



PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON. 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. LAME EN HB400.



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**
- 4 VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.

EN OPTION

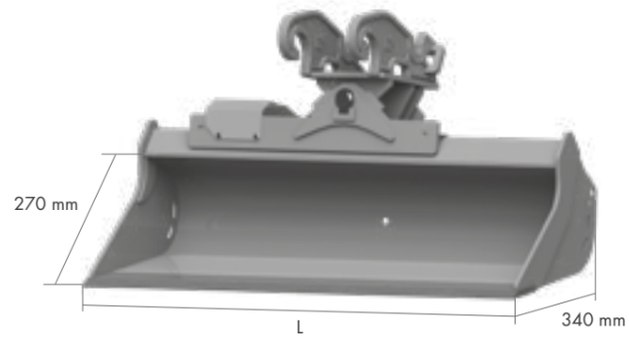
- 5 VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. CONSEILLÉE POUR LES GODETS AVEC UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.
- 6 LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.
- 7 VERSION RÉVERSIBLE CW**
CET ADAPTEUR PERMET DE RENDRE LE GODET RÉVERSIBLE.
- 8 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.

MOD.	SQN28	SQN35	SQN41	SQN44	SQN50	SQN55	SQN66
TONS	1,0 - 1,8	1,5 - 2,5	2,2 - 3,5	3,2 - 4,5	4,2 - 6,0	6,2 - 7,5	7,5 - 12,0

SQN28 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

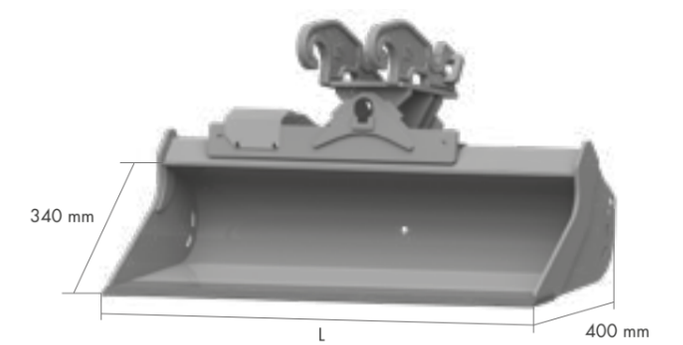
	6	7	8
	Lame dorsale	Version réversible CW	Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
800	67	47	AF
800	67	47	CW

SQN35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

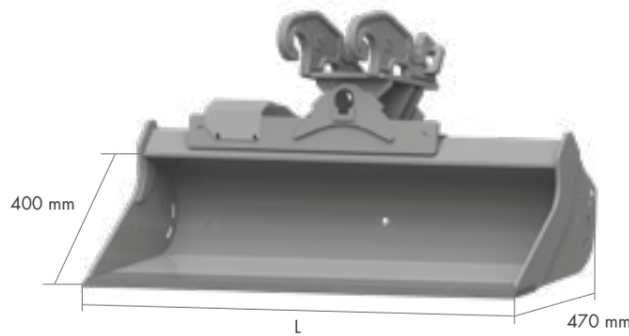
	6	7	8
	Lame dorsale	Version réversible CW	Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
800	75	77	AF
800	75	77	CW
900	80	89	AF
900	80	89	CW
1000	84	99	AF
1000	84	99	CW

SQN41 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

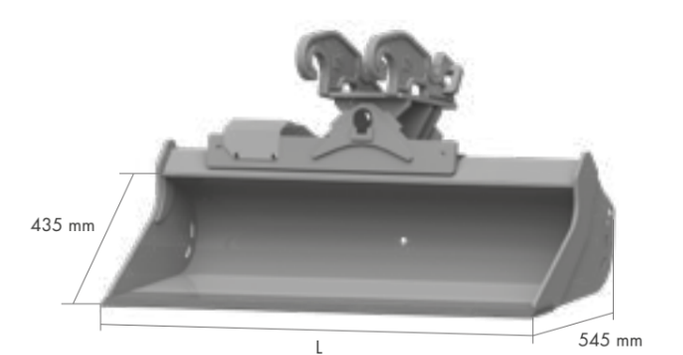
	5	6	7	8
	Virgule	Lame dorsale	Version réversible CW	Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1000	128	107	AF
1000	128	107	CW
1100	134	119	AF
1100	134	119	CW
1200	141	131	AF
1200	141	131	CW

