



HB400



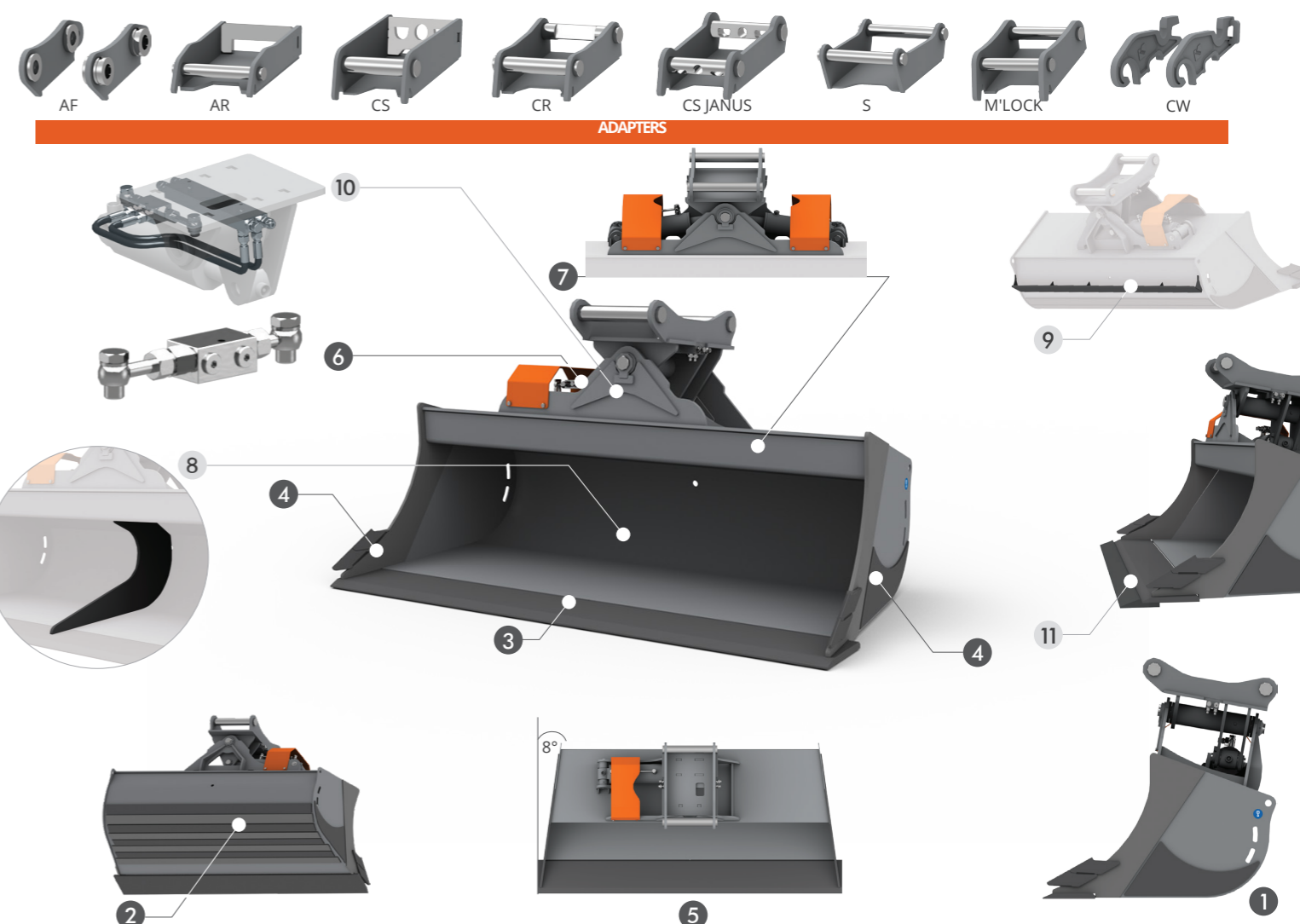
DIESER HYDRAULISCHE GRABENRÄUMLÖFFEL HAT EINEN SCHWENKWINKEL VON 45°, RECHTS WIE LINKS. SEIN LANGGEZOGENES PROFIL VERHINDERT, DASS FEUCHTES ODER HUMOSES ERDREICH AN DEN SEITENWÄNDEN HAFTET. DIE SEITEN DES LÖFFELS VERJÜNGEN SICH UM 8°. DADURCH IST DIESER LÖFFEL IDEAL GEEIGNET FÜR DIE REINIGUNG VON GRÄBEN, STRASSEN UND BÖSCHUNGEN. ER IST MIT VERSTÄRKUNGEN AUS HB 400 IN DEN HAUPTVERSCHLEISSSTELLEN.

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°HD	SQS 35 8°HD	SQS 40 8°HD	SQS 45 8°HD	SQS 50 8°HD	SQS 55 8°HD	SQS 60 8°HD	SQS 65 8°HD	SQS 70 8°HD
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



## STANDARD TECHNISCHE DATEN

### 1 LANGGEZOGENES PROFIL DOPPELTE

### 2 VERSTÄRKTER VERSCHLEISS-SCHUTZ HB400

DIE WAAGERECHTEN VERSTÄRKUNGEN BIETEN OPTIMALEN VERSCHLEISSSCHUTZ UND SCHÜTZEN DIE STRUKTUR.

### 3 SCHNEIDE AUS HB400

### 4 MESSER-SEITENSCHNEIDEN HB400 SEITENVERSTÄRKUNGEN

DIE SEITENSCHNEIDEN SIND AUS HB 400. SIE SCHNEIDEN DAS MATERIAL BEIM ERDAUSHUB UND DIENEN ZUSÄTZLICH ALS VERSCHLEISSSCHUTZ.

### 5 KONISCHE BAUWEISE VERJÜNGT SICH UM 8°

### 6 DRUCKHALTEVENTIL

DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT ES DIE GEWÄHLTE POSITION ZU HALTEN.

### 7 DOPPELZYKLINDER FÜR DIE MODELLE SQS 65 8°HD UND SQS 70 8°HD

## ZUBEHÖR

### 8 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG

GARANTIERT EINE HÖHERE STABILITÄT BEI WANNEN AB 1400 MM. **STARK EMPFOHLEN BEI LÖFFELN MIT EINER BREITE VON 1400 MM ODER MEHR.**

### 9 RÜCKENSCHNEIDE

Die Rückenschneide dient zum Abziehen und Glätten der Oberfläche.

### 10 HYDRAULIK-ANSCHLUSS

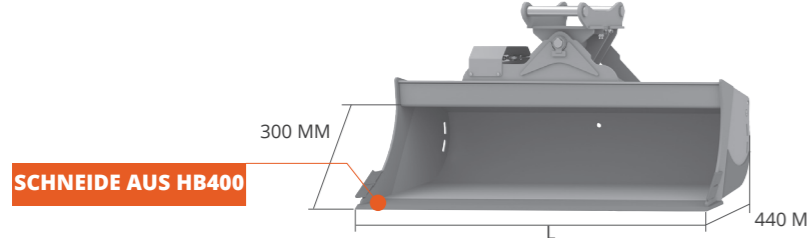
Der Kit Hydraulikblock wird benötigt um die Hydraulikschläuche ab der Löffelaufnahme anzukoppeln - je nach Position der Schnellkupplungen am Löffelstiel- Rechts/rechts.

**RECHTS/LINKS ODER LINKS/LINKS KÖNNEN DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE ANGESCHLOSSEN WERDEN.**

### 11 UNTERSCHWEISSMESSER AUS HB500

Empfohlen für besonders abrasive Böden.

## SQS30 8°HD MASCHINENGEWICHT 0,8 - 1,5



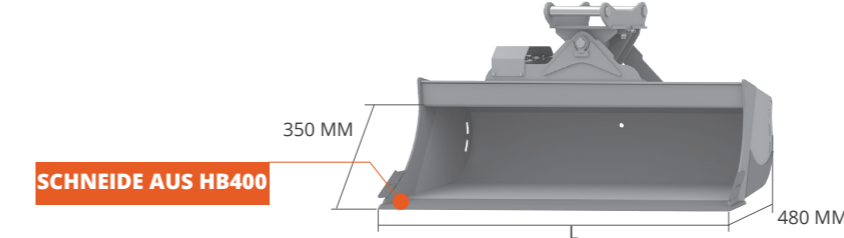
L MM      GEWICHT KG\*      KAP. SAE L      ADAPTERS

800	59	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

### ZUBEHÖR

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

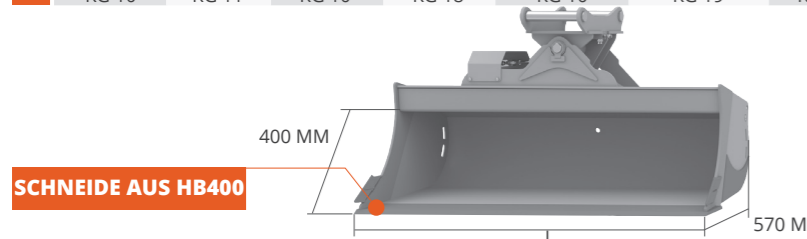
## SQS35 8°HD MASCHINENGEWICHT 1,5 - 2,0



### ZUBEHÖR

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

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



L MM      GEWICHT KG\*      KAP. SAE L      ADAPTERS

1100	138	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

1200	146	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

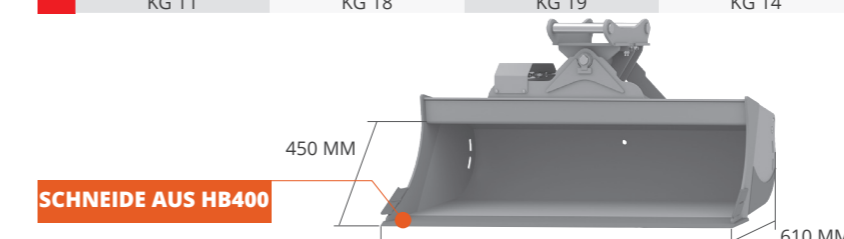
  

1400	163	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS

### ZUBEHÖR

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

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



### ZUBEHÖR

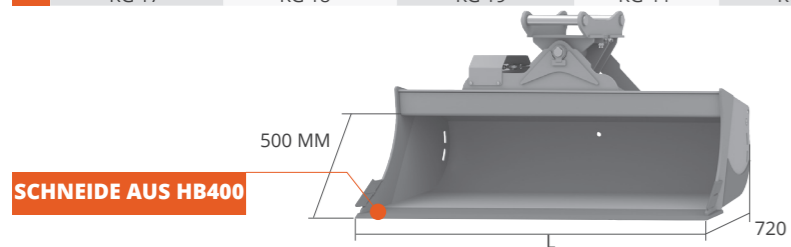
⑧ RÜCKENSCHNEIDE      ⑨ HYDRAULIK-ANSCHLUSS      ⑩ UNTERSCHWEISS-MESER AUS HB500

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

## SQS50 8°HD

MASCHINENGEWICHT 4,0 - 6,0



**SCHNEIDE AUS HB400**

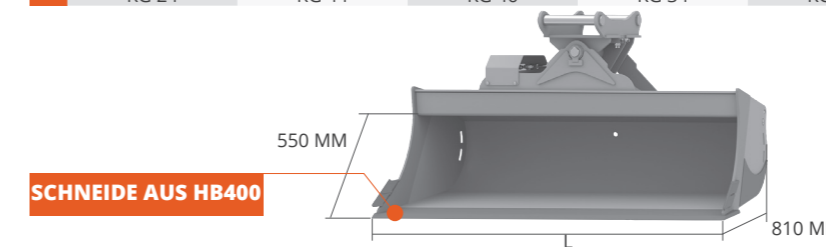
### ZUBEHÖR

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

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	210	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1300	230	230	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1400	242	250	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	266	290	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

## SQS55 8°HD

MASCHINENGEWICHT 6,0 - 7,5



**SCHNEIDE AUS HB400**

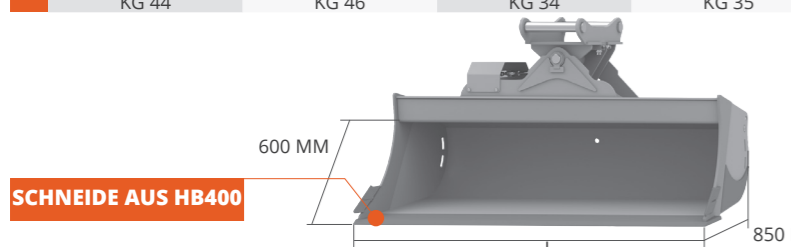
### ZUBEHÖR

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

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1300	294	300	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1400	309	325	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1500	324	350	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	338	375	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1800	367	425	AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

## SQS60 8°HD MIDI

MASCHINENGEWICHT 7,5 - 12,0



**SCHNEIDE AUS HB400**

### ZUBEHÖR

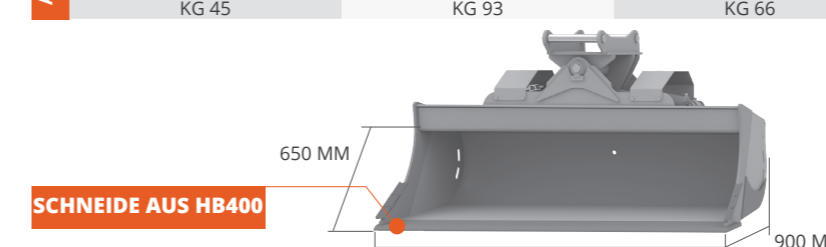
	7 MM	8 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG	9 RÜCKENSCHNEIDE HYDRAULIK- ANSCHLUSS	10 UNTERSCHWEISS- MESSER AUS HB500
--	---------	--------------------------------	---	---

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1400	337	360	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1500	353	400	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1600	369	430	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
1800	399	490	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS
2000	436	550	AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

## SQS65 8°HD EXCAVATOR

MASCHINENGEWICHT 12,0 - 18,0



**SCHNEIDE AUS HB400**

### ZUBEHÖR

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

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1400	452	466	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1500	474	500	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1600	498	534	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1800	542	602	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
2000	585	670	AF - S - CM CS - CW CS JANUS

\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

# SQS70 8°HD MASCHINENGEGIWT 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



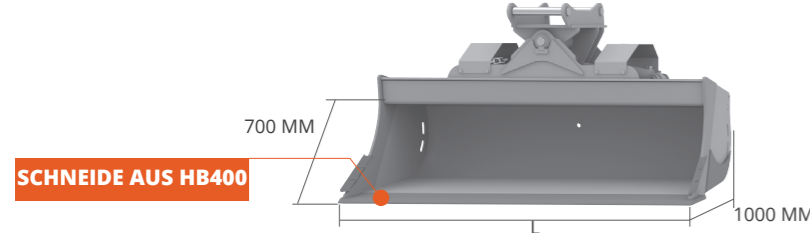
KG 66



KG 57



KG 57



SCHNEIDE AUS HB400

## ZUBEHÖR

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

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1500	552	600	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1600	579	640	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
1800	633	720	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
2000	685	800	AF - S - CM CS - CW CS JANUS
2200	735	880	AF - S - CM CS - CW CS JANUS



\* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne