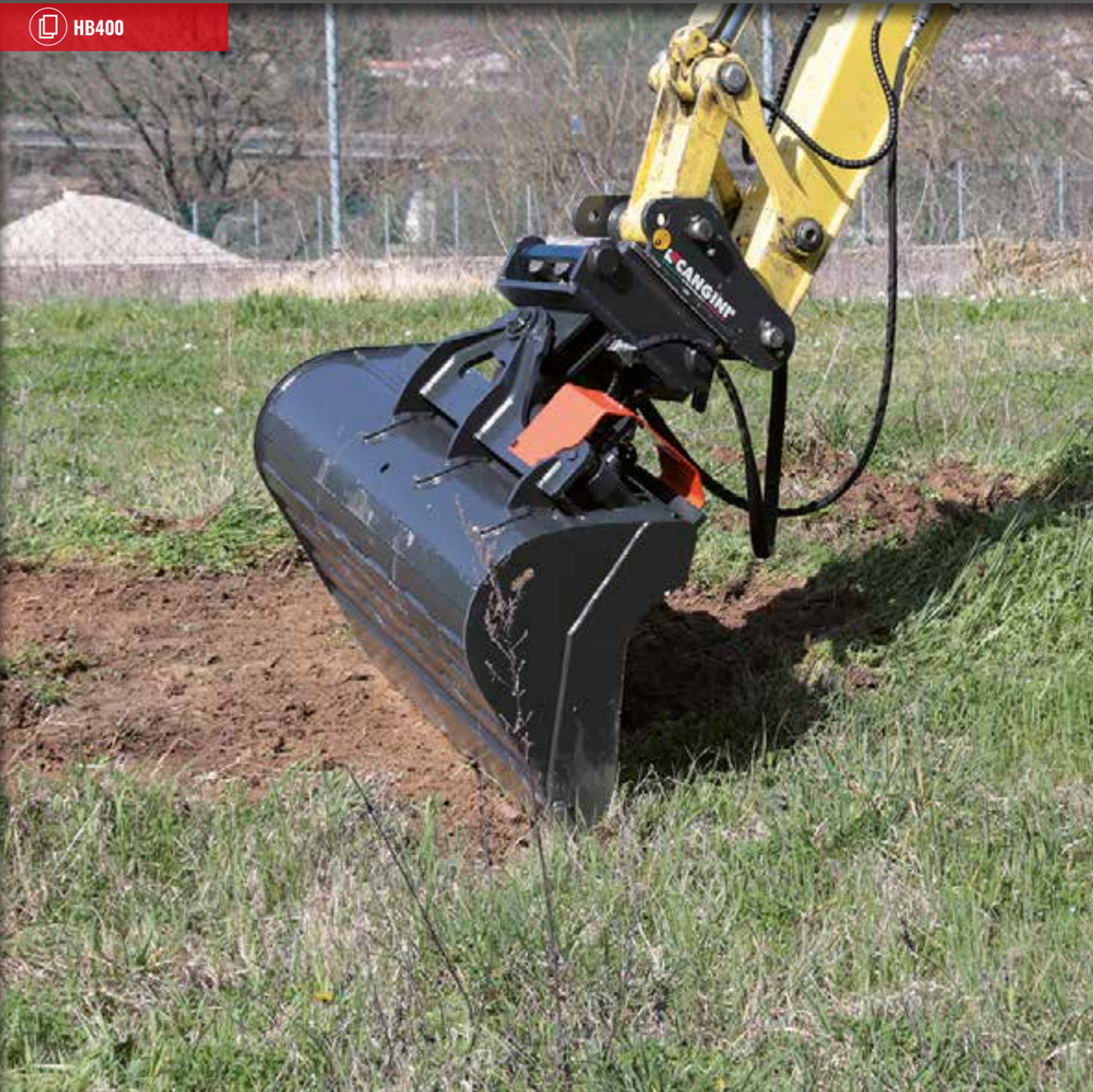




HB400



DIESER LÖFFEL EIGNET SICH BESONDERS FÜR DIE FERTIGSTELLUNG UND NIVELLIERUNG. BEIDSEITIG 45° SCHWENKBAR UND SERIENMÄSSIGEM BLOCKVENTIL. SEINE LÄNGLICHE FORM SORGT DAFÜR, DASS BEIM ENTLADEN WENIGER MATERIAL AN DEN SEITENWÄNDEN VERBLEIBT. GEIGNET FÜR LEHMIGE ODER FEUCHTE BÖDEN, ZUM AUSHEBEN UND ANPASSEN VON GRÄBEN, KANÄLEN UND BÖSCHUNGEN. SCHNEIDE AUS 400 HB.

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



### STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 LANGGEZOGENES PROFIL DOPPELTE**
- 2 VERSTÄRKTER VERSCHLEISS-SCHUTZ**  
DIE WAAGERECHTEN VERSTÄRKUNGEN BIETEN OPTIMALEN VERSCHLEISSCHUTZ UND SCHÜTZEN DIE STRUKTUR.
- 3 SCHNEIDE AUS 400 HB**
- 4 DRUCKHALTEVENTIL**  
DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT DIE GEWÄHLTE POSITION ZU HALTEN.

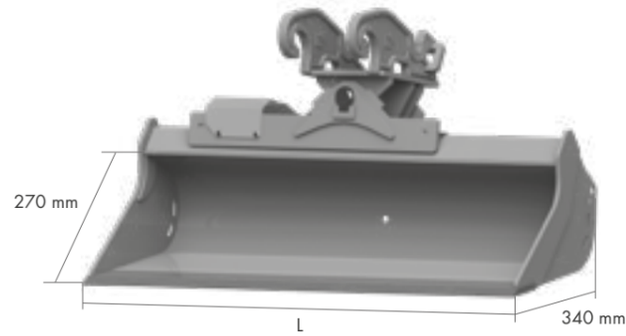
### ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG**  
GARANTIERT EINE HÖHERE STABILITÄT BEI WANNEN AB 1400 MM.
- 6 RÜCKENSCHNEIDE**  
DIE RÜCKENSCHNEIDE DIENT ZUM ABZIEHEN UND GLÄTTEN DER OBERFLÄCHE.
- 7 CW WENDBARE AUFNAHME**  
ERMÖGLICHT DEN EINSATZ DES LÖFFELS ALS TIEF-, WIE AUCH ALS HOCHLÖFFEL.
- 8 HYDRAULIK-ANSCHLUSS**  
DER KIT HYDRAULIKBLOCK WIRD BENÖTIGT UM DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE AB DER LÖFFELAUFNAHME ANZUKOPPELN - JE NACH POSITION DER SCHNELLKUPPLUNGEN AM LÖFFELSTIEL- RECHTS/RECHTS, RECHTS/LINKS ODER LINKS/LINKS KÖNNEN DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE ANGESCHLOSSEN WERDEN.

## SQN28 MASCHINENGEWICHT 0,6 - 1,2

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### ZUBEHÖR

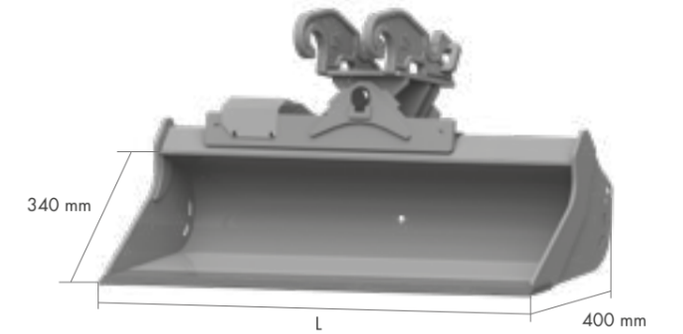
6	7	8
Rückenschnede	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. SAE l	
800	67	47	AF
800	67	47	CW

## SQN35 MASCHINENGEWICHT 1,2 - 1,8

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### ZUBEHÖR

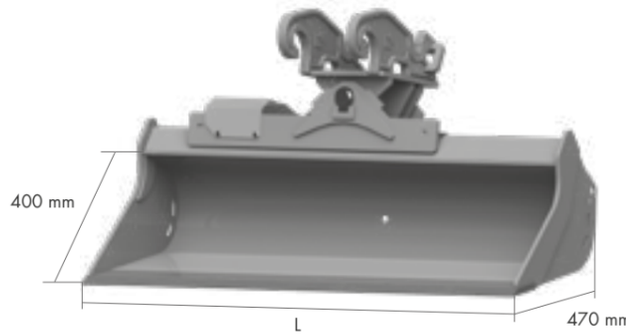
6	7	8
Rückenschnede	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. 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 MASCHINENGEWICHT 1,8 - 2,5

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### ZUBEHÖR

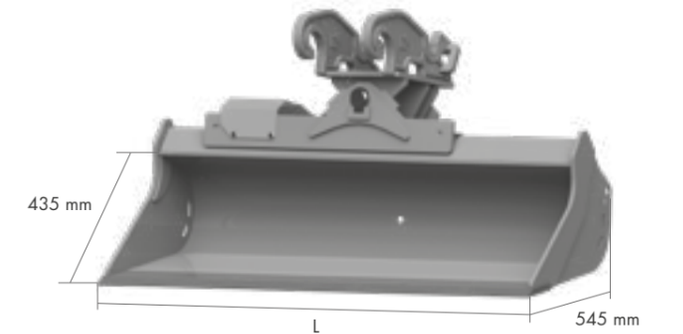
5	6	7	8
Sichel zur Verstärkung	Rückenschnede	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. 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 MASCHINENGEWICHT 2,5 - 4,0

ADAPTERS

CW5  
KG 9



### ZUBEHÖR

5	6	7	8
Sichel zur Verstärkung	Rückenschnede	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. 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

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

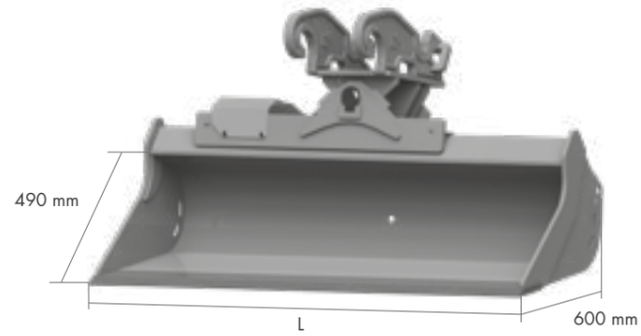
## SQN50 MASCHINENGEWICHT 4,0 - 6,0

ADAPTERS

CW10



KG 23



### ZUBEHÖR

5	6	7	8
Sichel zur Verstärkung	Rückenschneide	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. 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

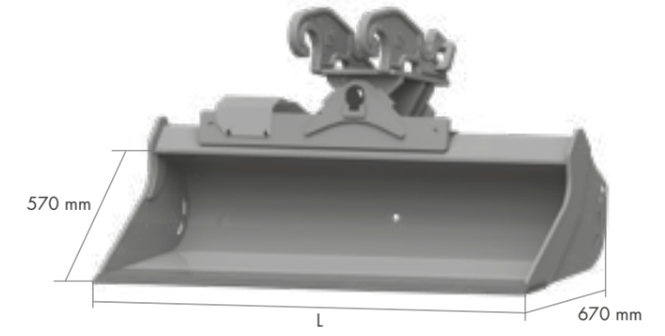
## SQN55 MASCHINENGEWICHT 6,0 - 7,5

ADAPTERS

CW10



KG 23



### ZUBEHÖR

5	6	7	8
Sichel zur Verstärkung	Rückenschneide	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. 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

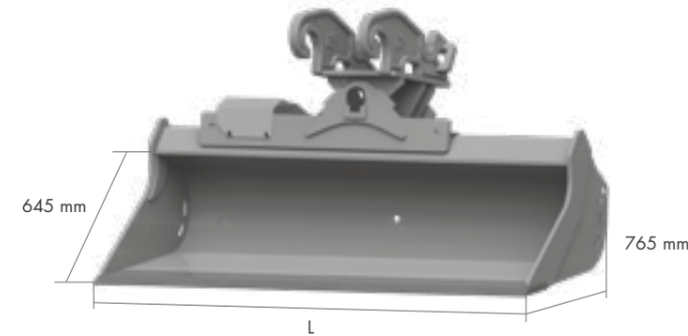
## SQN66 MASCHINENGEWICHT 7,5 - 12,0

ADAPTERS

CW10



KG 23



### ZUBEHÖR

5	6	7	8
Sichel zur Verstärkung	Rückenschneide	CW wendbare Aufnahme	Hydraulik Anschluss

L mm	GEWICHT Kg*	KAP. 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

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne