



HB400



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 LANGGEZOGENES PROFIL DOPPELTE**
- 2 VERSTÄRKTER VERSCHLEISS-SCHUTZ AUS HB 400**
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°**

ZUBEHÖR

- 6 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG**
GARANTIERT EINE HÖHERE STABILITÄT BEI WANNEN AB 1400 MM. **STARK EMPFOHLEN BEI LÖFFELN MIT EINER BREITE VON 1400 MM ODER MEHR.**
- 7 RÜCKENSCHNEIDE**
DIE RÜCKENSCHNEIDE DIEN TUM ABZIEHEN UND GLÄTTEN DER OBERFLÄCHE.
- 8 UNTERSCHWEISSMESSER AUS HB500**
EMPFOHLEN FÜR BESONDERS ABRASIVE BÖDEN.

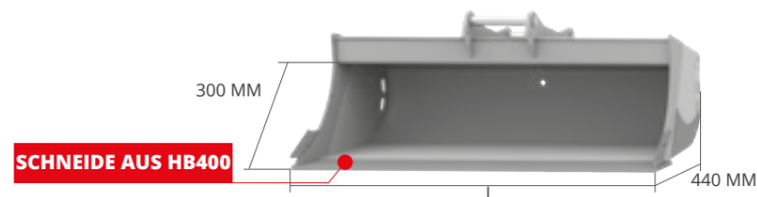
DANK SEINER KONISCHEN FORM IST DER LÖFFEL IDEAL BEIM EINSATZ AN EINEM ROTOTWIST. DIE SEITEN DES LÖFFELS VERJÜNGEN SICH UM 8°. DADURCH KANN DER LÖFFEL IN DER GRUBE GEDREHT WERDEN, OHNE DIE WÄNDE ZU BESCHÄDIGEN. ER IST MIT VERSTÄRKUNGEN AUS HB 400 IN DEN HAUPTVERSCHLEISSSTELLEN.

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

MOD.	MIDI						EXCAVATOR		
	SPS 30 8°HD	SPS 35 8°HD	SPS 40 8°HD	SPS 45 8°HD	SPS 50 8°HD	SPS 55 8°HD	SPS 60 8°HD	SPS 65 8°HD	SPS 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

SPS30 8°HD MASCHINENGEWICHT 0,8 - 1,5



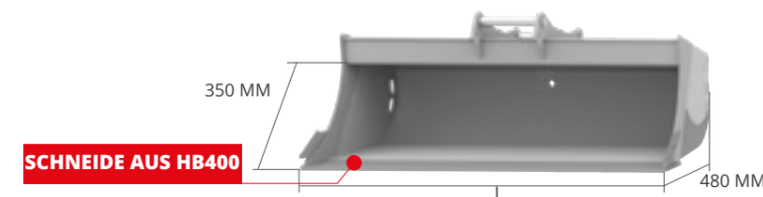
L MM GEWICHT KG* KAP. SAE L ADAPTERS

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
600	32	42	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
700	38	50	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	43	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

ZUBEHÖR

6 RÜCKENSCHNEIDE 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

SPS35 8°HD MASCHINENGEWICHT 1,5 - 2,0



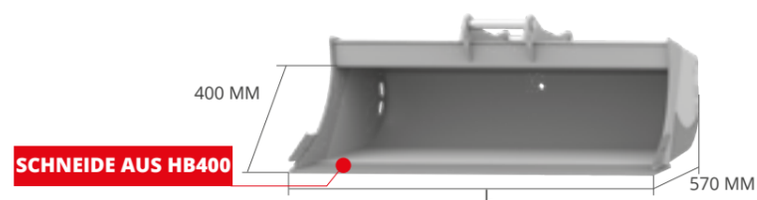
L MM GEWICHT KG* KAP. SAE L ADAPTERS

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
800	51	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
900	57	85	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	63	95	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	76	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

ZUBEHÖR

6 RÜCKENSCHNEIDE 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

SPS40 8°HD MASCHINENGEWICHT 2,0 - 3,0



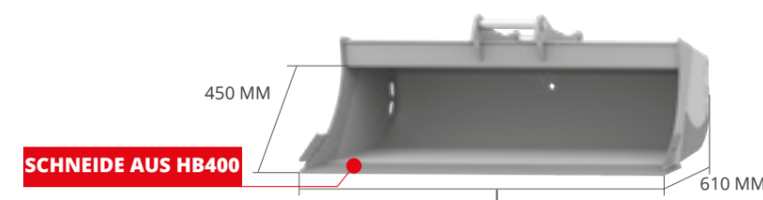
L MM GEWICHT KG* KAP. SAE L ADAPTERS

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1000	84	115	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	93	129	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	101	143	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	118	157	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

ZUBEHÖR

6 RÜCKENSCHNEIDE 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

SPS45 8°HD MASCHINENGEWICHT 3,0 - 4,0



L MM GEWICHT KG* KAP. SAE L ADAPTERS

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1000	108	132	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1100	118	150	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	125	168	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	147	204	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	159	222	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

ZUBEHÖR

6 RÜCKENSCHNEIDE 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

SPS50 8°HD MASCHINENGEWICHT 4,0 - 6,0



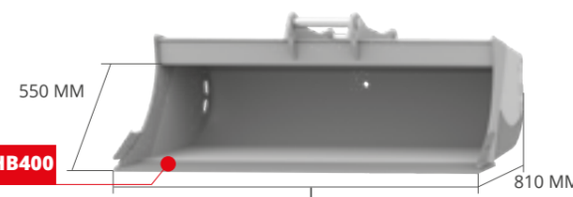
SCHNEIDE AUS HB400

ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 6 RÜCKENSCHNEIDE
- 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1200	158	210	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1300	170	230	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	182	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	206	290	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS55 8°HD MASCHINENGEWICHT 6,0 - 7,5



SCHNEIDE AUS HB400

ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 6 RÜCKENSCHNEIDE
- 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1300	204	300	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	219	325	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	234	350	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	248	375	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	277	425	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS60 8°HD MIDI MASCHINENGEWICHT 7,5 - 12,0



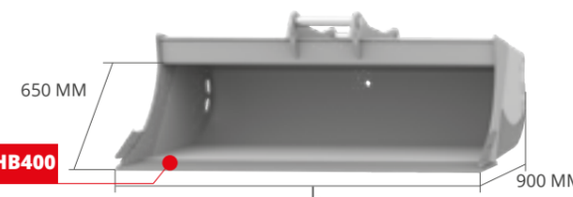
SCHNEIDE AUS HB400

ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 6 RÜCKENSCHNEIDE
- 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1400	247	360	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	263	400	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	279	430	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	309	490	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
2000	346	550	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

SPS65 8°HD EXCAVATOR MASCHINENGEWICHT 12,0 - 18,0



SCHNEIDE AUS HB400

ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 6 RÜCKENSCHNEIDE
- 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

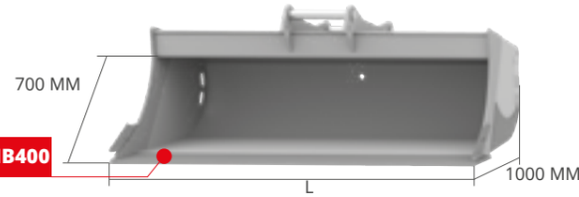
L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1400	322	466	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	344	500	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	368	534	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	412	602	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	455	670	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

SPS70 8°HD MASCHINENGEWICHT 18,0 - 22,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S60 KG 57	CW30 KG 66
----------	----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



SCHNEIDE AUS HB400

ZUBEHÖR

- 5 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG
- 6 RÜCKENSCHNEIDE
- 7 UNTERSCHWEISS-MESSER AUS HB500

L MM	GEWICHT KG*	KAP. SAE L	ADAPTERS
1500	422	600	AF - S - CM
			CS - CW
1600	449	640	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
1800	503	720	CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	555	800	AF - S - CM
			CS - CW
2200	605	880	CS JANUS PRO
			AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO



* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne