



HB400

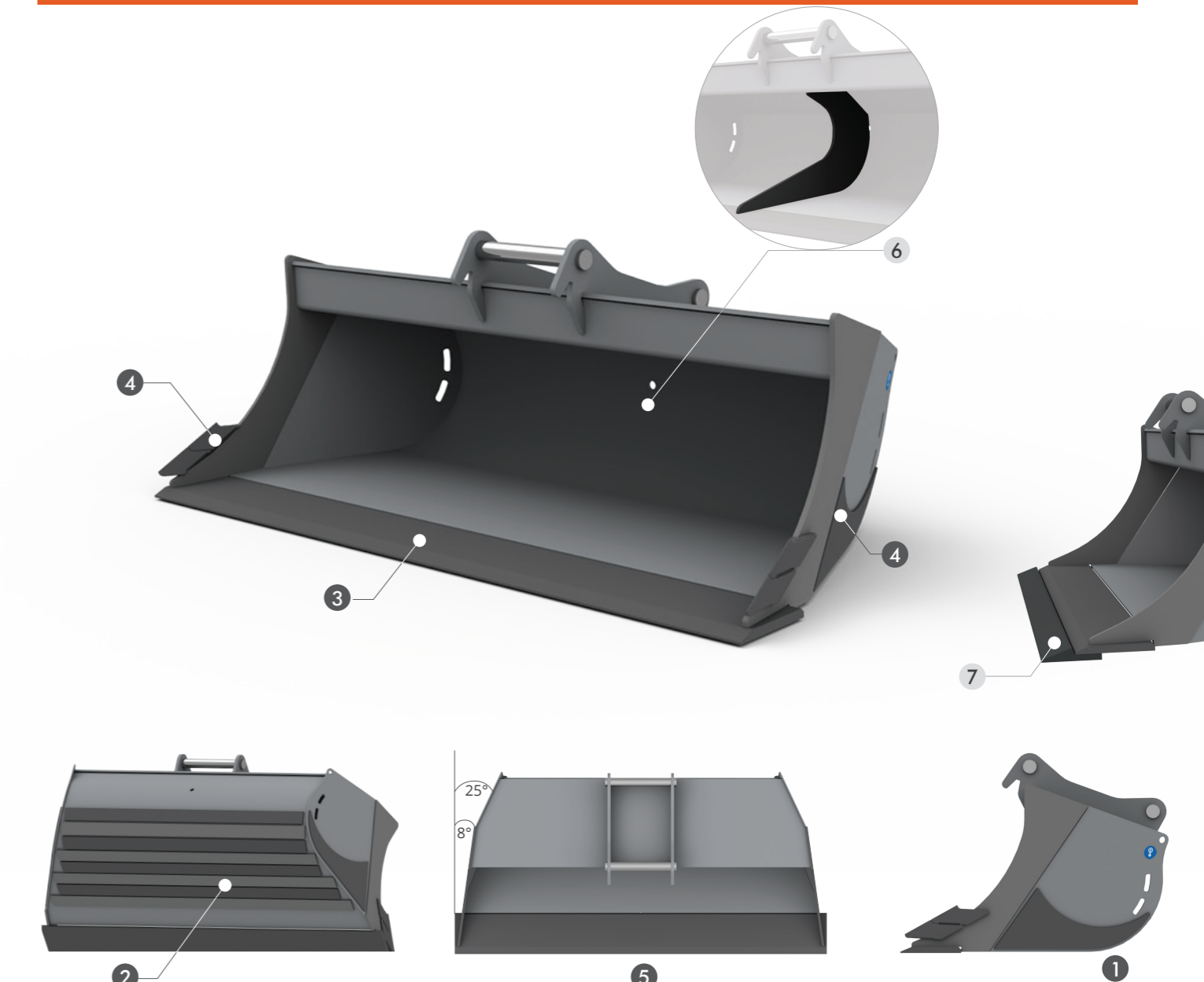


AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOPLEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIRE TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRACEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME, 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



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

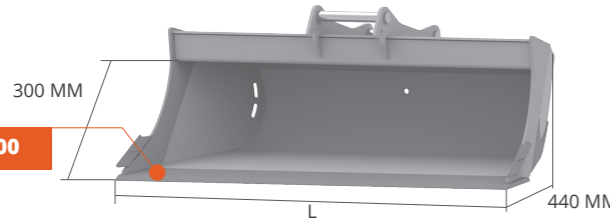
6 VIRGULE

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



LAME EN HB400

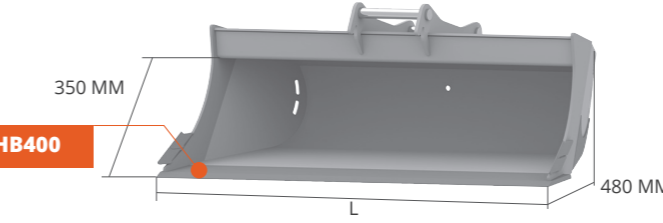
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			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

6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 25°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



LAME EN HB400

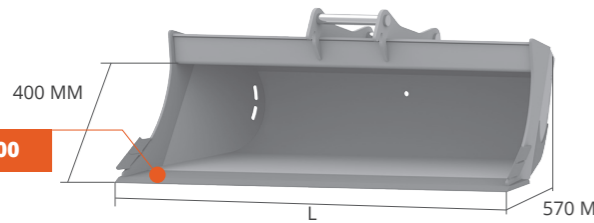
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

800	49	74	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

6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 25°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



LAME EN HB400

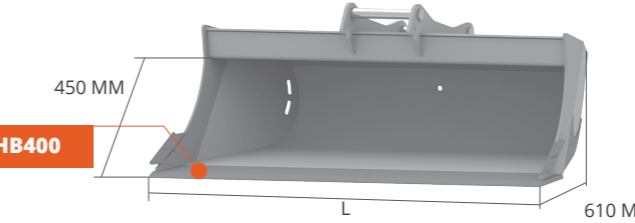
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

			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

6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 25°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

1000	104	129	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

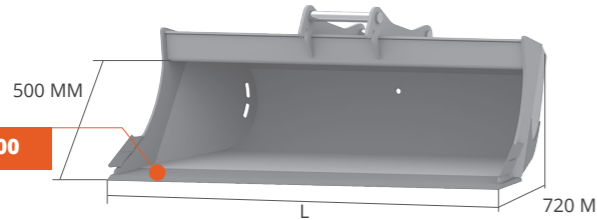
EN OPTION

6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



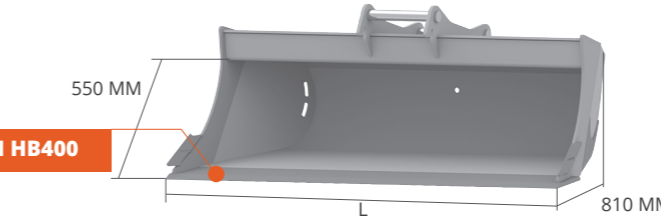
LAME EN HB400

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

VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS55 25°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

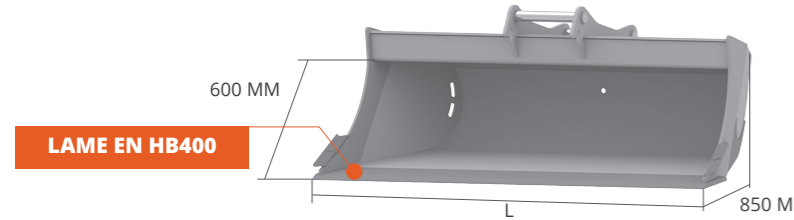


LAME EN HB400

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS	VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
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

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



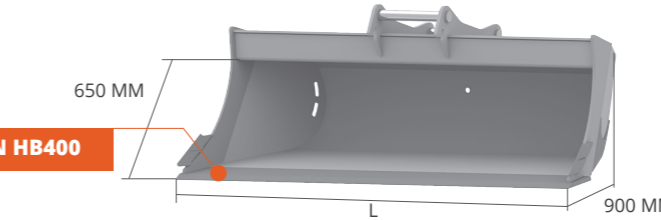
LAME EN HB400

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS	VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
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

VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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



LAME EN HB400

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS	VIRGULE	5	6	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



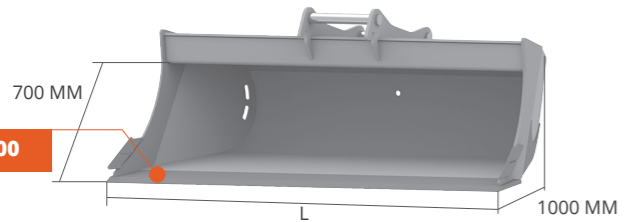
KG 66



KG 57



KG 66



LAME EN HB400

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
CONTRÉ-LAME HB500 SOUDÉE

6



* poids cuve sans attache