SQN44 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

CW5
KG 9



EN OPTION

	5	6	7	8
	Virgule	Lame dorsale	Version réversible CW	Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1000	154	149	AF
1000	154	149	CW
1100	162	166	AF
1100	162	166	CW
1200	171	184	AF
1200	171	184	CW

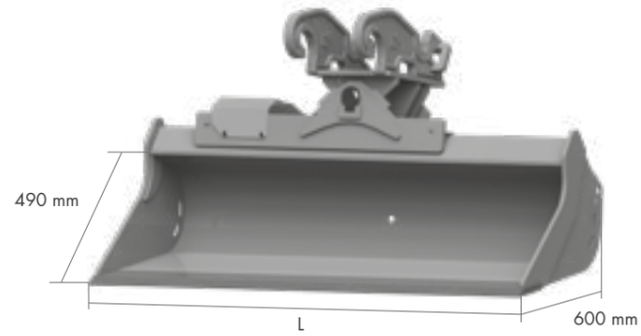
* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQN50 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

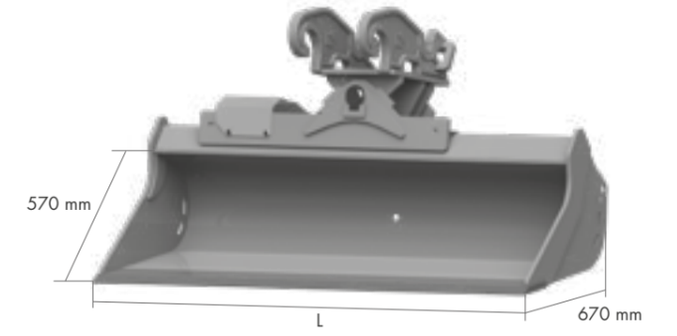
5 6 7 8
Virgule lame dorsale Version réversible CW Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
1000	160	192	AF	
1000	160	192		CW
1100	195	215	AF	
1100	195	215		CW
1200	205	238	AF	
1200	205	238		CW
1300	213	261	AF	
1300	213	261		CW
1400	222	284	AF	
1400	222	284		CW

SQN55 POIDS MACHINE 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

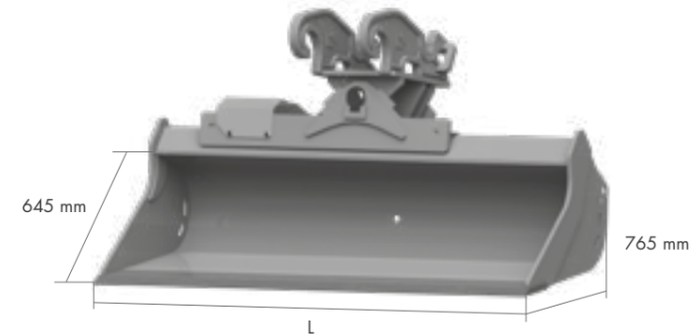
5 6 7 8
Virgule lame dorsale Version réversible CW Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
1200	271	283	AF	
1200	292	283		CW
1300	284	311	AF	
1300	305	311		CW
1400	295	341	AF	
1400	316	341		CW
1500	308	368	AF	
1500	329	368		CW
1600	319	396	AF	
1600	340	396		CW

SQN66 POIDS MACHINE 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10
KG 23



EN OPTION

5 6 7 8
Virgule lame dorsale Version réversible CW Kit deux tuyaux

L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l		
1400	335	459	AF	
1400	356	459		CW
1500	344	498	AF	
1500	365	498		CW
1600	364	537	AF	
1600	385	537		CW
1700	378	575	AF	
1700	400	575		CW
1800	398	614	AF	
1800	420	614		CW

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache