



HB400

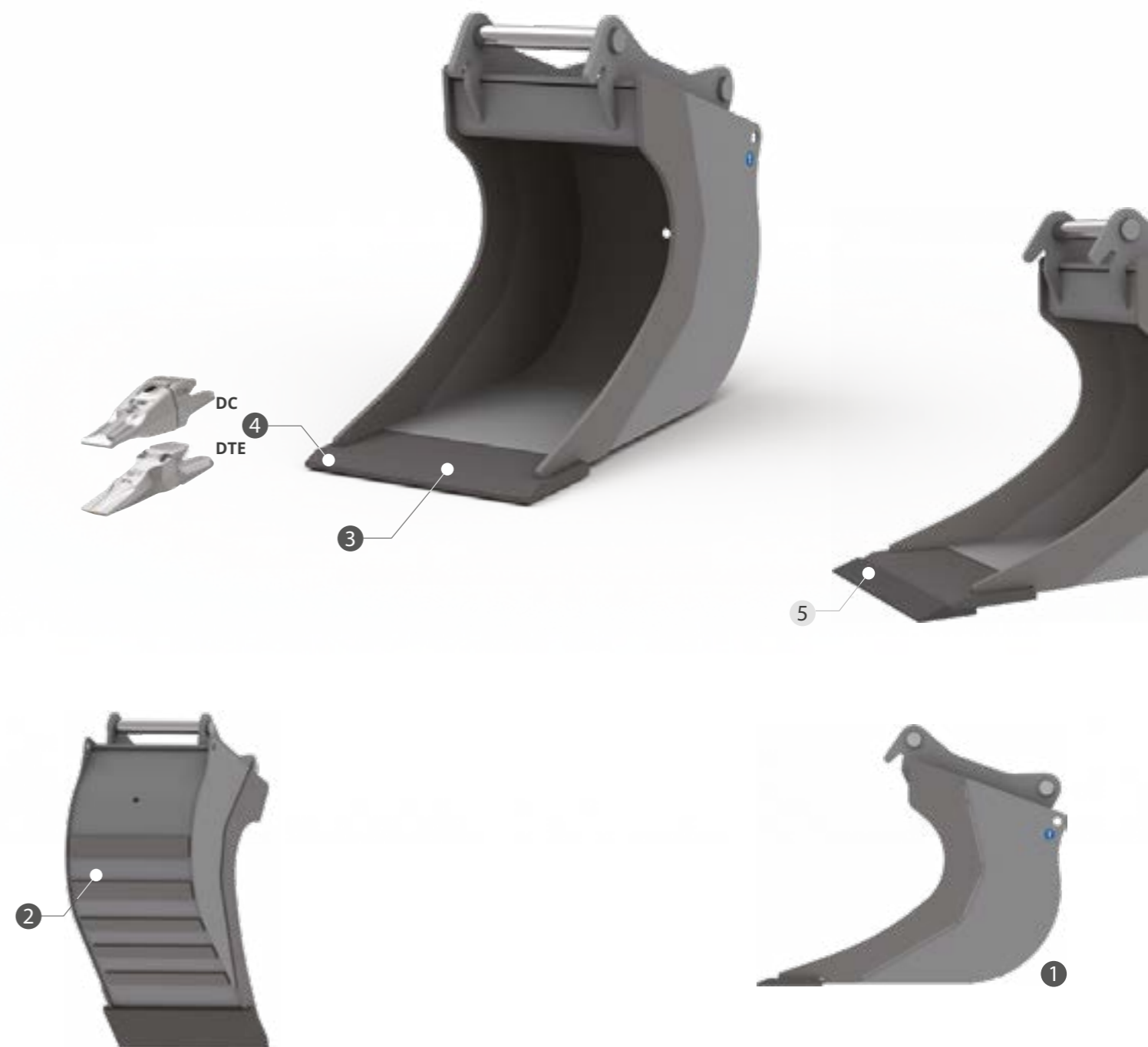


SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SES FLANCS ÉCHANCRÉS FACILITENT LES OPÉRATIONS EN PROXIMITÉ DES CONDUITES HYDRAULIQUES, DU GAZ, ETC. LA LAME EST EN HB400 POUR ACCROÎTRE LEUR RÉSISTANCE À L'USURE.

MOD.	BS 35GD	BS 40GD	BS 48GD	BS 60GD	BS 67GD	BS 71GD	BS 75GD	BS 80GD	MIDI		EXCAVATOR	
									BS 85GD	BS 92GD	BS 100GD	BS 110GD
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 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 18,0	18,0 - 22,0



ADAPTERS



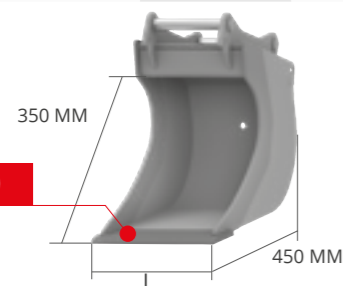
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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 **DENTS DC DENTS DTE**

### EN OPTION

- 5 **CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**  
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

## BS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5



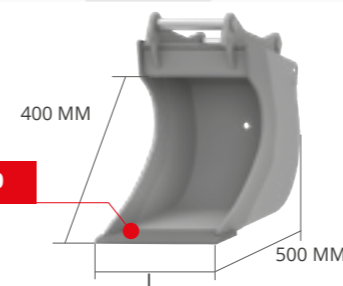
LAME EN HB400

### EN OPTION

5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	20	24	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	22	29	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	25	35	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	28	41	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

## BS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0



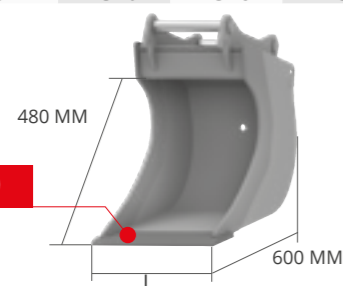
LAME EN HB400

### EN OPTION

5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	23	24	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	25	30	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	27	37	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	30	44	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

## BS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0



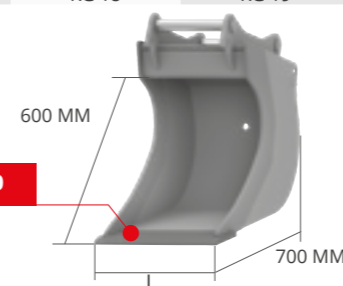
LAME EN HB400

### EN OPTION

5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	33	36	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	38	45	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	42	54	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	48	63	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	58	83	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

## BS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



LAME EN HB400

### EN OPTION

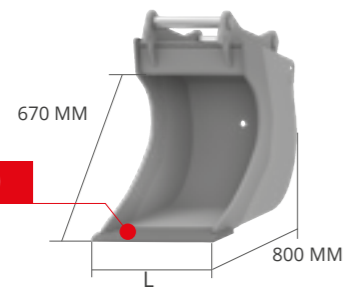
5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
250	40	54	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
300	45	66	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	51	79	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	57	93	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	68	121	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## BS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0



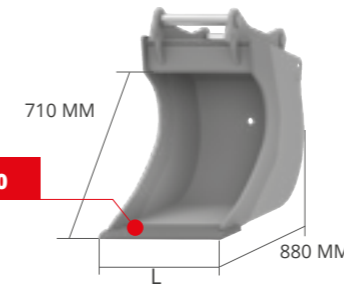
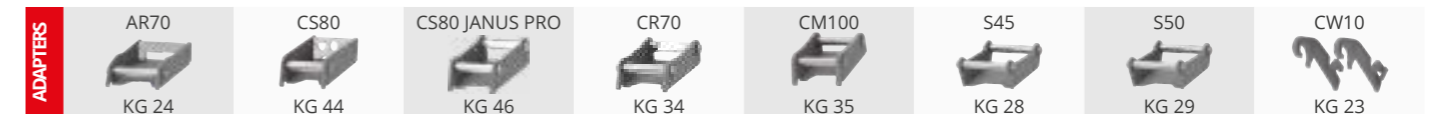
LAME EN HB400

### EN OPTION

5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
300	60	78	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
350	69	95	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	78	111	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	95	146	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

## BS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5



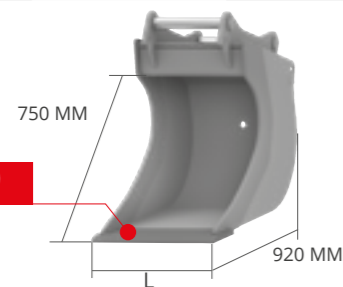
LAME EN HB400

### EN OPTION

5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
350	88	112	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	96	132	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	116	172	3	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	133	215	4	AF - AR - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

## BS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0



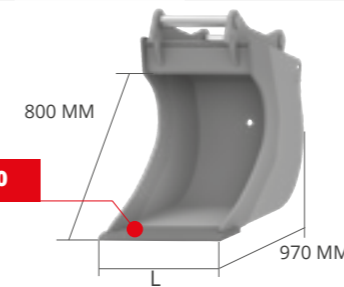
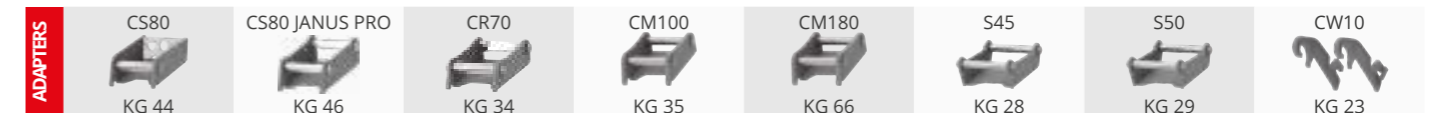
LAME EN HB400

### EN OPTION

5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
350	92	117	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
400	102	138	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	120	181	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	140	226	4	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

## BS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



LAME EN HB400

### EN OPTION

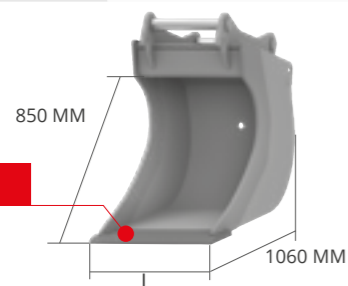
5  
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	115	161	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
500	140	210	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO
600	165	261	3	AF - CS
				CR - S - CM
				CW - CS JANUS PRO

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## BS85 GD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



LAME EN HB400

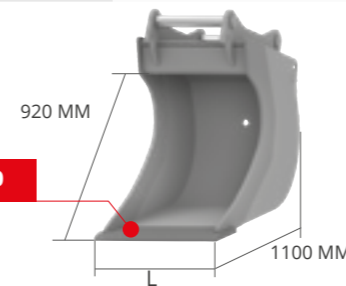
### EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	145	184	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	170	242	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	195	301	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

## BS92 GD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



LAME EN HB400

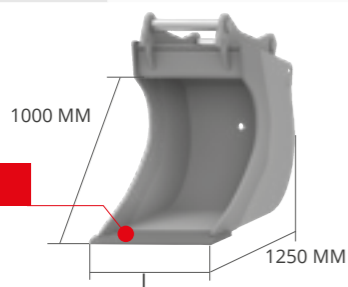
### EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	162	206	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	195	270	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	223	337	4	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

## BS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0



LAME EN HB400

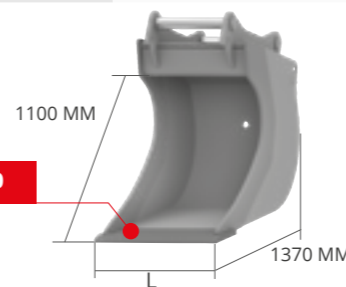
### EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	230	245	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	268	320	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	306	398	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

## BS110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



LAME EN HB400

### EN OPTION

5

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
400	300	283	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
500	345	372	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO
600	390	464	3	AF - S - CM
				CS - CW
				CS JANUS PRO

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)  
+32/83/67.72.33  
info@monfortsa.be  
www.monfortsa.be



Monfort SA



monfort.sa.soree