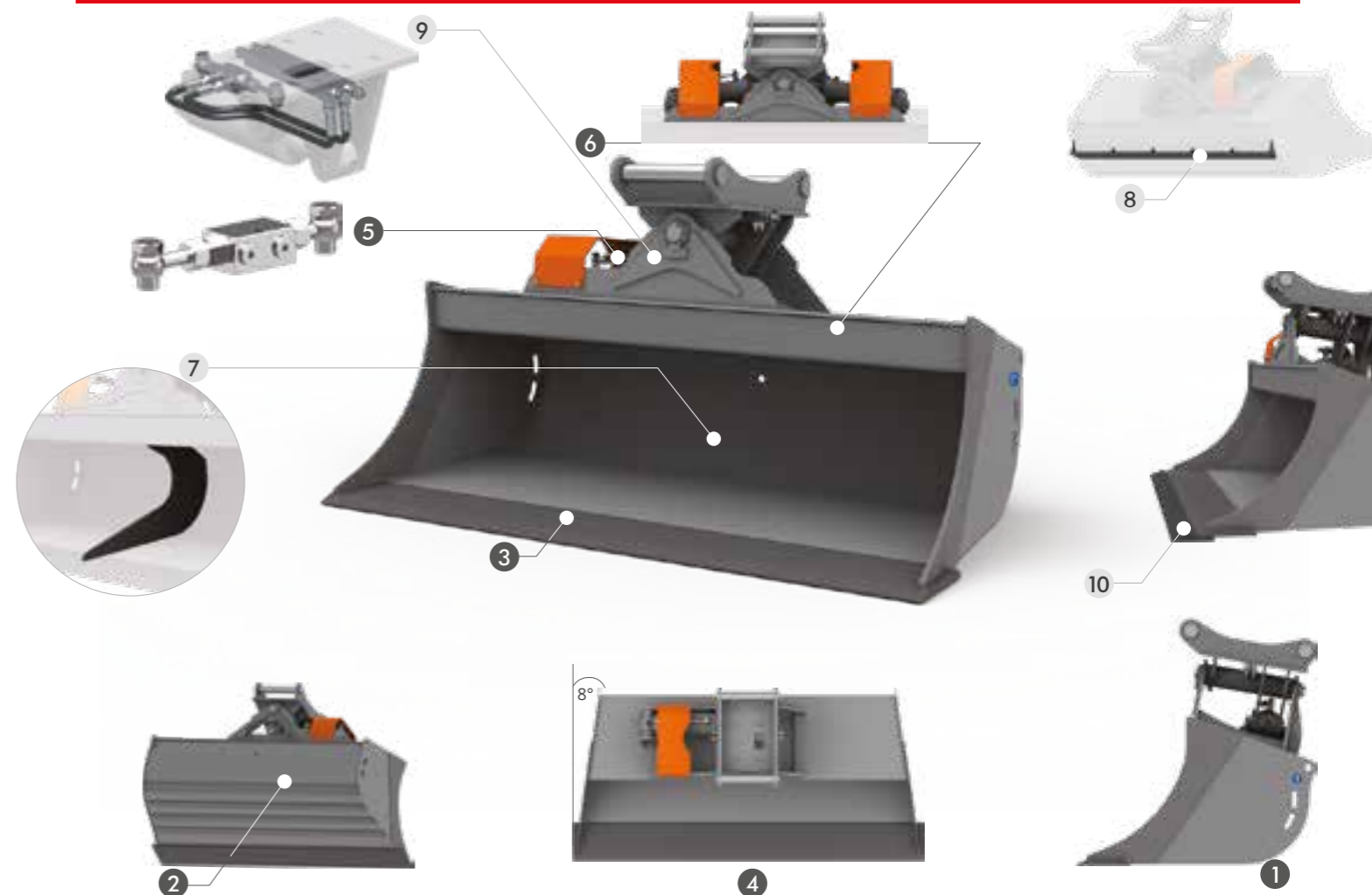




HB400



ADAPTERS



CARACTERISTIQUES 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**
- 4 FORME CONIQUE À 8°**
- 5 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- 6 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQS 65 8°HD E SQS 70 8°HD**

EN OPTION

- 7 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 8 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 9 KIT DEUX TUYAUX**
KIT INSTALLÉ SUR LE GODET POUR L'ALIMENTATION DU VÉRIN HYDRAULIQUE. IL PERMET D'UTILISER DEUX SORTIES À DROITE ET DEUX À GAUCHE POUR LA CONNEXION HYDRAULIQUE À LA MACHINE EN RÉDUISANT LES TEMPS D'INSTALLATION. LES TUYAUX DE CONNEXION À LA MACHINE NE SONT PAS FOURNIS.
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

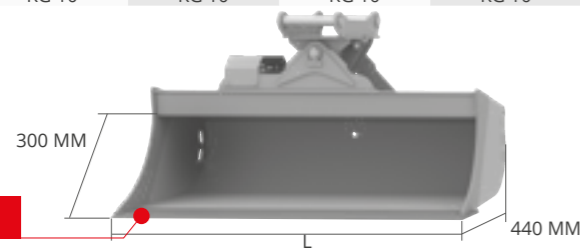
SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. LA LAME EST EN HB400 POUR 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.	SQS 30 8°GD	SQS 35 8°GD	SQS 40 8°GD	SQS 45 8°GD	SQS 50 8°GD	SQS 55 8°GD	SQS 60 8°GD	SQS 65 8°GD	SQS 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

SQS30 8°GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



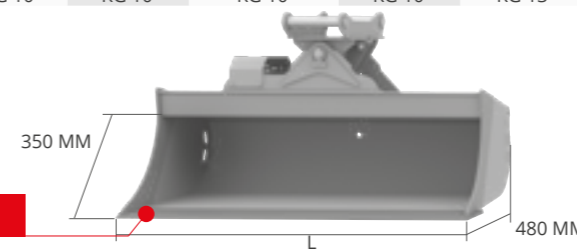
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	54	58	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS35 8°GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



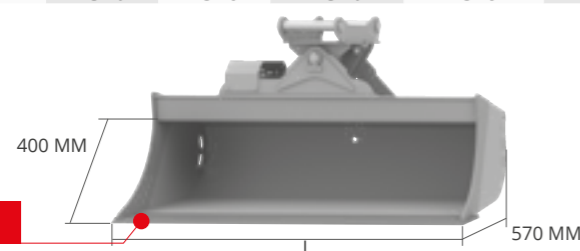
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
900	74	85	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	80	95	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	92	115	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS40 8°GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



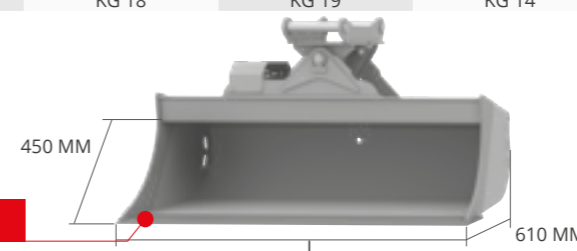
LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	131	129	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	138	143	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	154	157	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

SQS45 8°GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

EN OPTION

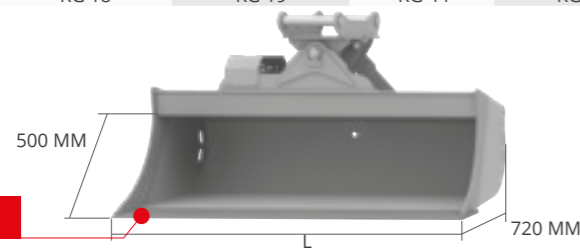
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	149	150	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	155	168	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	176	204	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	187	222	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS50 8°GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



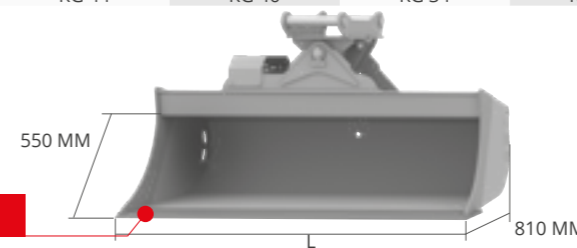
LAME EN HB400

EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	201	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	212	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	223	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	245	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS55 8°GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



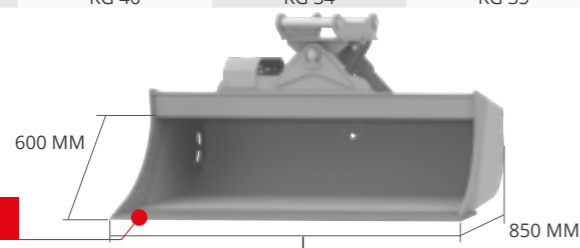
LAME EN HB400

EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	274	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	288	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	302	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	315	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	342	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS60 8°GD MIDI POIDS MACHINE 7,5 - 12,0



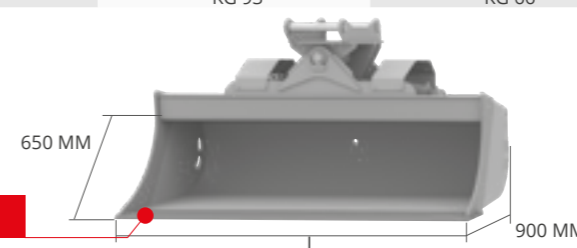
LAME EN HB400

EN OPTION

- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	314	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	329	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	344	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	372	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	407	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SQS65 8°GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



LAME EN HB400

EN OPTION

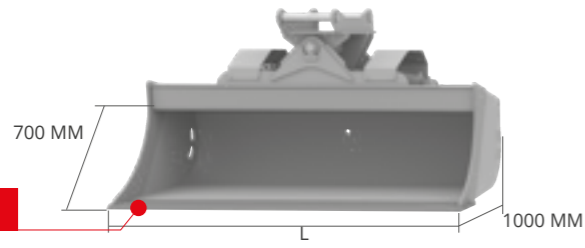
- 7 VIRGULE
- 8 LAME DORSALE
- 9 KIT DEUX TUYAUX
- 10 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	421	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	442	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	462	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	503	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	543	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQS70 8°GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



LAME EN HB400

EN OPTION

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	515	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	540	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	590	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	638	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	684	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

7	8	9	10
VIRGULE	LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE



* poids cuve sans attache