



LE GODET SQUELETTE EST CONÇU POUR LA SÉLECTION DES PIERRES ET DES MATÉRIAUX INERTES. LA DISTANCE ENTRE LES MAILLES DÉTERMINE LA TAILLE DES MATÉRIAUX SÉLECTIONNÉS.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

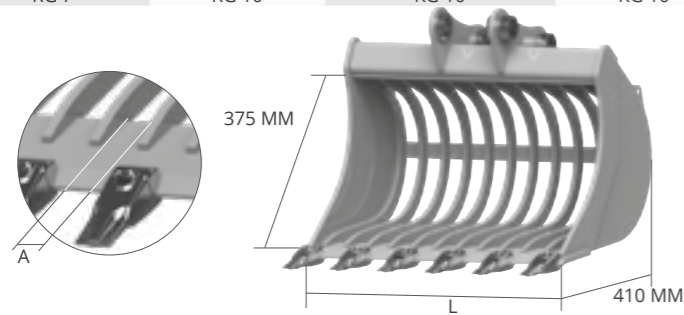
1 **DENTS DC DENTS DTE**

EN OPTION

2 **CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE (NO DIENTES)**
CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

MOD.	VE38	VE45	VE53	VE62	VE67	VE73	VE80	MIDI		EXCAVATOR	
								VE85	VE92 GD	VE100 GD	VE110 GD
TONS	0,6 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0	12,0 - 14,0	14,0 - 18,0	18,0 - 22,0

VE38 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8

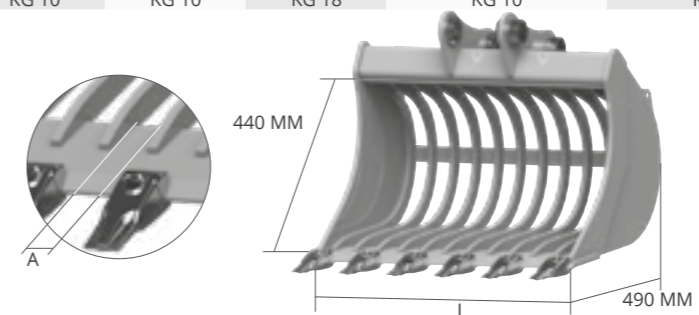


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	54	31	49	4	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
600	51	35	61	4	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
700	55	42	74	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE45 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

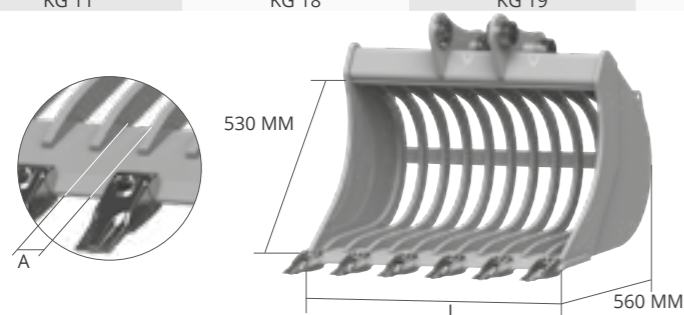
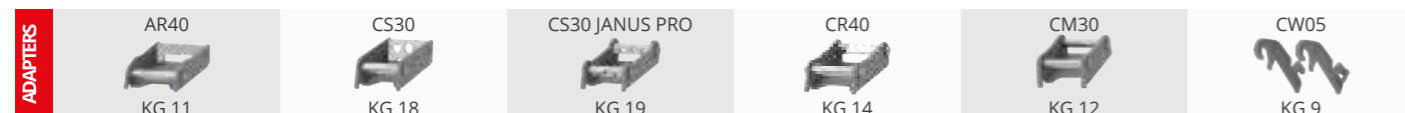


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	55	51	79	4	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
700	59	57	95	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	55	64	111	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE53 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

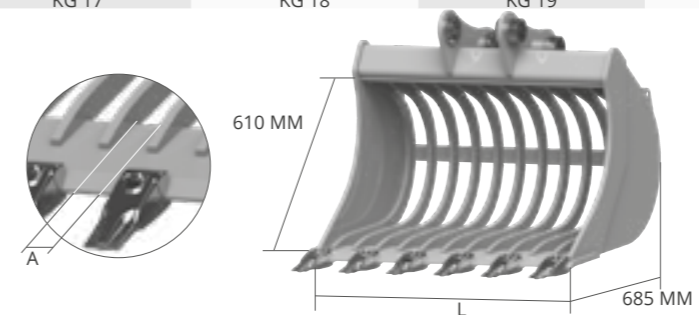
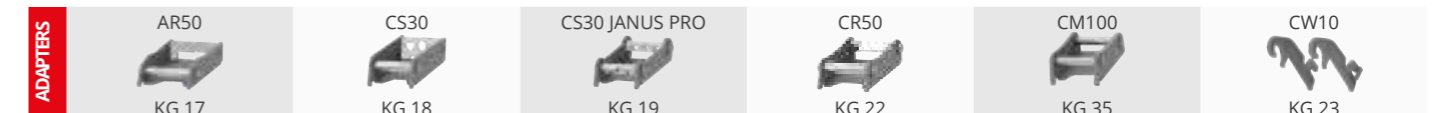


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
700	59	80	142	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	55	91	166	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	58	100	190	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE62 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



EN OPTION

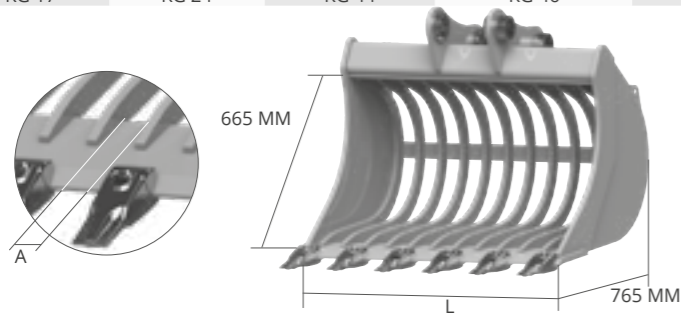
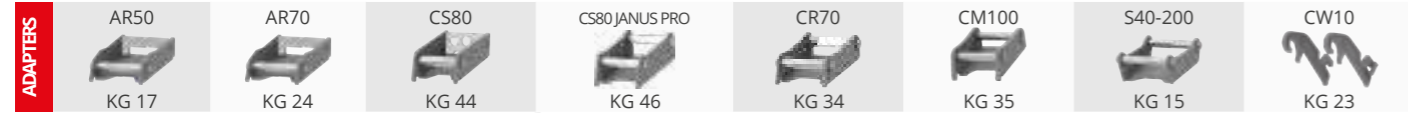
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	66	126	226	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	61	142	259	6	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	63	153	292	6	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE67 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

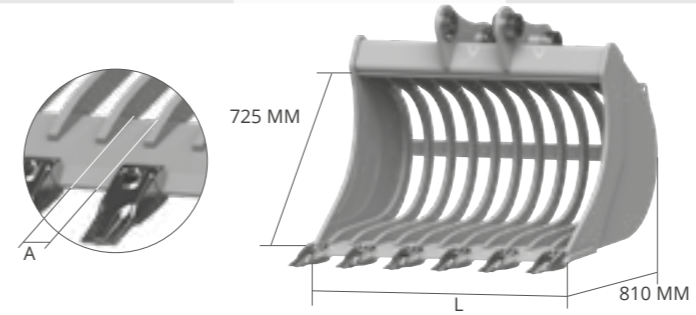


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	66	166	258	5	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	61	187	296	6	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	63	202	335	6	AF - AR - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE73 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

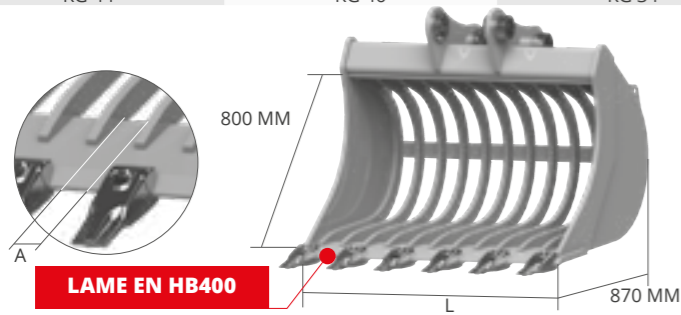


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	74	192	296	5	AF - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	67	216	340	5	AF - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	69	234	384	5	AF - CS
					CR - CM
					CW - CS JANUS PRO

VE80 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

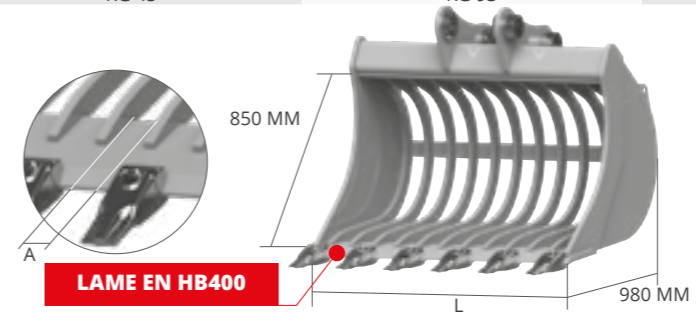


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
900	74	252	410	5	AF - CS
					CR - CM - CS JANUS PRO
					CW
1000	67	273	479	5	AF - CS
					CR - CM - CS JANUS PRO
					CW
1100	69	302	555	5	AF - CS
					CR - CM - CS JANUS PRO
					CW

VE85 MIDI POIDS MACHINE 12,0 - 14,0



EN OPTION

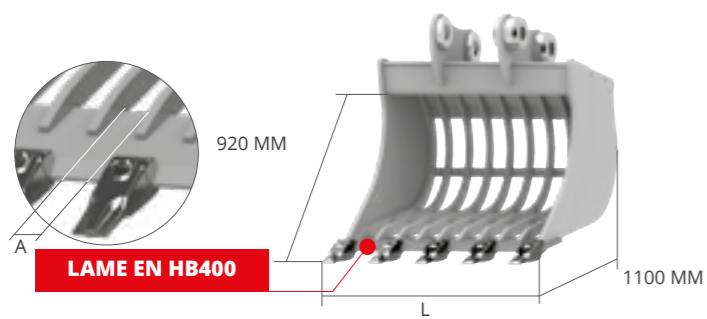
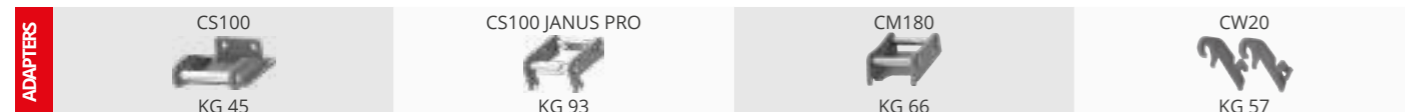
2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
900	80	335	510	5	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1000	80	363	584	5	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1100	80	390	657	5	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1200	80	418	730	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VE92 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

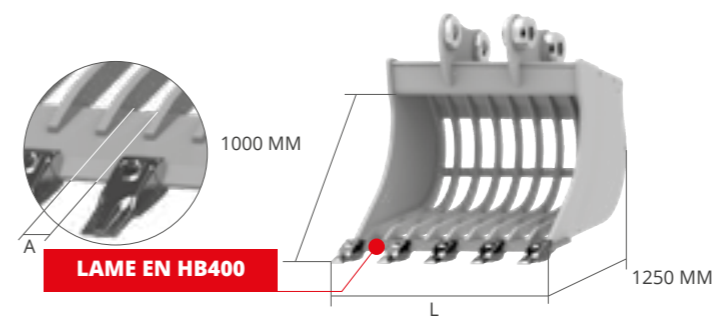
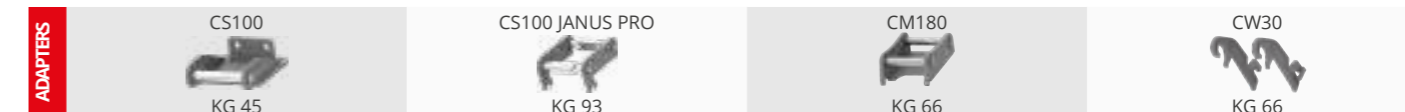


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	80	431	783	5	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	80	453	878	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	80	475	973	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VE100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

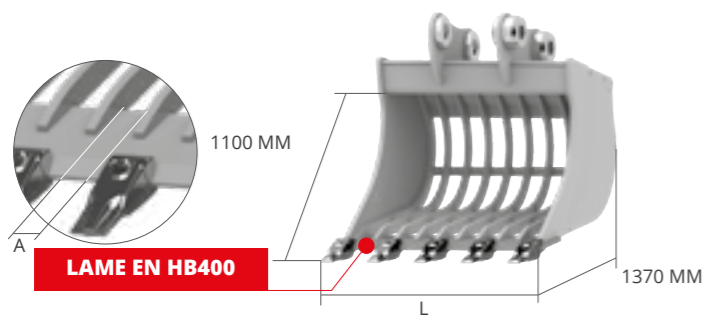
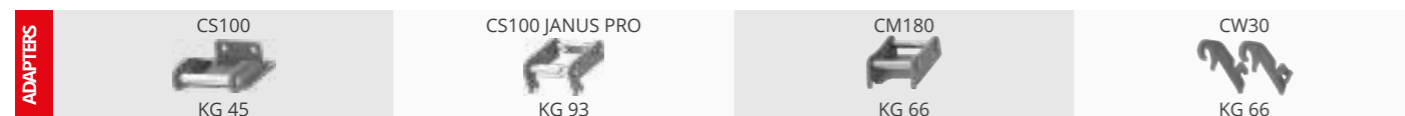


EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	587	909	5	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	632	1004	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	677	1108	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VE110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



EN OPTION

2
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

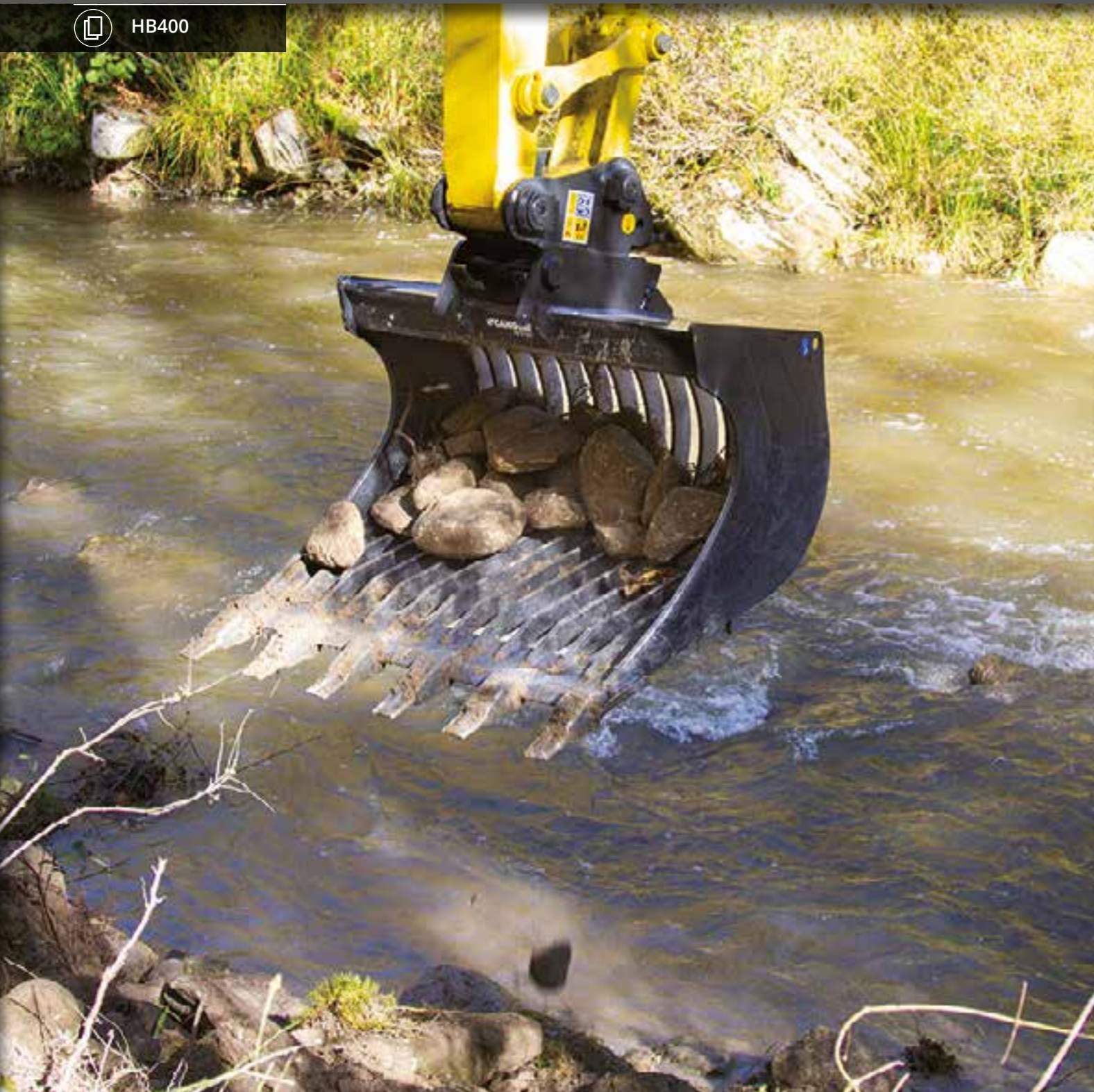
L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	691	1064	5	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	741	1173	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	791	1288	6	AF - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

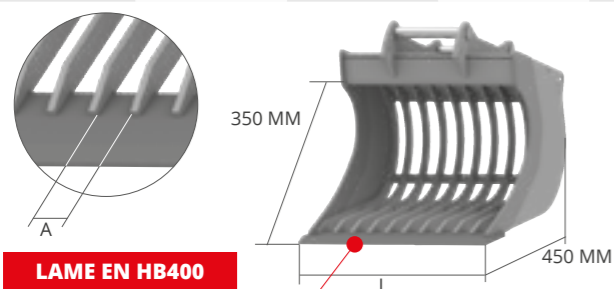
- 1 PROFIL ALLONGÉ
- 2 LAME EN HB400
- 3 DENTS DC DENTS DTE

EN OPTION

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

MOD.	MIDI								EXCAVATOR			
	VS 35GD	VS 40GD	VS 48GD	VS 60GD	VS 67GD	VS 71GD	VS 75GD	VS 80GD	VS 85GD	VS 92GD	VS 100GD	VS 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

VS35 GD POIDS MACHINE 0,8 - 1,5

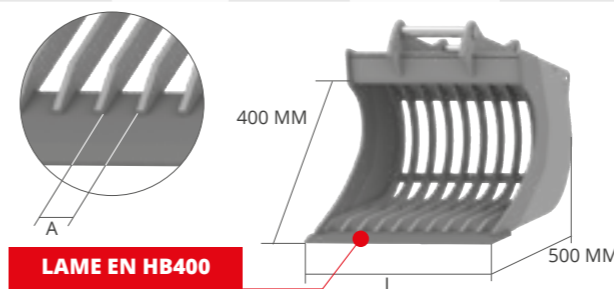


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	60	33	55	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
600	50	38	68	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS40 GD POIDS MACHINE 1,5 - 2,0

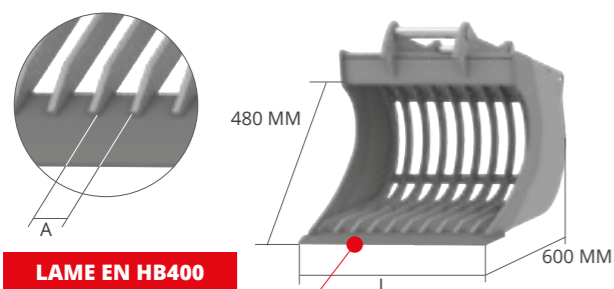


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
500	50	39	59	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
600	50	45	79	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS48 GD POIDS MACHINE 2,0 - 3,0

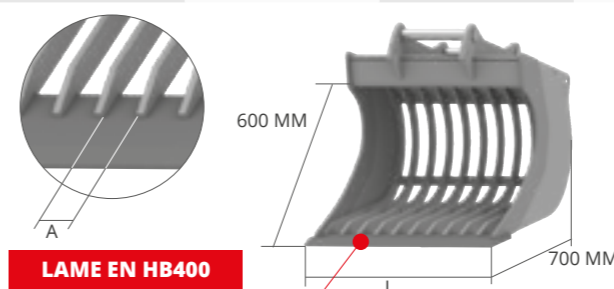


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	50	70	105	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	52	94	152	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS60 GD POIDS MACHINE 3,0 - 4,0



EN OPTION

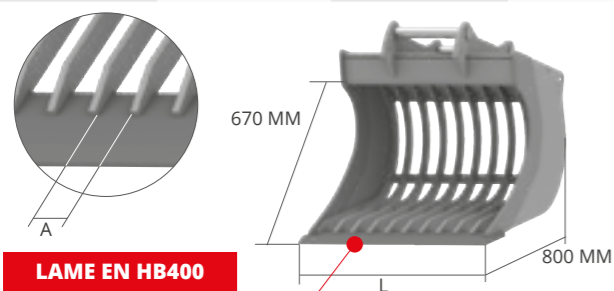
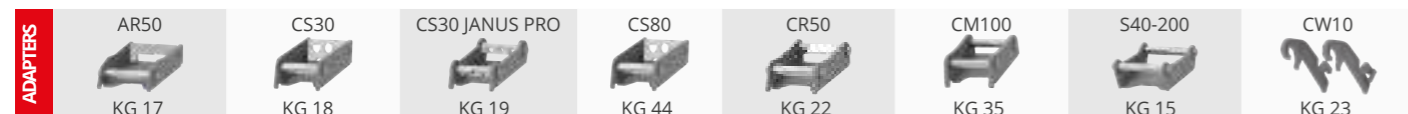
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
600	51	89	151	4	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
700	55	99	184	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
800	52	113	222	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS67 GD POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

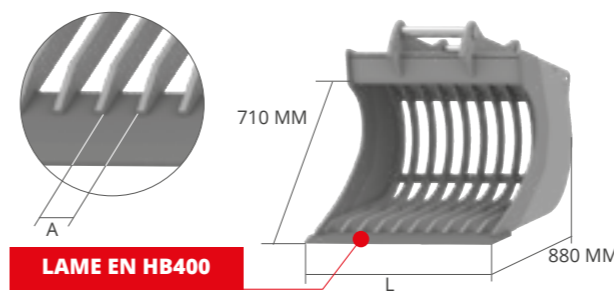


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	61	150	261	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	57	169	306	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	60	184	351	6	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS71 GD POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

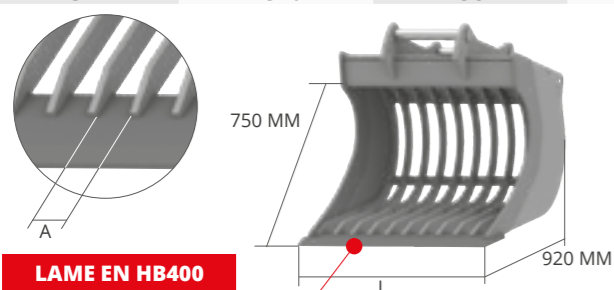


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	61	190	304	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	57	213	353	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	60	232	410	5	AF - AR - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS75 GD POIDS MACHINE 7,5 - 9,0

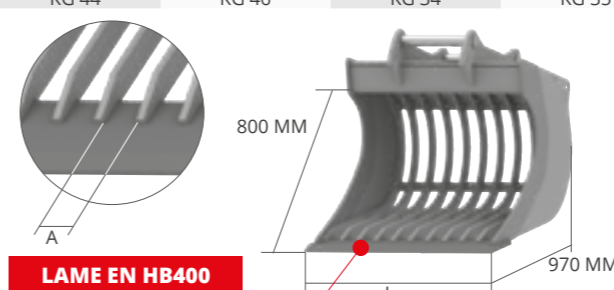


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
800	73	198	321	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
900	74	218	372	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1000	75	240	427	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

VS80 GD POIDS MACHINE 9,0 - 12,0



EN OPTION

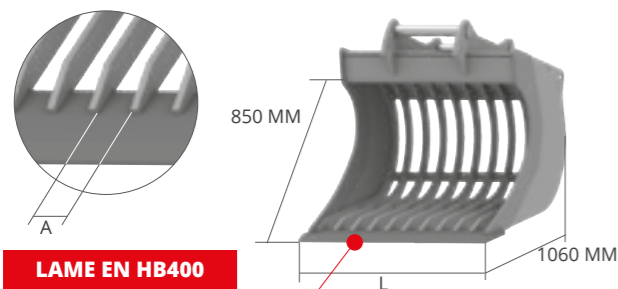
5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1000	75	274	479	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1100	76	297	539	5	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO
1200	77	320	610	6	AF - CS
					CR - S - CM
					CW - CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

VS85 GD **MIDI** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

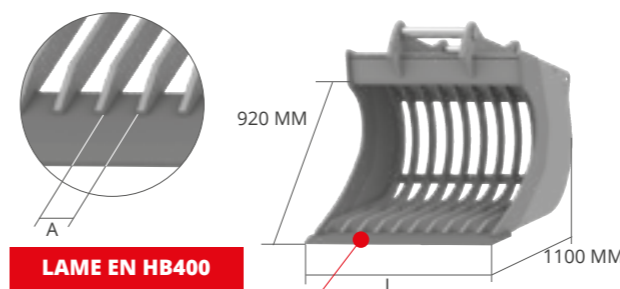


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1000	80	320	562	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1200	80	375	723	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	80	402	803	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VS92 GD **EXCAVATOR** POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

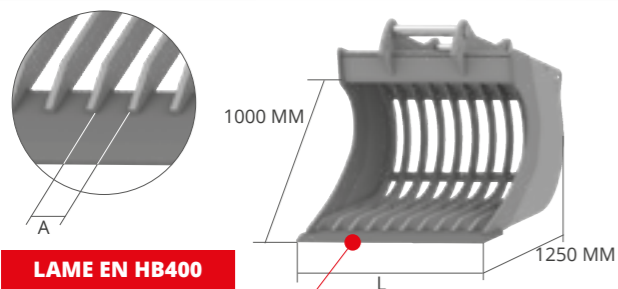


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	80	416	783	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	80	438	878	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	80	460	973	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VS100 GD POIDS MACHINE 14,0 - 18,0

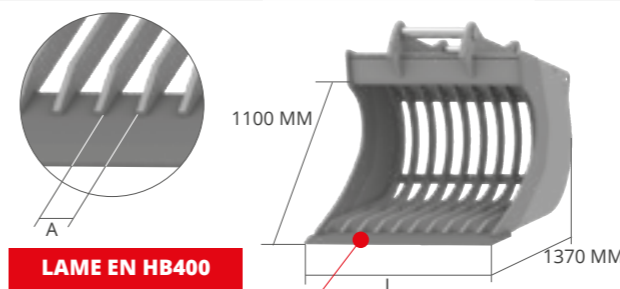


EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	570	909	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	615	1004	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	660	1108	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

VS110 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0



EN OPTION

5
CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

L MM	A MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	DENTS N°	ADAPTERS
1200	100	670	1064	5	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1300	100	720	1173	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO
1400	100	770	1288	6	AF - S - CM
					CS - CW
					CS JANUS PRO

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache



SA FORME ALLONGÉE EMPÊCHE QUE LE TERRAIN ADHÈRE AUX PAROIS LATÉRALES DU GODET ET FACILITE LE DECHARGEMENT DES MATÉRIAUX ARGILEUX ET MOUILLÉS. SON FOND EN MAILLES LE REND ADAPTÉ À DES TRAVAUX SOIT DE TERRASSEMENT EN SOLS TRÈS MOUILLÉS SOIT DE SÉLECTION ET RECYCLAGE DES MATÉRIAUX INERTES. LAME EN HB400.



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- ① PROFIL ALLONGÉ
- ② LAME EN HB400

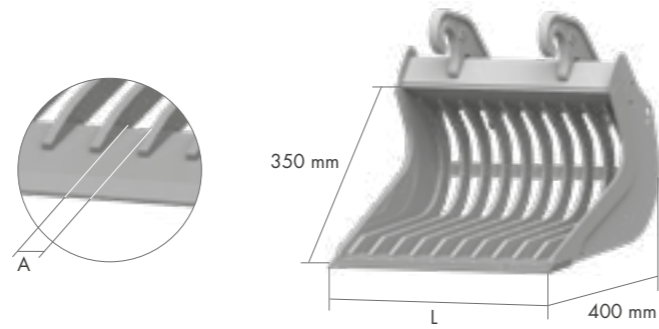
EN OPTION



- ③ DENTS DC OU DENTS DTE
- ④ VERSION RÉVERSIBLE CW
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.

MOD.	VN35	VN41	VN52	VN60	VN66	VN75	VN85
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

VN35 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS



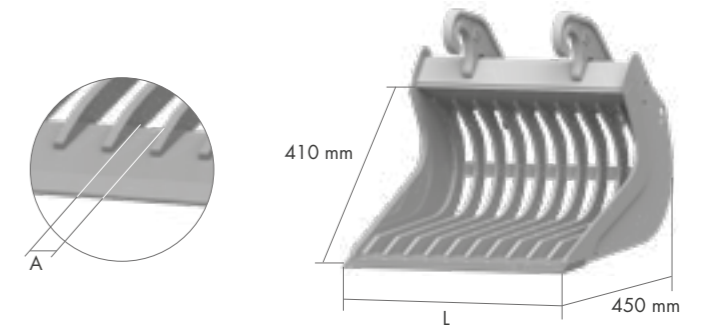
L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
400	53	24	32	AF	
400	53	24	32		CW
500	50	29	42	AF	
500	50	29	42		CW
600	49	33	52	AF	
600	49	33	52		CW



EN OPTION

4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

VN41 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

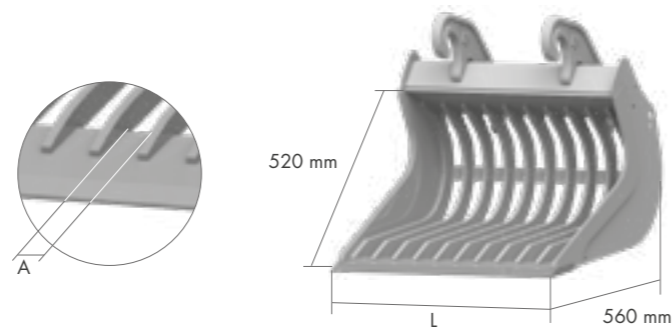




L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
400	53	29	42	AF	
400	53	29	42		CW
500	50	34	55	AF	
500	50	34	55		CW
600	49	39	67	AF	
600	49	39	67		CW
700	52	44	80	AF	
700	52	44	80		CW

EN OPTION

4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

VN52 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

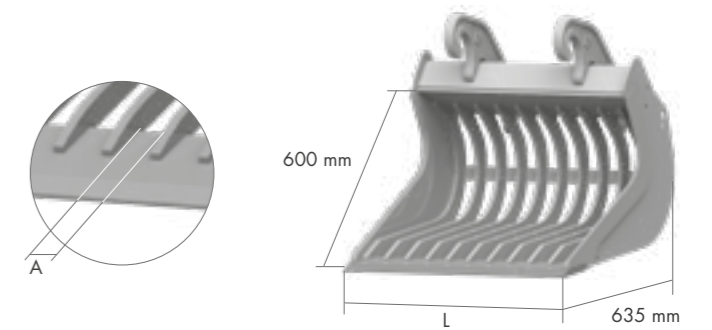




L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
500	56	44	77	AF	
500	56	44	77		CW
600	52	50	96	AF	
600	52	50	96		CW
700	56	58	115	AF	
700	56	58	115		CW
800	53	64	135	AF	
800	53	64	135		CW

EN OPTION

4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

VN60 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
500	56	61	106	AF	
500	56	61	106		CW
600	52	70	132	AF	
600	52	70	132		CW
700	50	81	159	AF	
700	50	81	159		CW
800	53	89	186	AF	
800	53	89	186		CW
900	56	98	212	AF	
900	56	98	212		CW
1000	59	109	239	AF	
1000	59	109	239		CW

EN OPTION

4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

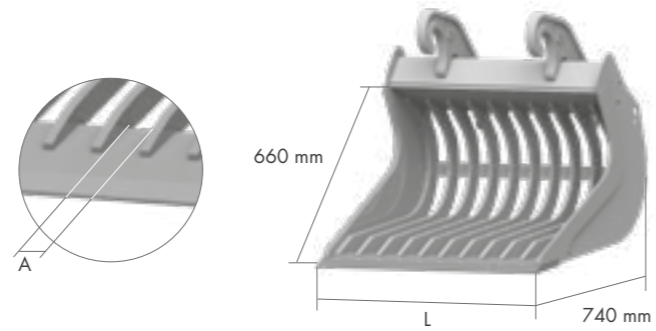
* poids cuve sans attache



* poids cuve sans attache

VN66 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	 
600	49	87	153	AF
600	49	87	153	CW
700	53	97	185	AF
700	53	97	185	CW
800	56	107	217	AF
800	56	107	217	CW
900	59	116	250	AFS
900	59	116	250	CW
1000	61	129	282	AF
1000	61	129	282	CW

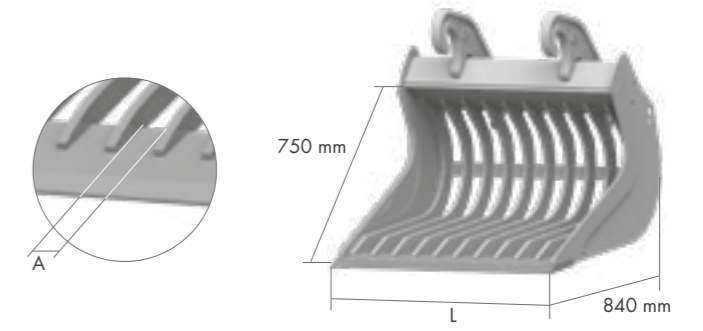
EN OPTION



4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

VN75 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	 
600	55	110	183	AF
600	55	110	183	CW
700	59	123	222	AF
700	59	123	222	CW
800	55	140	262	AF
800	55	140	262	CW
900	52	153	302	AF
900	52	153	302	CW
1000	55	166	343	AF
1000	55	166	343	CW
1100	57	183	383	AF
1100	57	183	383	CW

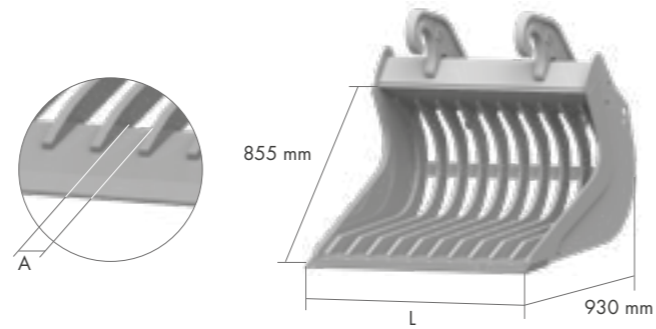
EN OPTION



4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

VN85 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



L mm	A mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	 
800	55	159	331	AF
800	55	159	331	CW
900	53	172	384	AF
900	53	172	384	CW
1000	55	186	437	AF
1000	55	186	437	CW
1100	57	204	490	AF
1100	57	204	490	CW
1200	55	217	542	AF
1200	55	217	542	CW
1300	57	231	595	AF
1300	57	231	595	CW

EN OPTION

4	4	5
Dents DC	Dents DTE	Version réversible CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache