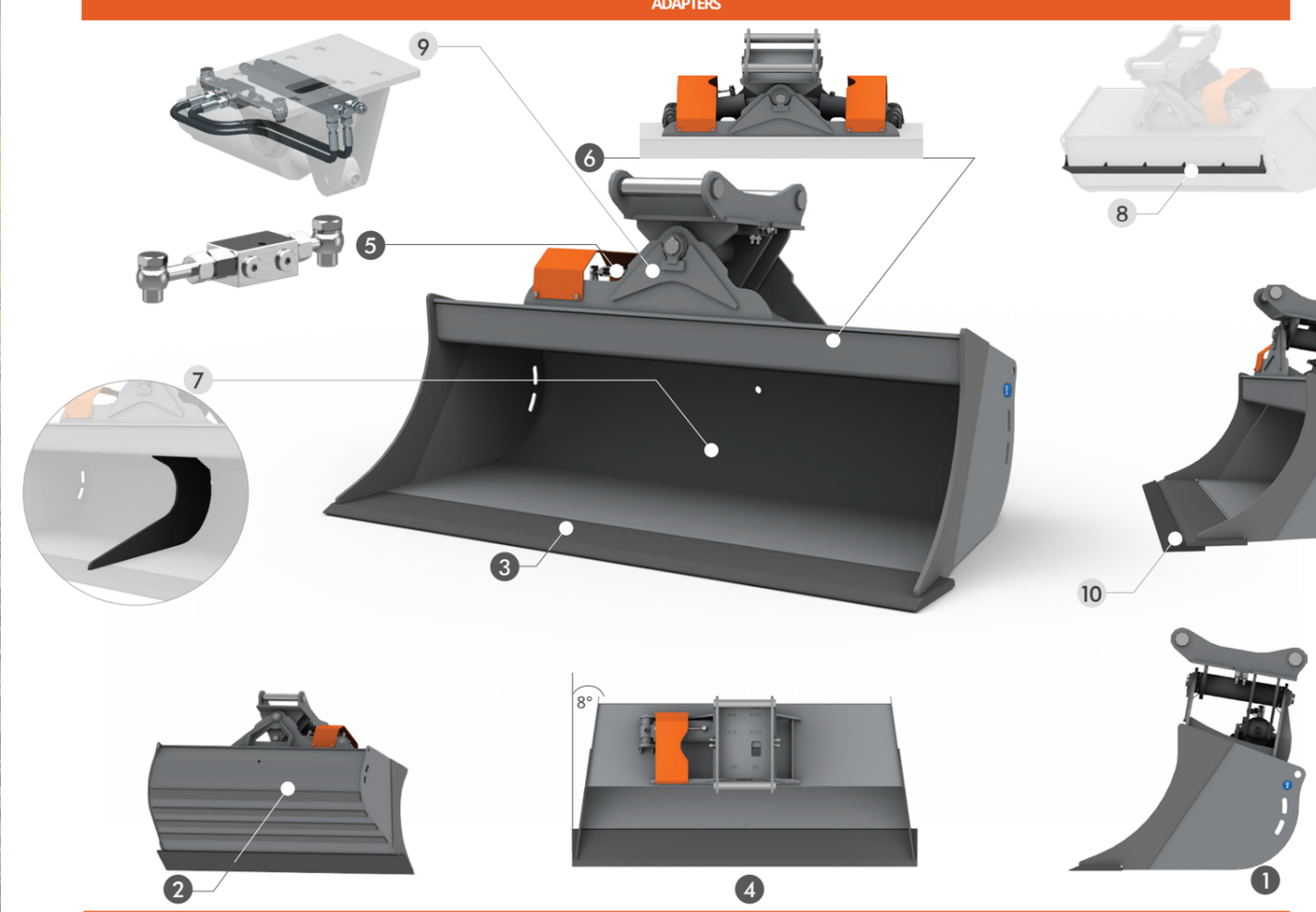




HB400



**STANDARD TECHNISCHE DATEN**

- 1 LANGGEZOGENES PROFIL DOPPELTE**
- 2 VERSTÄRKTER VERSCHLEISS-SCHUTZ**  
DIE WAAGERECHTEN VERSTÄRKUNGEN BIETEN OPTIMALEN VERSCHLEISSSCHUTZ UND SCHÜTZEN DIE STRUKTUR.
- 3 SCHNEIDE AUS HB400**
- 4 KONISCHE BAUWEISE VERJÜNGT SICH UM 8°**
- 5 DRUCKHALTEVENTIL**  
DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT ES DIE GEWÄHLTE POSITION ZU HALTEN.
- 6 DOPPELZYLINDER FÜR DIE MODELLE SQS 65 8°GD UND SQS 70 8°GD**

**ZUBEHÖR**

- 7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG**  
GARANTIERT EINE HÖHERE STABILITÄT BEI WANNEN AB 1400 MM. **STARK EMPFOHLEN BEI LÖFFELN MIT EINER BREITE VON 1400 MM ODER MEHR.**
- 8 RÜCKENSCHNEIDE**  
DIE RÜCKENSCHNEIDE DIENST ZUM ABZIEHEN UND GLÄTTEN DER OBERFLÄCHE.
- 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS**  
DER KIT HYDRAULIKBLOCK WIRD BENÖTIGT UM DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE AB DER LÖFFELAUFNÄHME ANZUKOPPELN - JE NACH POSITION DER SCHNELLKUPPLUNGEN AM LÖFFELSTIEL- RECHTS/RECHTS, RECHTS/LINKS ODER LINKS/LINKS KÖNNEN DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE ANGESCHLOSSEN WERDEN.
- 10 UNTERSCHWEISSMESSER AUS HB500**  
EMPFOHLEN FÜR BESONDERS ABRASIVE BÖDEN.

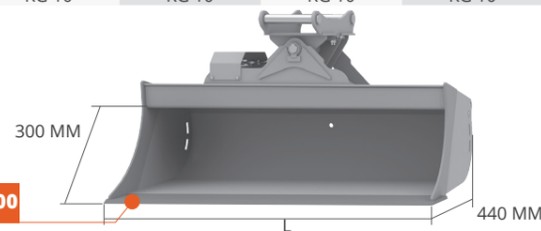
DIESER HYDRAULISCHE GRÄBENRÄUMLÖFFEL HAT EINEN SCHWENKWINKEL VON 45°, RECHTS WIE LINKS. SEIN LANGGEZOGENES PROFIL VERHINDERT, DASS FEUCHTES ODER HUMOSES ERDREICH AN DEN SEITENWÄNDEN HAFTET. DIE SEITEN DES LÖFFELS VERJÜNGEN SICH UM 8°. DADURCH IST DIESER LÖFFEL IDEAL GEEIGNET FÜR DIE REINIGUNG VON GRÄBEN, STRASSEN UND BÖSCHUNGEN. SCHNEIDE AUS HB400 FÜR HÖHERE VERSCHLEISSFESTIGKEIT.

**BEI BREITEN ÜBER 1400 MM WIRD DER EINBAU VON VERSTÄRKUNGSEINFASSUNGEN DRINGEND EMPFOHLEN, UM BESCHÄDIGUNGEN DES LÖFFELS BEI SCHWEREN ARBEITSBELASTUNGEN ODER BEIM EINSATZ AUF BESONDERS HARTEM BODEN ZU VERMEIDEN:**

- BREITEN VON 1400 BIS 1500 MM: NR. 1 SICHEL
- BREITEN VON 1600 BIS 1600 MM: NR. 2 SICHEL
- BREITEN VON 1800 BIS 2200 MM: NR. 3 SICHEL

	MIDI						EXCAVATOR		
MOD.	SQS 30 8°GD	SQS 35 8°GD	SQS 40 8°GD	SQS 45 8°GD	SQS 50 8°GD	SQS 55 8°GD	SQS 60 8°GD	SQS 65 8°GD	SQS 70 8°GD
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°GD MASCHINENGEWICHT 0,8 - 1,5



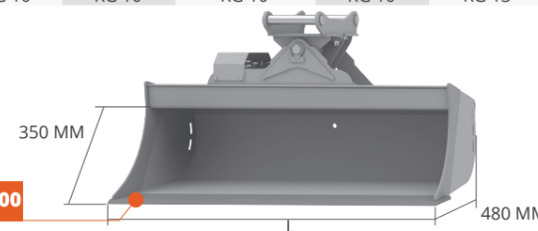
SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

8 RÜCKENSCHNEIDE 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
800	54	58	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

## SQS35 8°GD MASCHINENGEWICHT 1,5 - 2,0



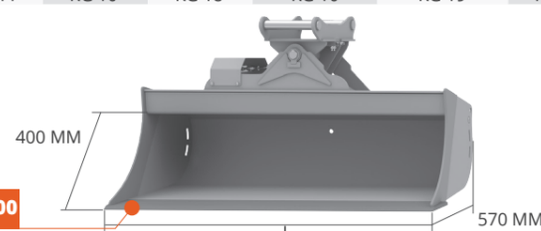
SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

8 RÜCKENSCHNEIDE 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
900	74	85	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1000	80	95	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	92	115	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

## SQS40 8°GD MASCHINENGEWICHT 2,0 - 3,0



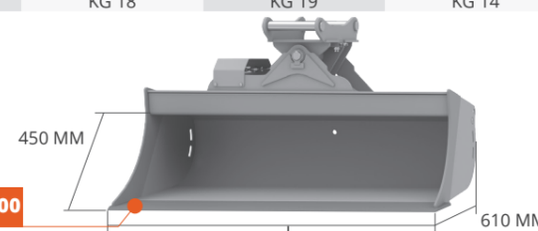
SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

8 RÜCKENSCHNEIDE 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1100	131	129	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	138	143	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	154	157	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

## SQS45 8°GD MASCHINENGEWICHT 3,0 - 4,0



SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

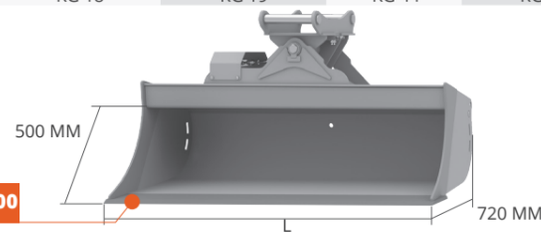
8 RÜCKENSCHNEIDE 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1100	149	150	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1200	155	168	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1400	176	204	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO
1500	187	222	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS PRO

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

## SQS50 8°GD MASCHINENGEWICHT 4,0 - 6,0



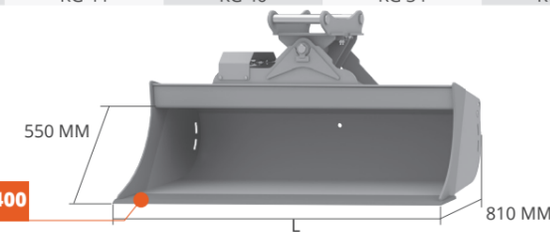
SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

- 7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 8 RÜCKENSCHNEIDE
- 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS
- 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1200	201	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	212	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	223	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	245	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQS55 8°GD MASCHINENGEWICHT 6,0 - 7,5



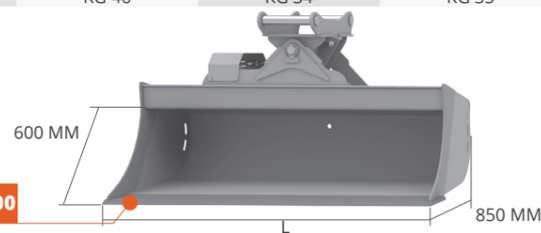
SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

- 7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 8 RÜCKENSCHNEIDE
- 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS
- 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1300	274	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	288	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	302	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	315	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	342	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQS60 8°GD MIDI MASCHINENGEWICHT 7,5 - 12,0



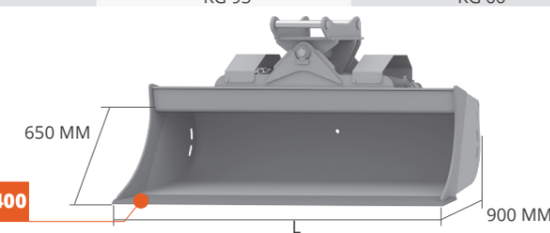
SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

- 7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 8 RÜCKENSCHNEIDE
- 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS
- 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1400	314	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	329	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	344	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	372	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	407	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQS65 8°GD EXCAVATOR MASCHINENGEWICHT 12,0 - 18,0



SCHNEIDE AUS HB400

### ZUBEHÖR

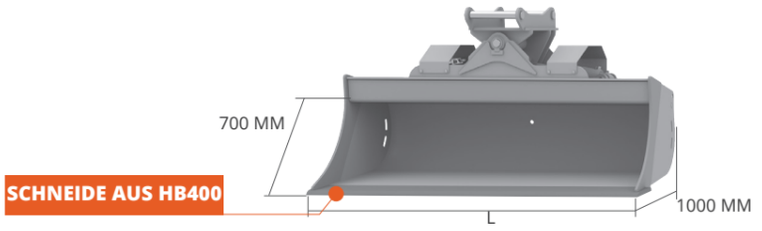
- 7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 8 RÜCKENSCHNEIDE
- 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS
- 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1400	421	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	442	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	462	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	503	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	543	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

# SQS70 8°GD MASCHINENGEWICHT 18,0 - 22,0



L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1500	515	600	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	540	640	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	590	720	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	638	800	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	684	880	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

## ZUBEHÖR

- 7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 8 RÜCKENSCHNEIDE
- 9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS
- 10 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500



\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne