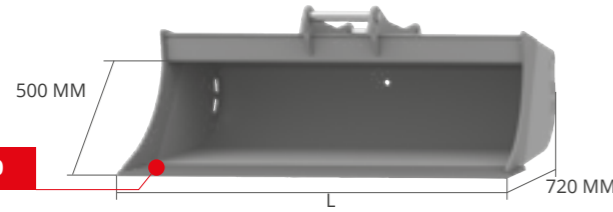
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	95	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	104	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	110	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	131	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	142	222	AF - AR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

6	7
LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



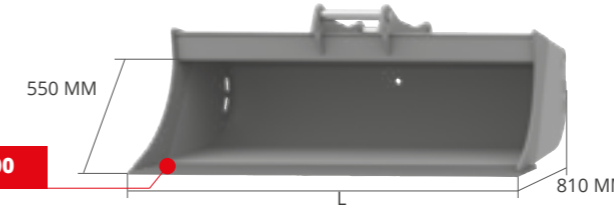
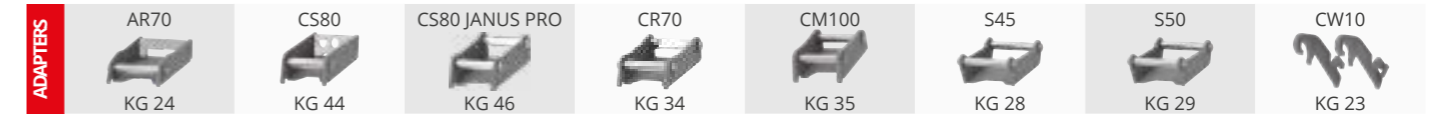
LAME EN HB400

EN OPTION

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

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

SPS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



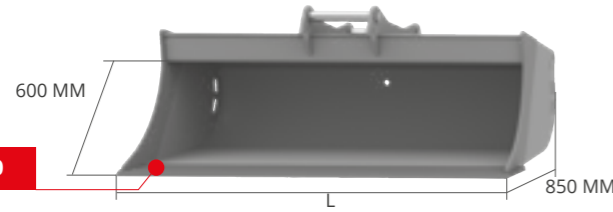
LAME EN HB400

EN OPTION

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

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

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



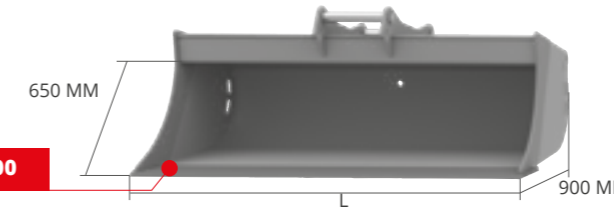
LAME EN HB400

EN OPTION

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

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

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



LAME EN HB400

EN OPTION

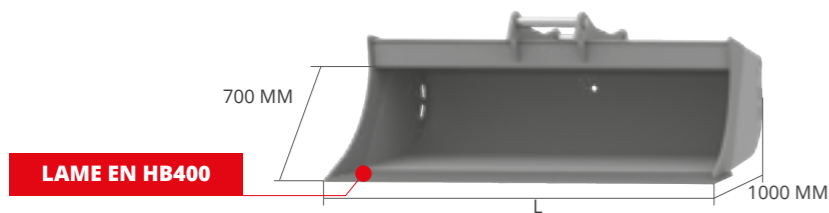
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	291	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	312	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	332	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	373	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	413	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



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

EN OPTION

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



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)
 +32/83/67.72.33
 info@monfortsa.be
 www.monfortsa.be



* poids cuve sans attache