



HB400



AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPLMENT 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 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	SPS 65 25°GD	SPS 70 25°GD
TONS	0,8 - 1,5	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

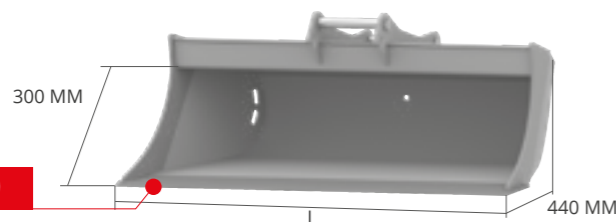
- PROFIL ALLONGÉ**
- BANDES DE RENFORCEMENT**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- LAME EN HB400**
- FORME CONIQUE À 8° ET ÉVASÉE À 25°**

## EN OPTION

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



## SPS30 25°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



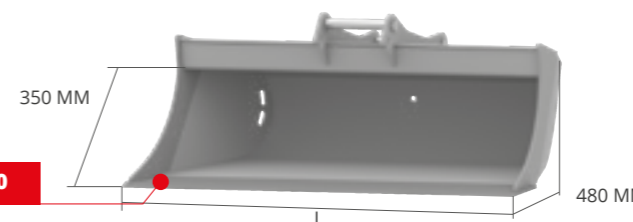
LAME EN HB400

EN OPTION

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

6  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

## SPS35 25°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



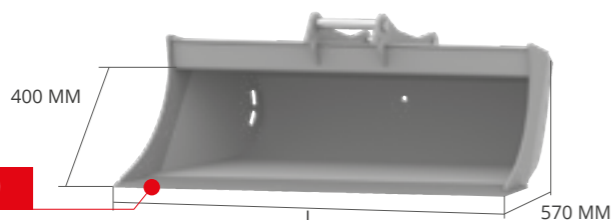
LAME EN HB400

EN OPTION

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

6  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

## SPS40 25°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



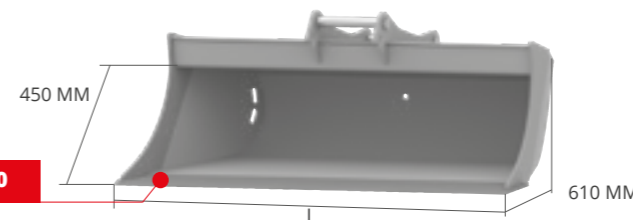
LAME EN HB400

EN OPTION

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

6  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

## SPS45 25°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

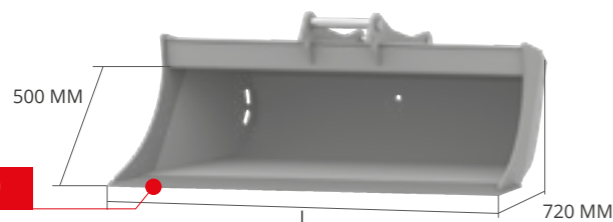
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	91	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	100	147	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	106	165	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	127	201	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	219	AF - AR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

6  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SPS50 25°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



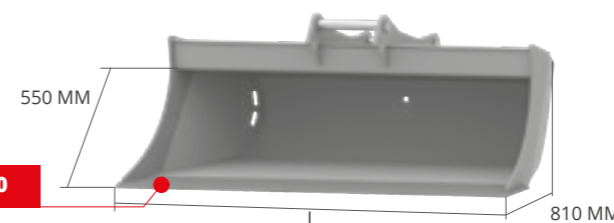
LAME EN HB400

EN OPTION

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

5 VIRGULE      6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

## SPS55 25°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



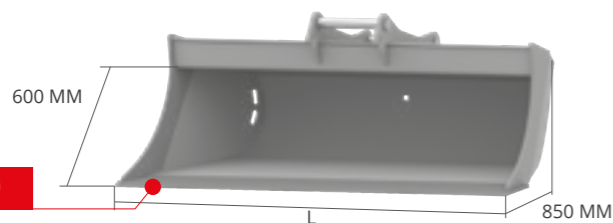
LAME EN HB400

EN OPTION

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

5 VIRGULE      6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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



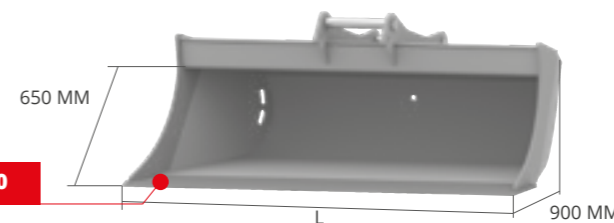
LAME EN HB400

EN OPTION

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

5 VIRGULE      6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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



LAME EN HB400

EN OPTION

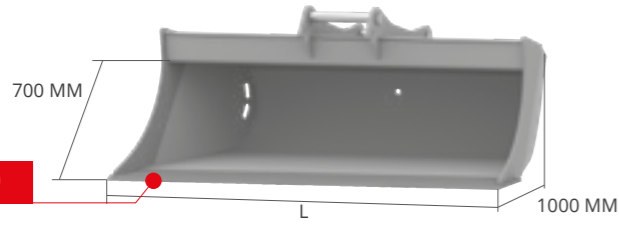
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	295	448	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	316	482	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	334	516	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	376	584	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	395	652	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5 VIRGULE      6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

# SPS70 25°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



LAME EN HB400

## EN OPTION

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

5	6
VIRGULE	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