

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE**
- 3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOGETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 6 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

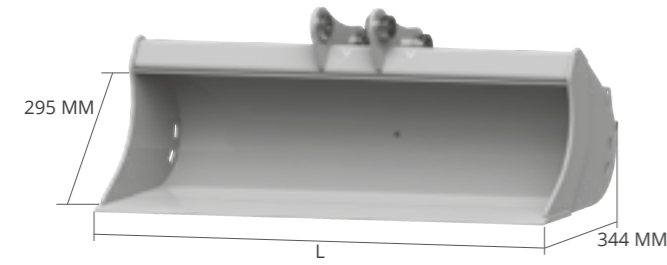
SA FORME ÉLARGIE ET SURBAISSÉE LE REND ADAPTÉ À LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DE CANAUX, TALUS ET TERRASSEMENTS. CONÇU AVEC DES TROUS SUR LES CÔTÉS ET SUR LE FOND POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.

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		
	SP30	SP35	SP40	SP40	SP45	SP50	SP55	SP60	SP65 GD	SP70 GD
TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	2,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0

SP30 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

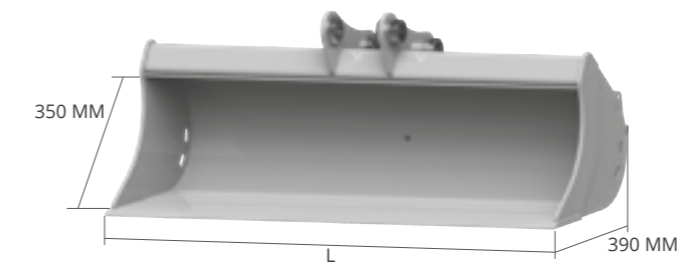
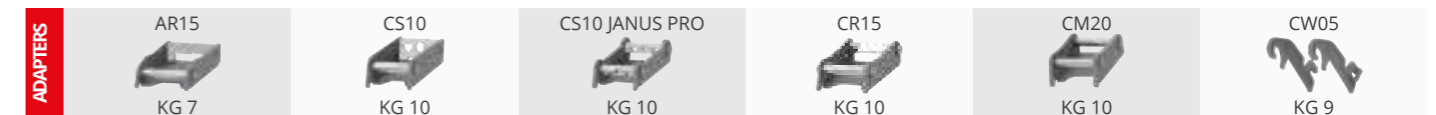


EN OPTION

6
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	28	41	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	37	58	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	46	74	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

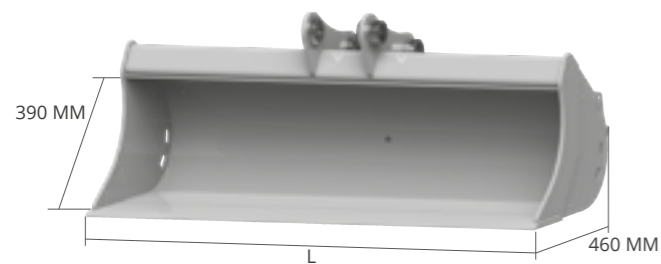
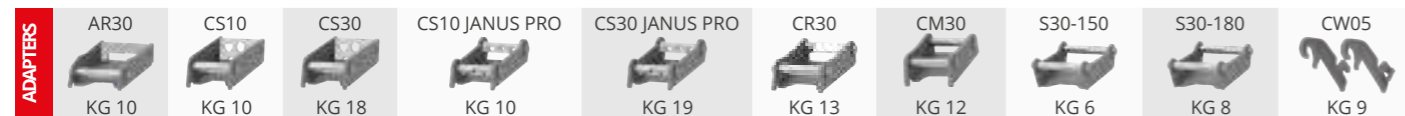


EN OPTION

2 LAME DE FORAGE
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	44	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	53	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	62	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP40 POIDS MACHINE 2,0 - 2,5

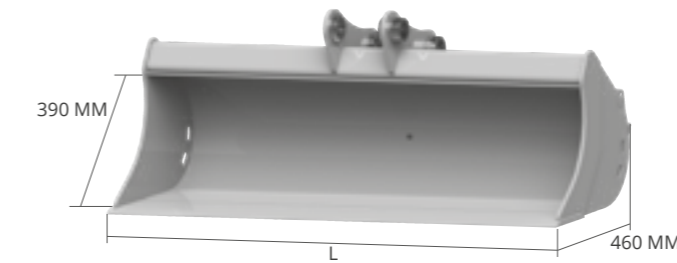


EN OPTION

2 LAME DE FORAGE
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
5 VIRGULE
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SP40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



EN OPTION

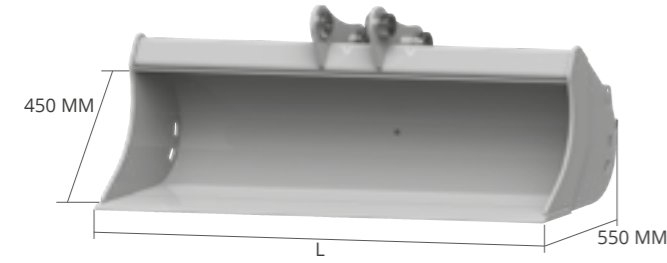
2 LAME DE FORAGE
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
5 VIRGULE
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	98	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

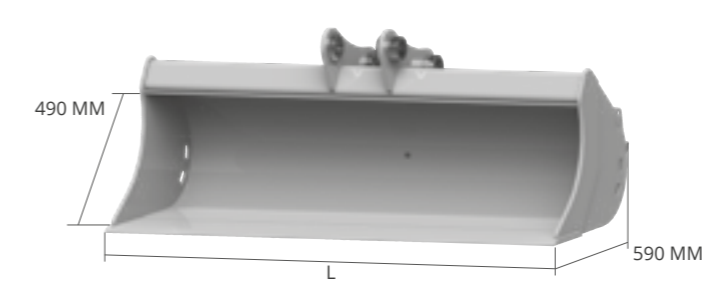
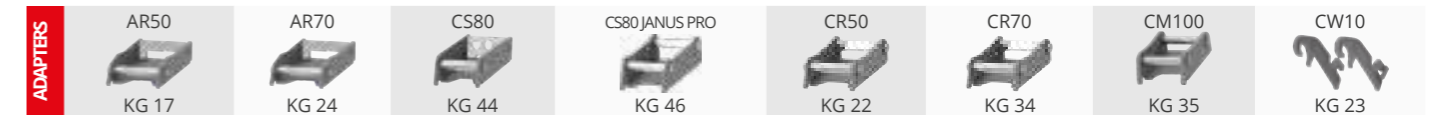


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	113	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	130	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	146	295	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

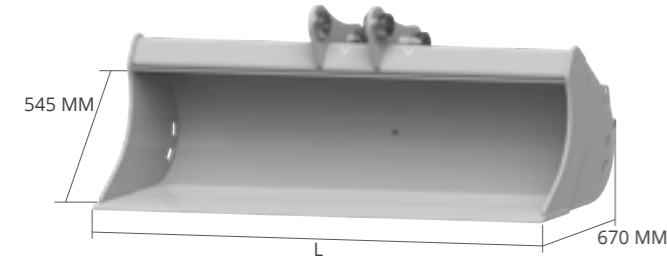


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	176	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	196	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

SP55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

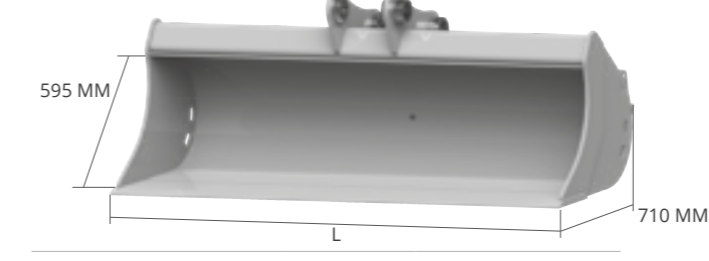


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	183	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	209	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	236	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	263	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

SP60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	248	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	280	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	310	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	340	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SP65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	CW20 KG 57
----------	----------------	--------------------------	----------------	---------------



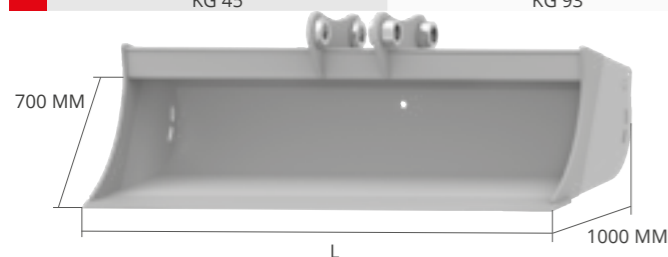
EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	318	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	339	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	359	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	400	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	440	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

SP70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	CW30 KG 66
----------	----------------	--------------------------	----------------	---------------



EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	417	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	442	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	492	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	540	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	586	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache





BANDES DE RENFORCEMENT EN HB400 SUR LES POINTS PLUS EXPOSÉS À USURE, TRANCHANTS LATÉRAUX EN FUSION ET CONTRE-LAME RÉVERSIBLE BOULONNÉE POUR RENDRE CE GODET ADAPTÉ AUX TRAVAUX SUR SOLS ABRASIFS.

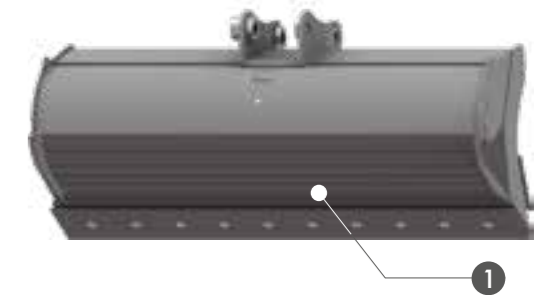
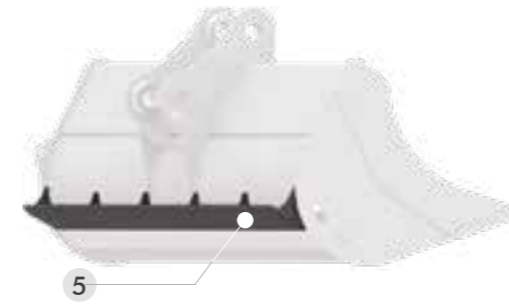
SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:

- 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.	SPR35	SPR40	SPR40	SPR45	SPR50	SPR55	MIDI		EXCAVATOR
							SPR60	SPR65 HD	
TONS	1,8 - 2,5	2,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0



ADAPTERS



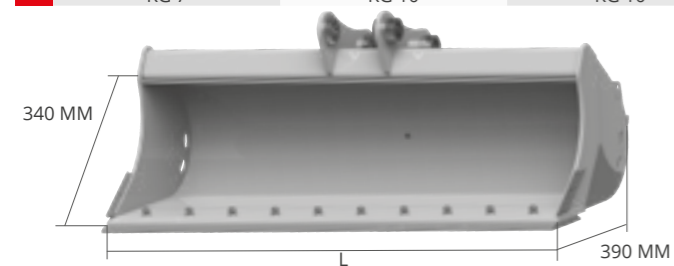
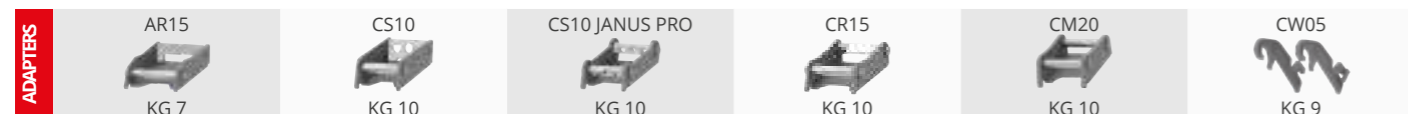
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 BANDES DE RENFORCEMENT HB400**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 2 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 3 TRANCHANTS ET BANDES 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.

EN OPTION

- 4 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 5 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

SPR35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

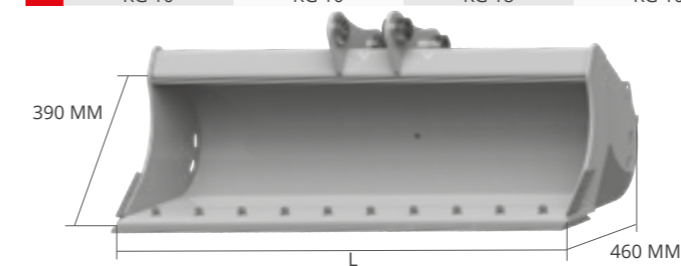
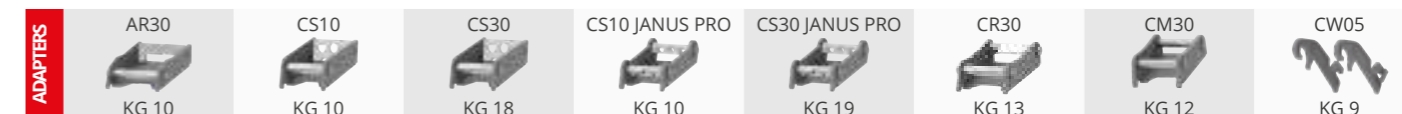


EN OPTION

5
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	63	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	76	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	90	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR40 POIDS MACHINE 2,0 - 2,5



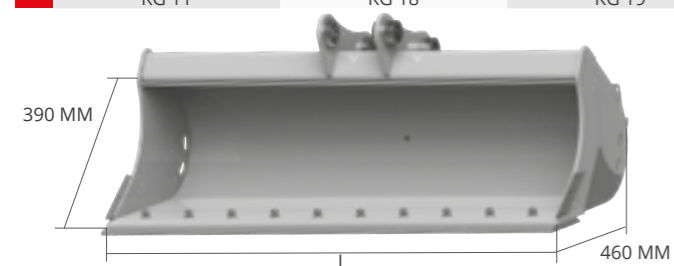
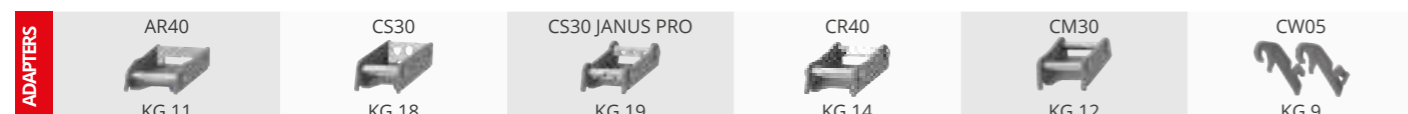
EN OPTION

4
VIRGULE

5
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	128	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



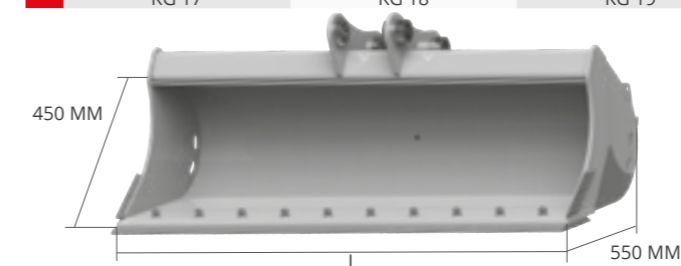
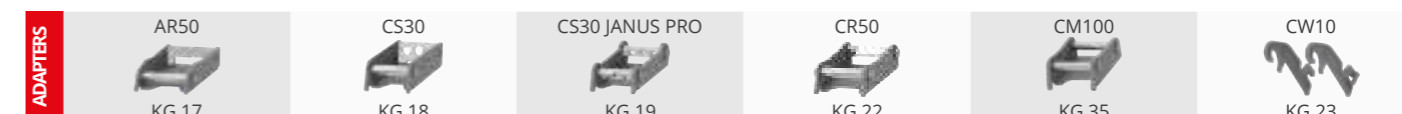
EN OPTION

4
VIRGULE

5
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	128	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	148	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



EN OPTION

4
VIRGULE

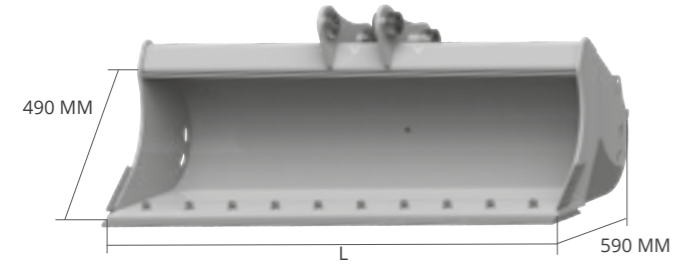
5
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	160	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	185	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	197	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

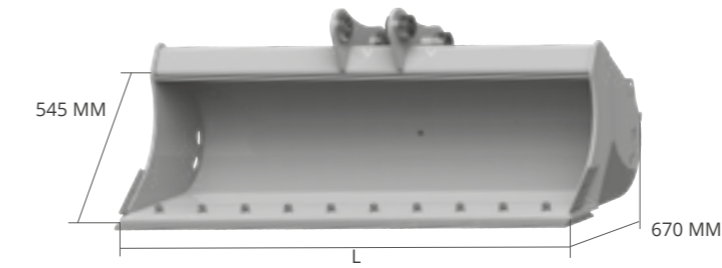


EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	183	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	211	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	239	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	266	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

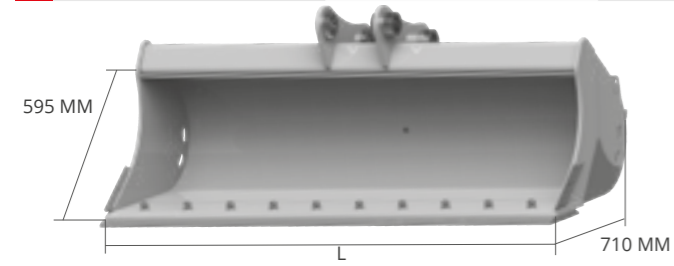


EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	233	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	267	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	302	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	336	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPR60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

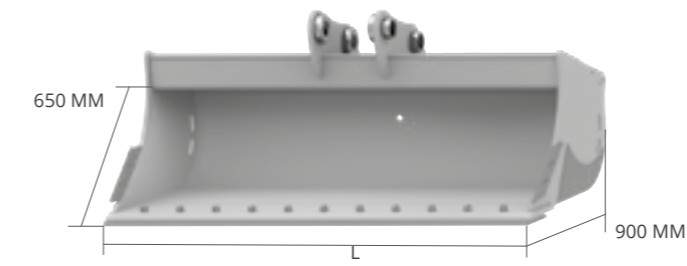


EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	273	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	311	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	351	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	389	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	427	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

SPR65 HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



EN OPTION

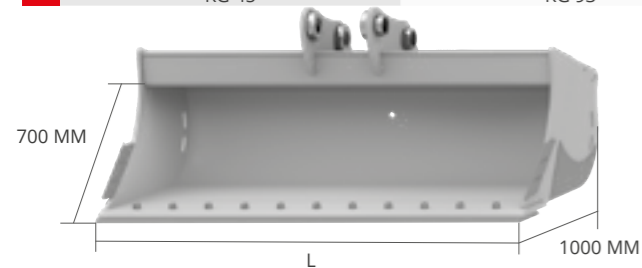
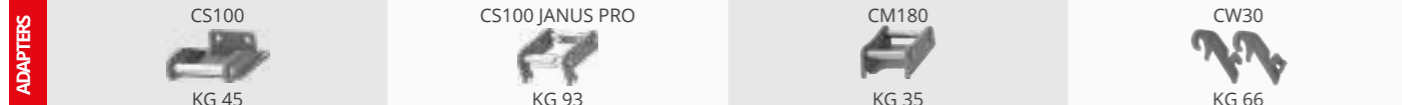
- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	394	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	420	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	445	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	496	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	546	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPR70 HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	512	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	543	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	604	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	662	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	719	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

- 4 VIRGULE
- 5 LAME DORSALE



* poids cuve sans attache



HB400



AVEC SA FORME ÉVASÉE, 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 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



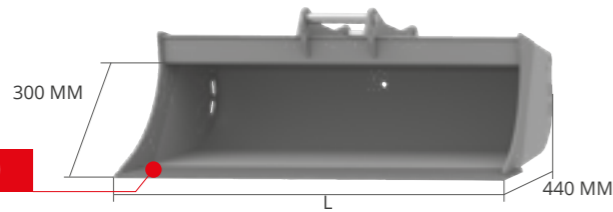
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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



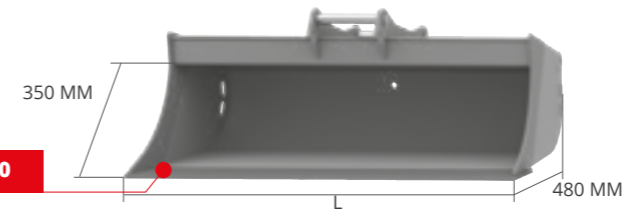
LAME EN HB400

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



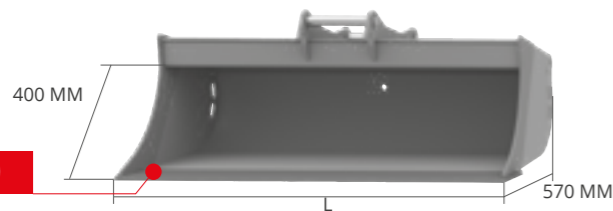
LAME EN HB400

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



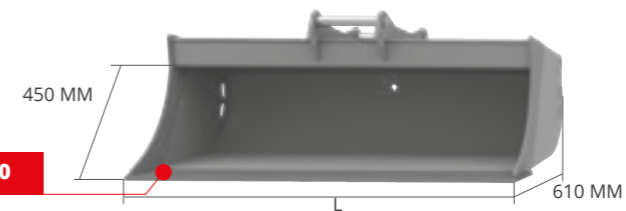
LAME EN HB400

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

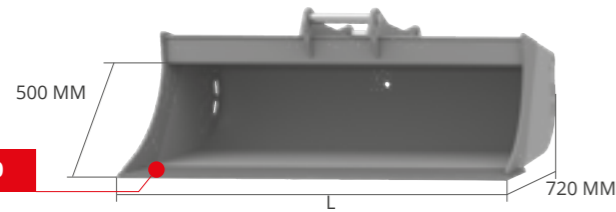
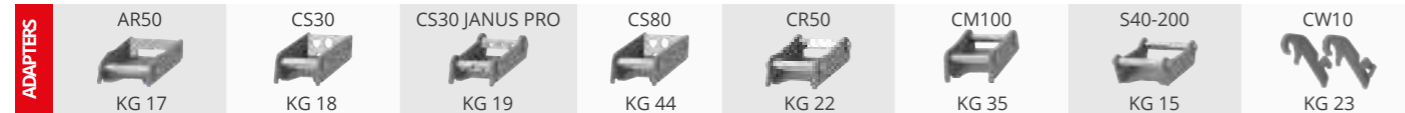
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	95	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	104	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	110	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	131	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	142	222	AF - AR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



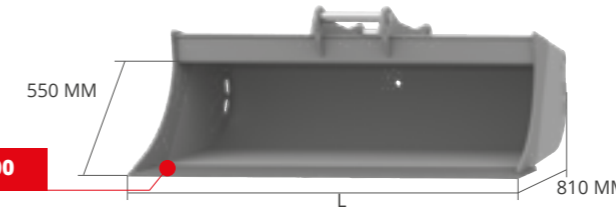
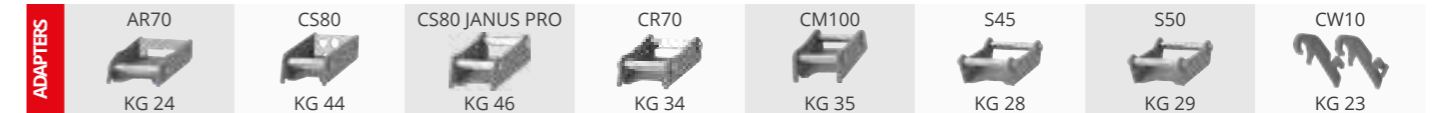
LAME EN HB400

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



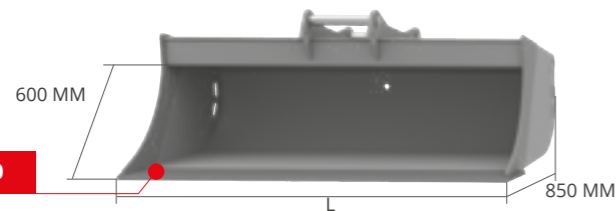
LAME EN HB400

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



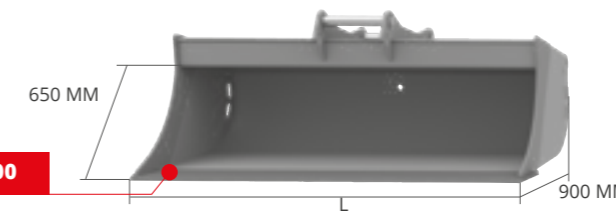
LAME EN HB400

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

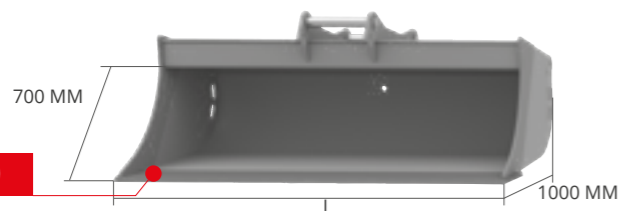
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	291	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	312	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	332	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	373	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	413	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

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



LAME EN HB400

EN OPTION

- | | | |
|--------------|-------------------|-------------------------------|
| 5
VIRGULE | 6
LAME DORSALE | 7
CONTRE-LAME HB500 SOUDEE |
|--------------|-------------------|-------------------------------|

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



* poids cuve sans attache



ADAPTERS



AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPEMENT 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

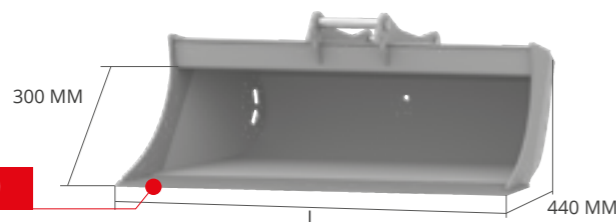
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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 GOSETS 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



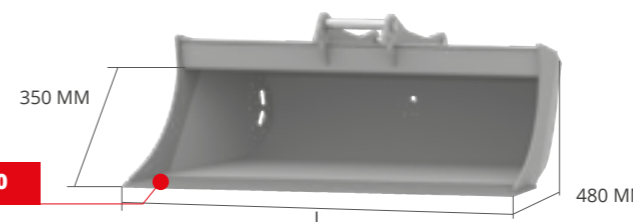
LAME EN HB400

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



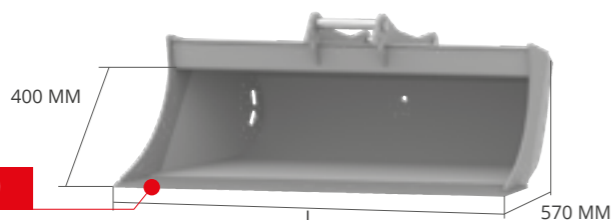
LAME EN HB400

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



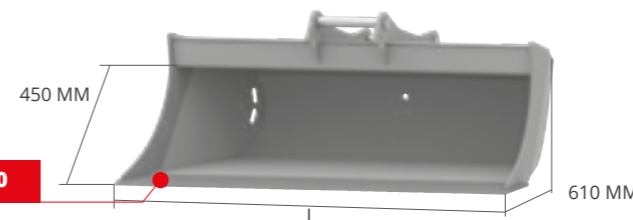
LAME EN HB400

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

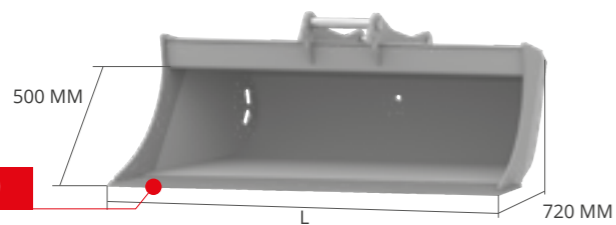
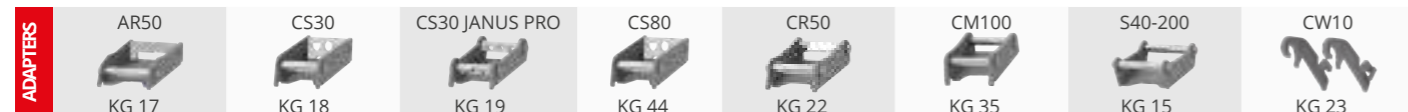
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	91	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	100	147	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	106	165	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	127	201	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	219	AF - AR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



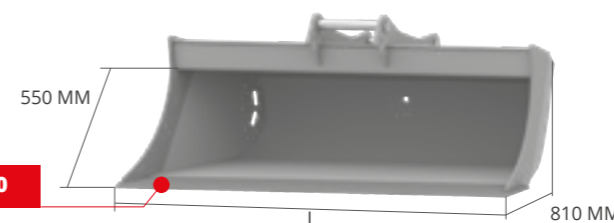
LAME EN HB400

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



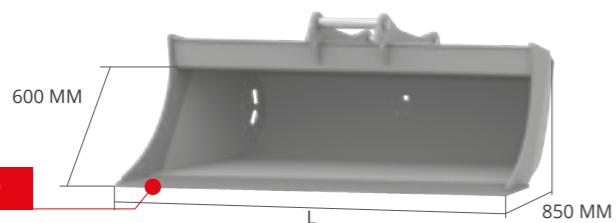
LAME EN HB400

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



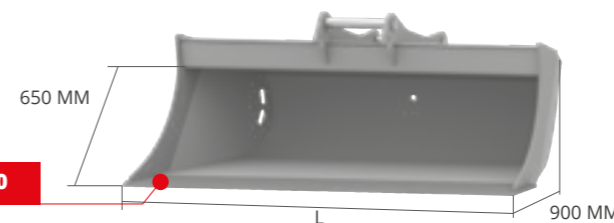
LAME EN HB400

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

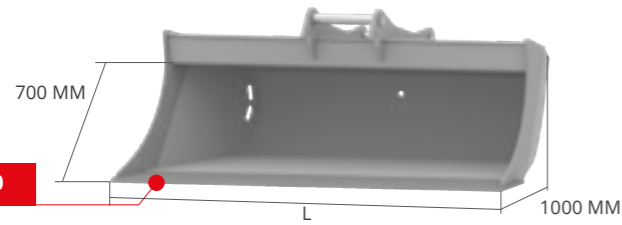
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	295	448	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	316	482	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	334	516	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	376	584	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	395	652	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

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 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



* poids cuve sans attache



HB400



AVEC SA FORME ÉVASÉE, 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 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.	MIDI						EXCAVATOR		
	SPS 30 8°HD	SPS 35 8°HD	SPS 40 8°HD	SPS 45 8°HD	SPS 50 8°HD	SPS 55 8°HD	SPS 60 8°HD	SPS 65 8°HD	SPS 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



ADAPTERS



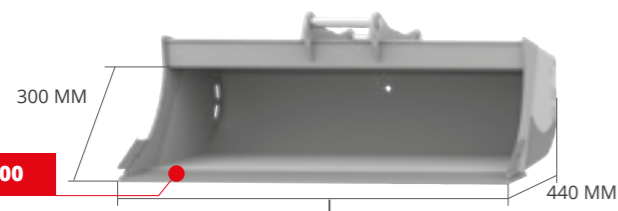
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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°**

EN OPTION

- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOSETS 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°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



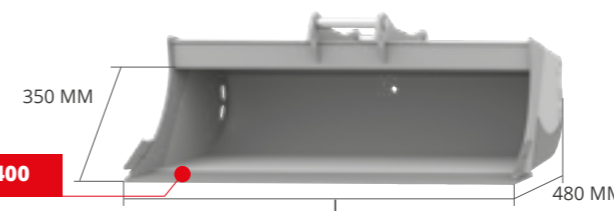
LAME EN HB400

EN OPTION

- 6 LAME DORSALE
- 7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	32	42	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	38	50	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	43	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



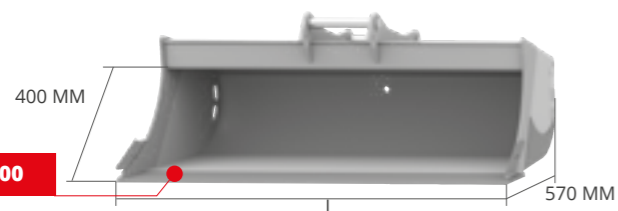
LAME EN HB400

EN OPTION

- 6 LAME DORSALE
- 7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	51	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	57	85	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	63	95	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	76	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



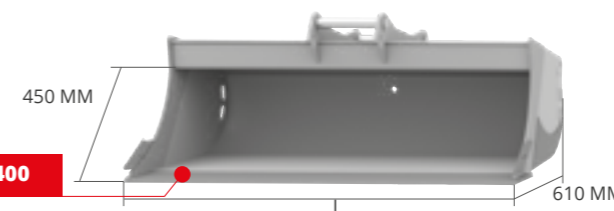
LAME EN HB400

EN OPTION

- 6 LAME DORSALE
- 7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	84	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	93	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	101	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	118	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

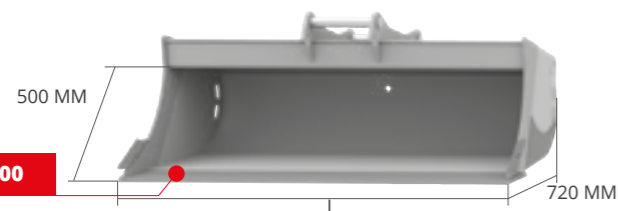
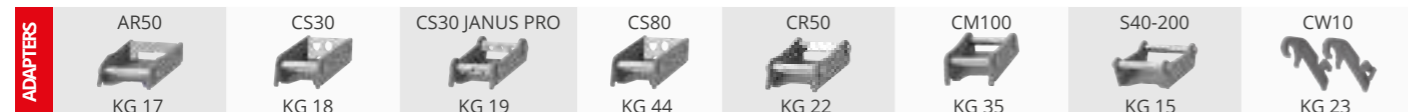
- 6 LAME DORSALE
- 7 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	118	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	125	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	147	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	159	222	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



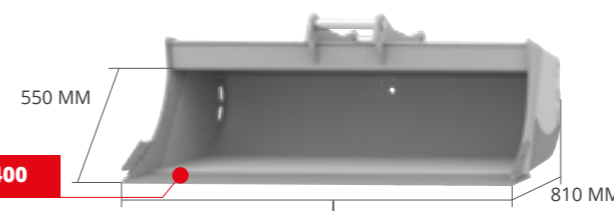
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	158	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	170	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	182	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	206	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

SPS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



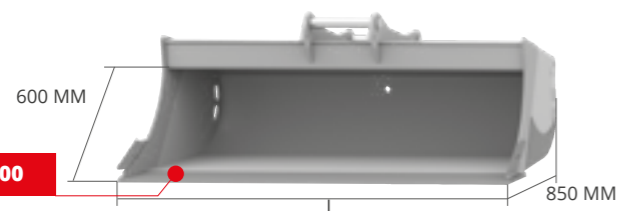
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	204	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	219	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	234	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	248	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	277	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

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



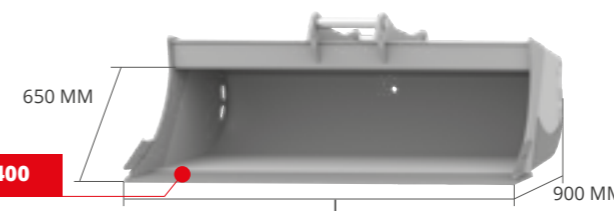
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	247	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	263	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	279	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	309	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	346	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

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



LAME EN HB400

EN OPTION

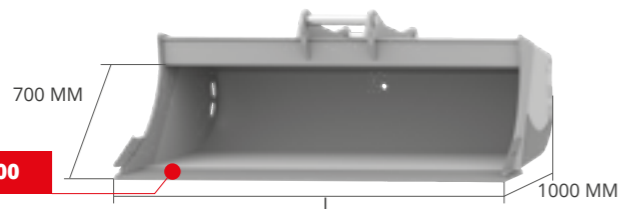
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	322	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	344	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	368	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	412	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	455	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	422	600	AF - S - CM
			CS - CW
1600	449	640	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
1800	503	720	CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	555	800	AF - S - CM
			CS - CW
2200	605	880	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

5	6	7
VIRGULE	LAME DORSALE	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



* poids cuve sans attache

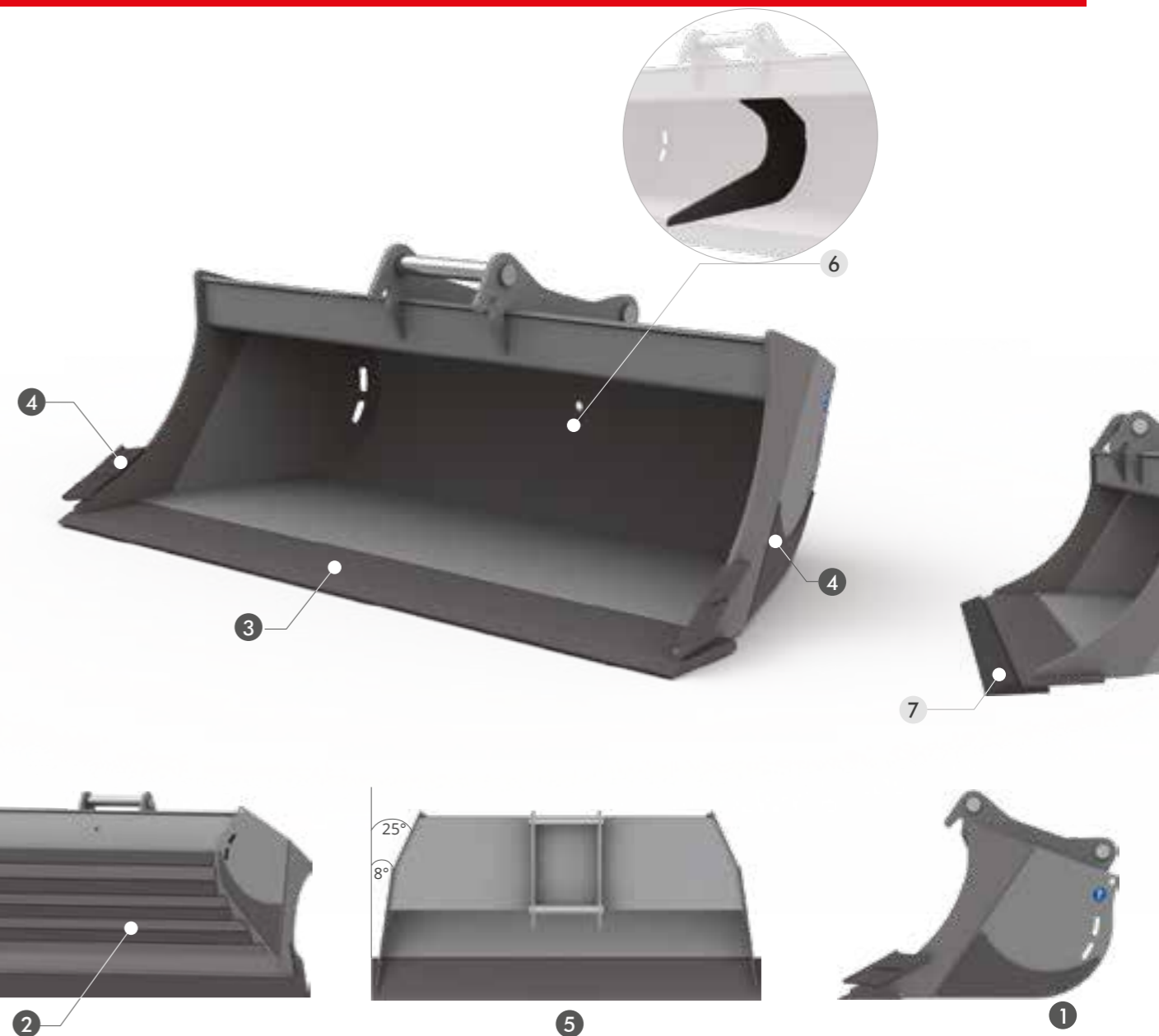


AVEC SA FORME ÉVASÉE À 25°, EST ADAPTÉ À L'ACCOUPEMENT AVEC LE SYSTÈME ROTOTWIST. L'ARRIÈRE, EN FORME CONIQUE À 8°, PERMET DE FAIR TOURNER LE GODET EN LE MAINTENANT À L'INTÉRIEUR DU TERRASSEMENT SANS ABÎMER CE DERNIER. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ DANS TOUTES LES PARTIES LES PLUS EXPOSÉES À L'USURE. LA LAME,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



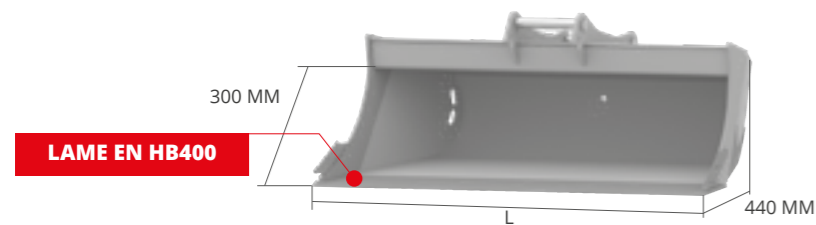
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

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

SPS30 25°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

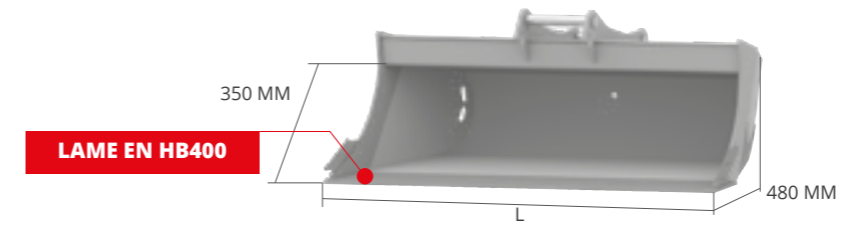


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	30	41	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
700	36	49	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
800	41	57	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS35 25°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

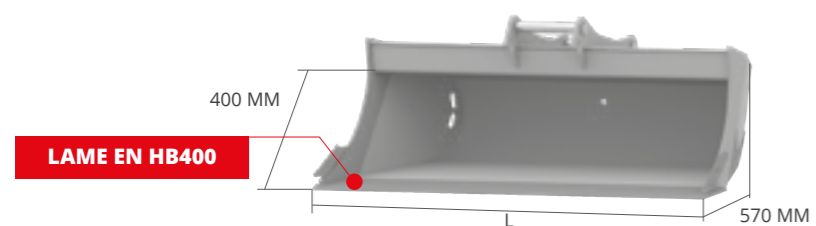


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	49	74	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
900	55	84	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	61	94	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	74	114	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS40 25°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

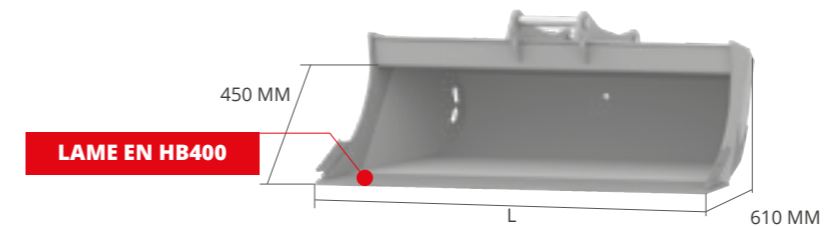


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	81	113	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1100	90	127	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	98	141	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	115	155	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SPS45 25°HD POIDS 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 PRO
1100	114	147	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	121	165	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	143	201	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	155	219	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

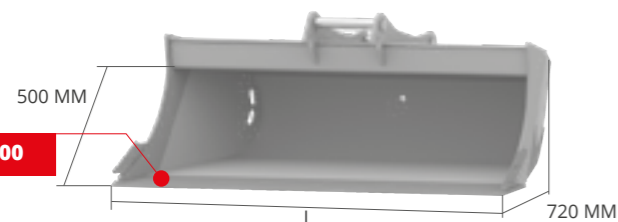
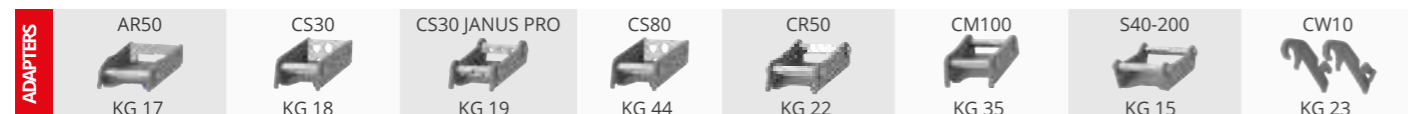
EN OPTION

6
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS50 25°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

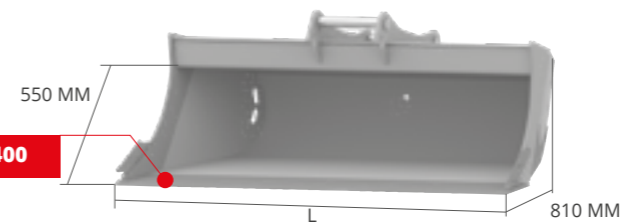


EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

SPS55 25°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

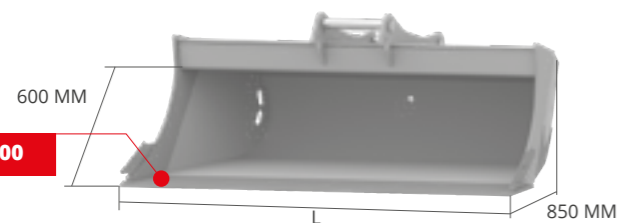


EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

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

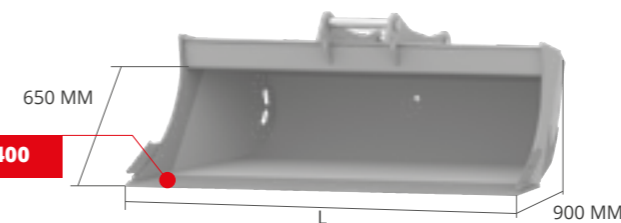


EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

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



EN OPTION

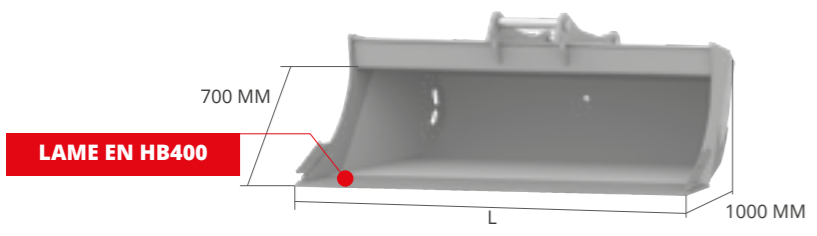
- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPS70 25°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



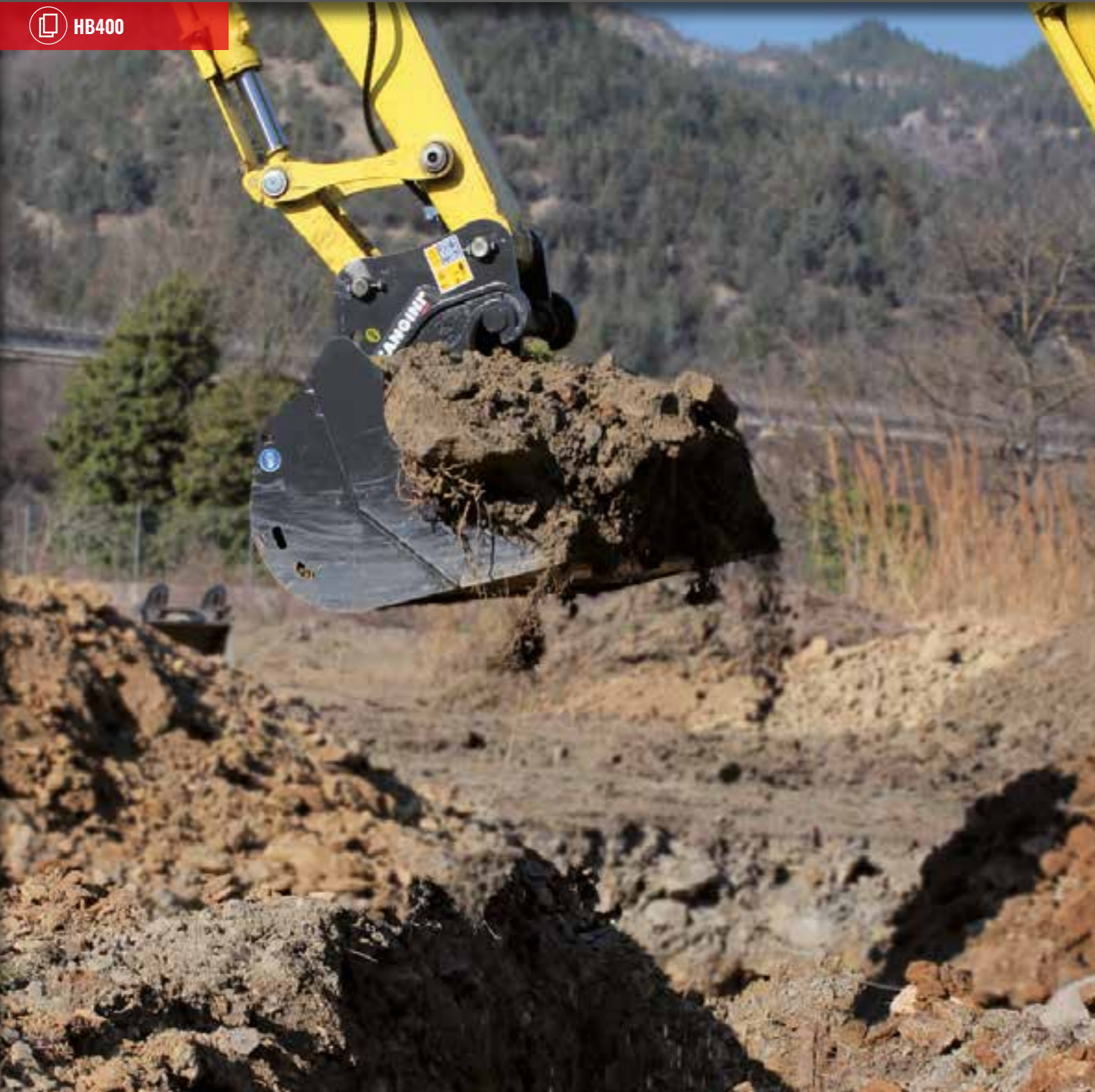
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	397	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	424	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	478	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	530	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	580	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

EN OPTION

- 5 VIRGULE
- 6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE



* poids cuve sans attache

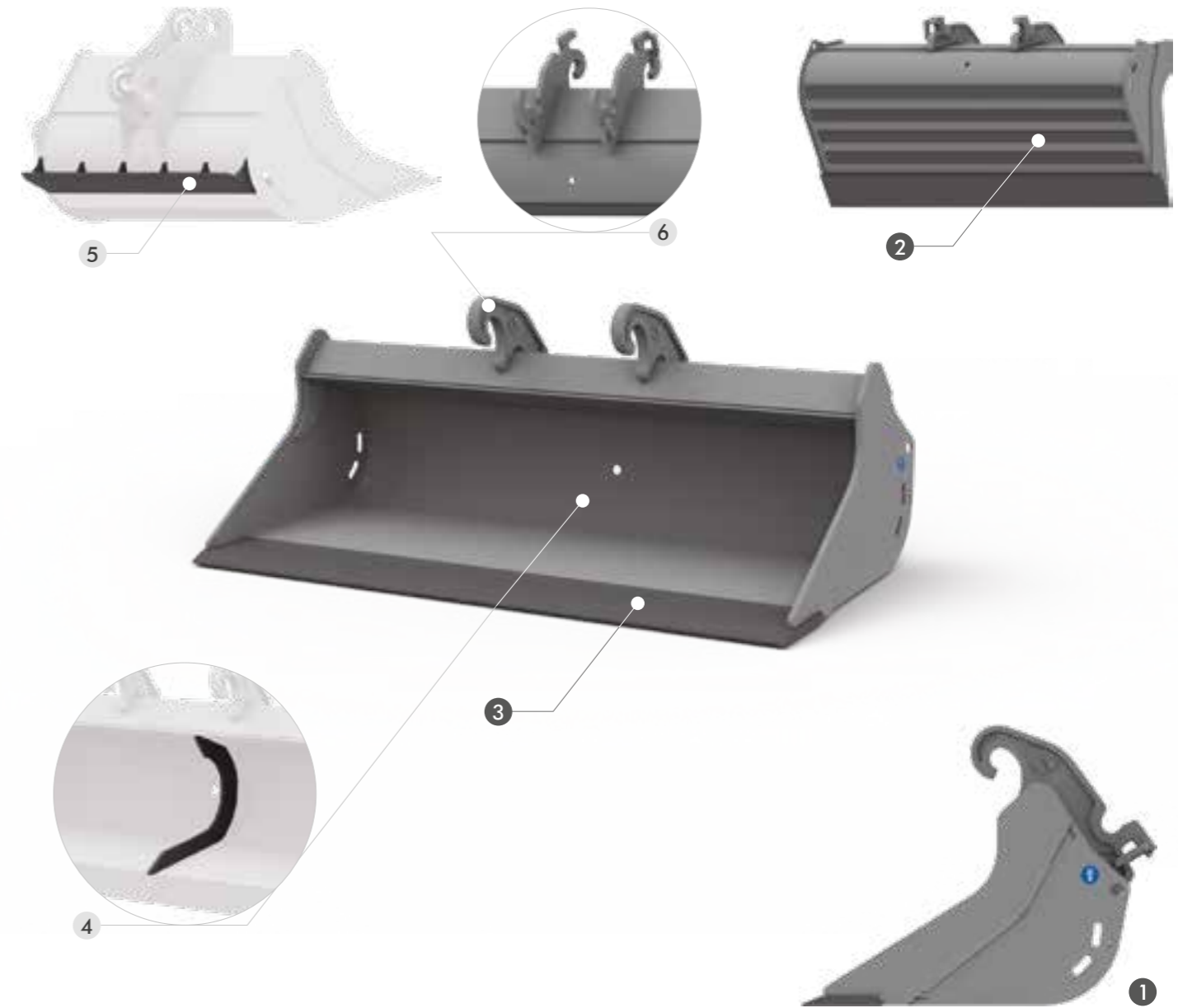


SA FORME ALLONGÉE PERMET DE DÉCHARGEMENT DE MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. UTILISÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LAME EN HB400.

MOD.	SPN28	SPN35	SPN41	SPN44	SPN50	SPN55	SPN66
TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5	7,5 - 12,0



ADAPTERS



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 PROFIL ALLONGÉ**
- 2 BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- 3 LAME EN HB400**

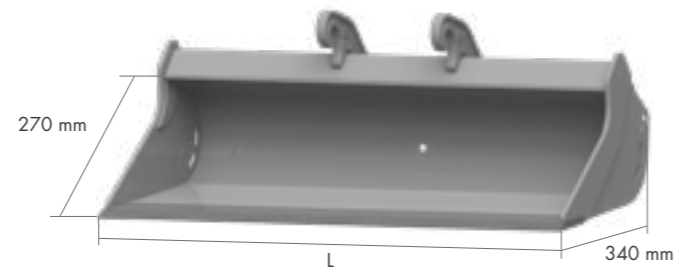
EN OPTION

- 4 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 5 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 6 VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.

SPN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

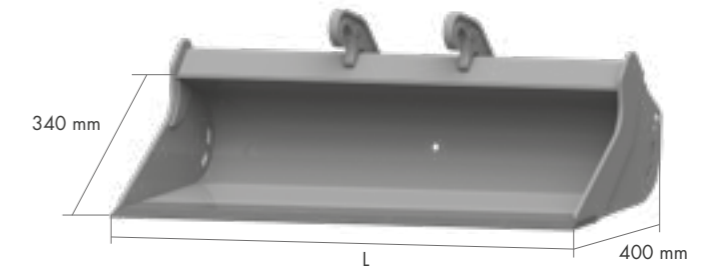
5	6
Lame dorsale	Version réversible CW

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
600	27	35	AF
600	27	35	CW
700	31	41	AF
700	31	41	CW
800	35	47	AF
800	35	47	CW

SPN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

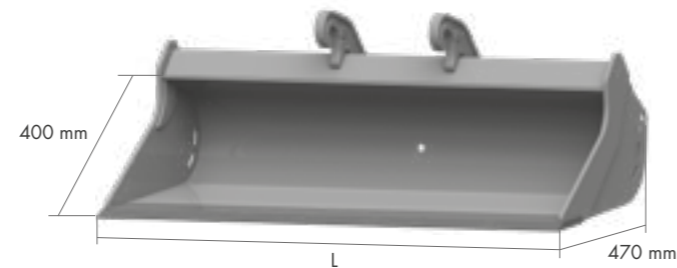
5	6
Lame dorsale	Version réversible CW

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
800	43	77	AF
800	43	77	CW
900	48	89	AF
900	48	89	CW
1000	53	99	AF
1000	53	99	CW

SPN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

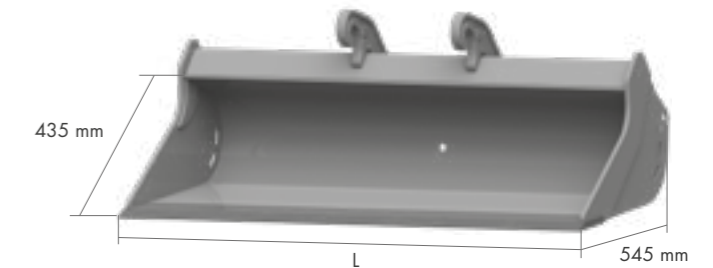
5	6
Lame dorsale	Version réversible CW

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
900	65	95	AF
900	65	95	CW
1000	72	107	AF
1000	72	107	CW
1100	78	119	AF
1100	78	119	CW
1200	85	131	AF
1200	85	131	CW

SPN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

5	6
Lame dorsale	Version réversible CW

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1000	93	149	AF
1000	93	149	CW
1100	101	166	AF
1100	101	166	CW
1200	109	184	AF
1200	109	184	CW

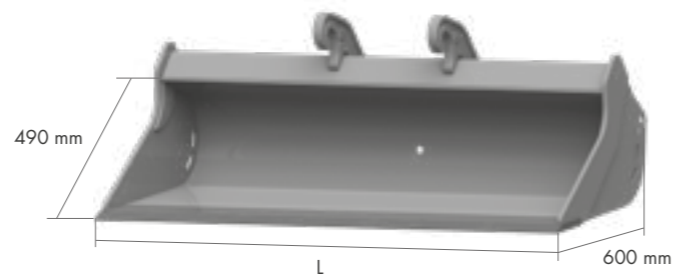
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SPN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	 
1000	105	192	AF
1000	105	192	CW
1100	115	215	AF
1100	115	215	CW
1200	124	238	AF
1200	124	238	CW
1300	134	261	AF
1300	134	261	CW
1400	143	284	AF
1400	143	284	CW

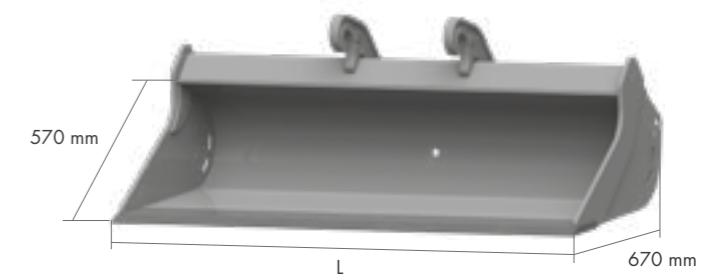
EN OPTION



4	5	6
Virgule	Lame dorsale	Version réversible CW

SPN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	 
1200	164	283	AF
1200	164	283	CW
1300	177	311	AF
1300	177	311	CW
1400	189	341	AF
1400	189	341	CW
1500	202	368	AF
1500	202	368	CW
1600	214	396	AF
1600	214	396	CW

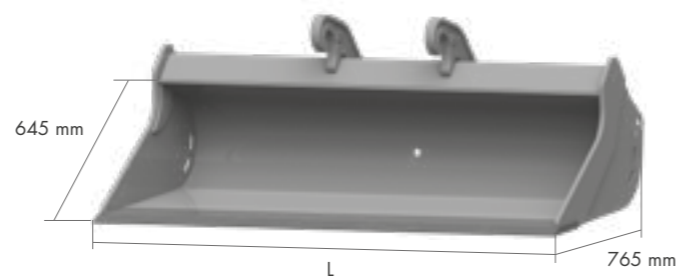
EN OPTION



4	5	6
Virgule	Lame dorsale	Version réversible CW

SPN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	 
1400	231	459	AF
1400	231	459	CW
1500	246	498	AF
1500	246	498	CW
1600	261	537	AF
1600	261	537	CW
1700	276	575	AF
1700	276	575	CW
1800	291	614	AF
1800	291	614	CW

EN OPTION

4	5	6
Virgule	Lame dorsale	Version réversible CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache