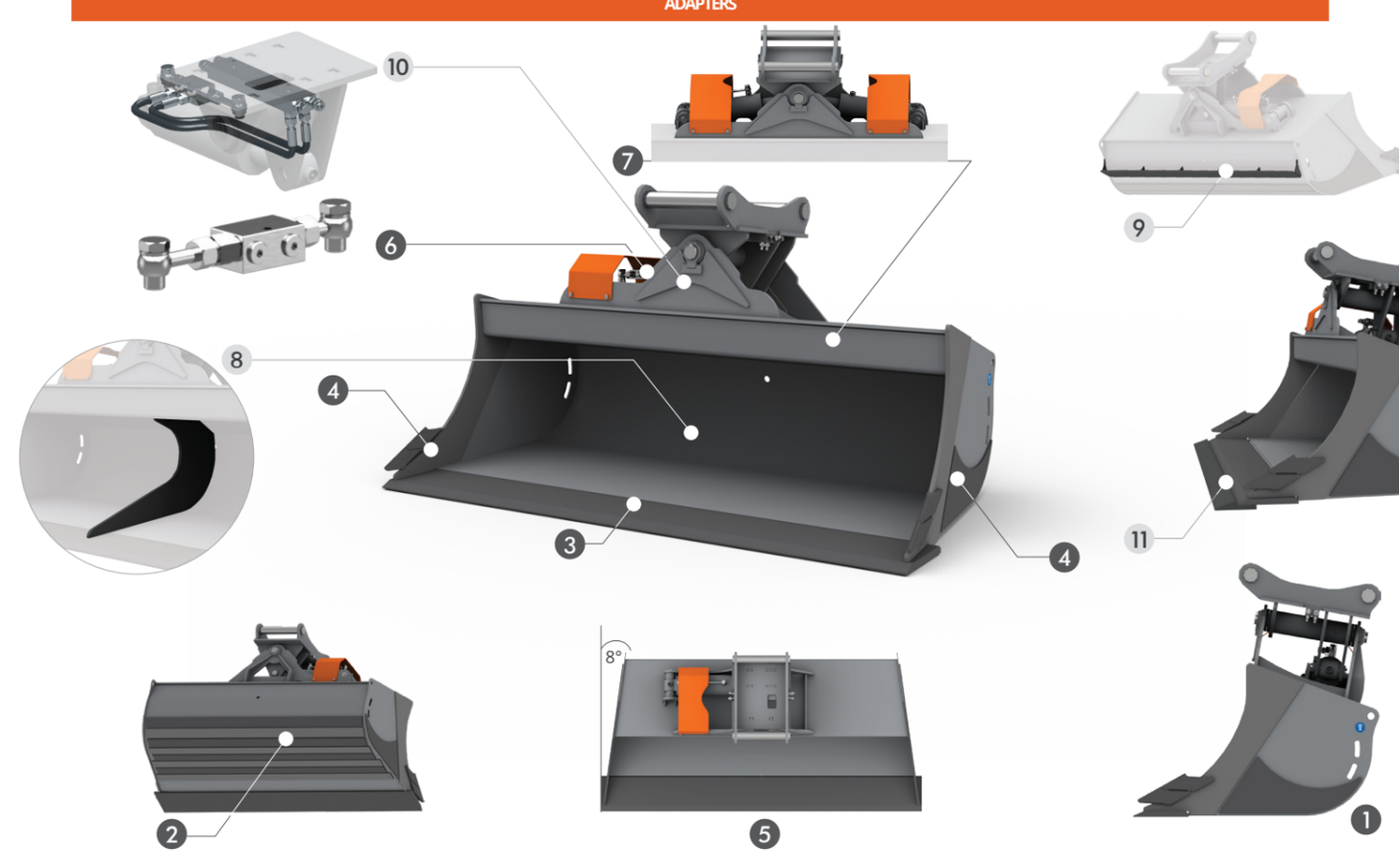


HB400



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

**EN OPTION**

- 8 VIRGULE**  
 GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- 9 LAME DORSALE**  
 AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 10 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.
- 11 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**  
 CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

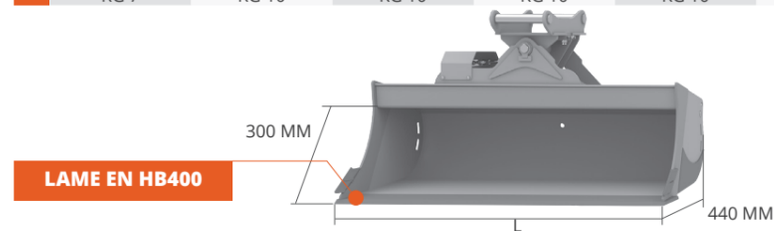
SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. INDIQUÉ POUR L'ENTRETIEN ET LE NIVELAGE DE ROUTES, FOSSÉS ET TALUS. CE GODET A ÉTÉ RENFORCÉ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

## SQS30 8°HD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

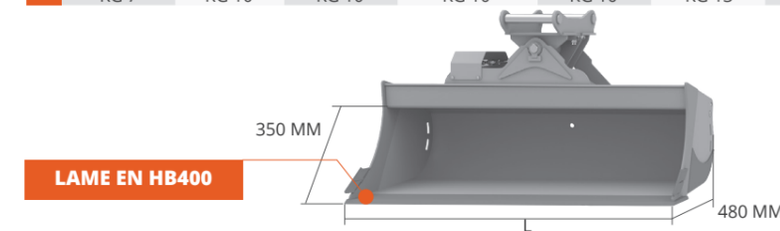


### EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	59	58	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

## SQS35 8°HD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

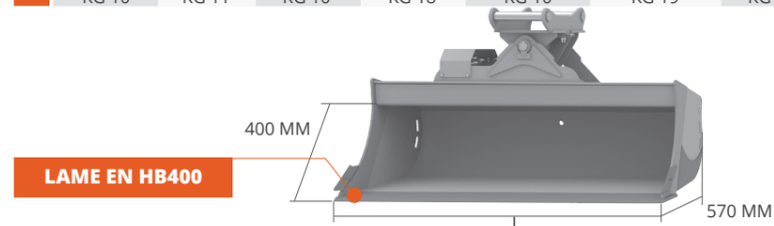


### EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
900	79	85	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	85	95	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	98	115	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

## SQS40 8°HD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

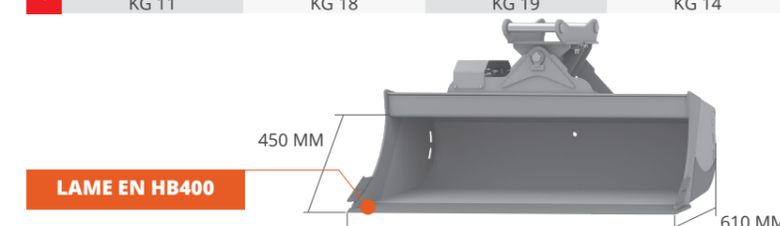


### EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	138	129	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	146	143	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	163	157	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

## SQS45 8°HD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



### EN OPTION

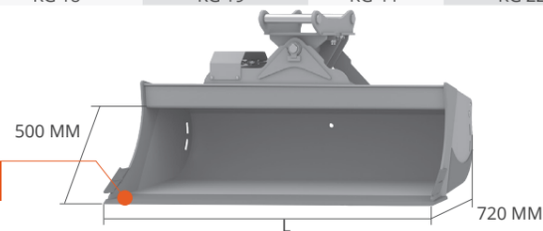
8	9	10
LAME DORSALE	KIT DEUX TUYAUX	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1100	163	150	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	170	168	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	192	204	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	204	222	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SQS50 8°HD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

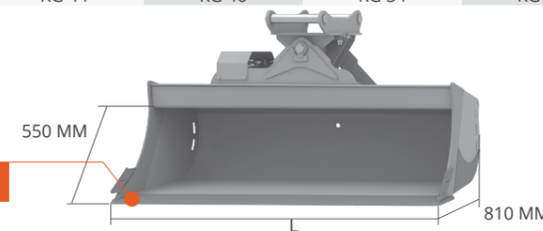


### EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	230	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	242	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	266	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQS55 8°HD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

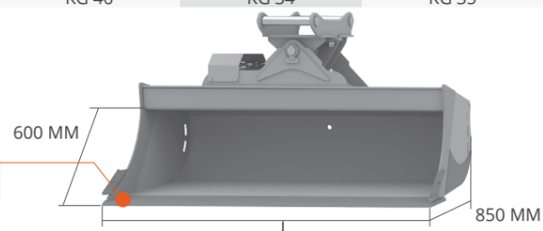


### EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1300	294	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	309	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	324	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	338	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	367	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

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

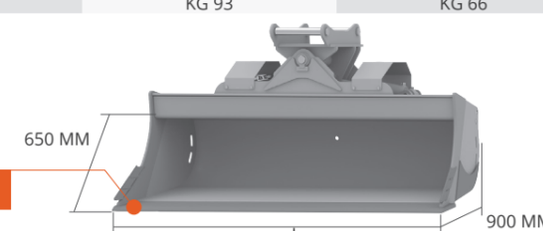


### EN OPTION

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

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	337	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	353	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	369	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	399	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	436	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQS65 8°HD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0



### EN OPTION

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

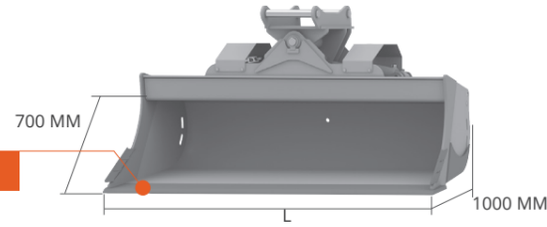
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	452	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	474	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	498	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	542	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	585	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

# SQS70 8°HD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



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
1500	552	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	579	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	633	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	685	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	735	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO



\* poids cuve sans attache