



SIEBTROMMEL MULTISCREENINGM VMS FÜR BAGGER



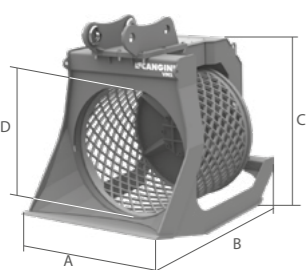
PATENTED

HB400



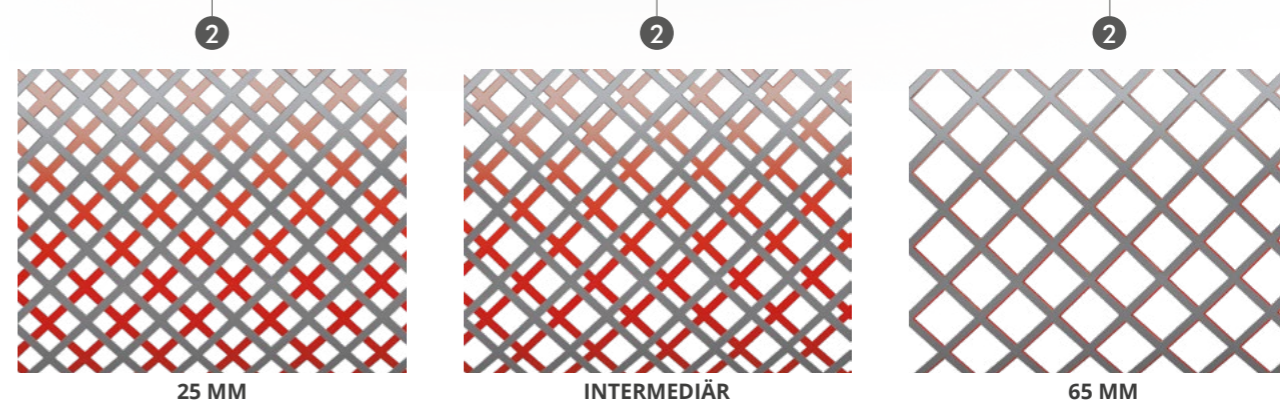
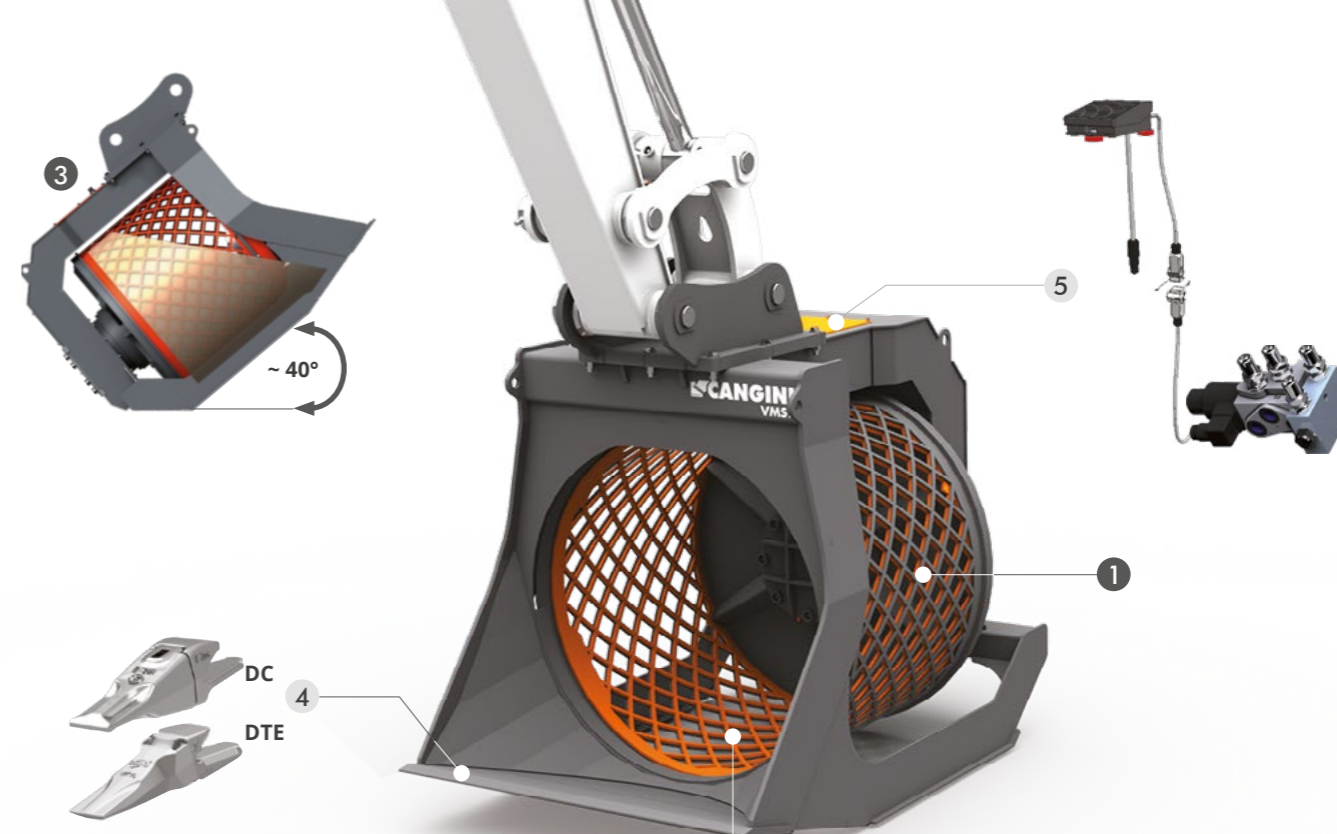
NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE SIEBTROMMEL "MULTISCREENING" HAT ZWEI INEINANDER LIEGENDE TROMMELSIEBE. DIE EINSTELLUNG DER KORNGRÖSSE IST VARIABLE UND ERFOLGT AUS DER KABINE HERAUS. DIE SIEBTROMMEL IST FÜR TRÄGERGERÄTE BIS 35 TONNEN VERFÜGBAR UND EIGNET SICH FÜR DAS SIEBEN UNTERSCHIEDLICHSTER MATERIALIEN. DIE SIEBWEITE WIRD IN DER KABINE HYDRAULISCH EINGESTELLT. SIE KANN WÄHREND DES LAUFENDEN SIEBVORGANGS IN BEREICHE VON 25 BIS 65 MM, VERSTELLT WERDEN. DA KEIN ZEITAUFWENDIGES AUSWECHSELN VON MECHANISCHEN ELEMENTEN NOTWENDIG IST, ERHÖHT DIES DIE PRODUKTIVITÄT.



TONS		5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14 - 25,0	25,0 - 35,0	
MOD.		VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30	
A	MM	800	900	1000	1250	1800	
B	MM	1200	1400	1550	1800	2300	
C	MM	930	1000	1120	1500	1950	
D	MM	650	760	870	1124	1550	
	OHNE AUFNAHME	KG	372	434	640	1092	2300
	LADEGEWICHT	KG	570	770	1100	2235	4990
	MIN.	MM	25	25	25	25	25
	MAX.	MM	60	60	60	65	65
	MIN.	L/MIN	15	15	30	30	30
	MAX.	L/MIN	80	80	150	150	150
	MAX.	BAR	350	350	350	350	350
		L	180	290	420	980	2390

		VMS7	VMS10	VMS14	VMS20	VMS30
	N.	4	4	5	5	6
4	ZÄHNE DC	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)	DC 11 (KG 7,7)	DC 13 (KG 13,0)
4	ZÄHNE DTE	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 19 (KG 6,0)	DTE 23 (KG 7,5)



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 SIEBTROMMELN AUS HB400**
DIE BEIDEN SIEBTROMMELN SIND AUS DEM HOCHFESTEN STAHL HB 400 GEFERTIGT, UND SICHERN SO EINE HOHE SIEBLEISTUNG UND STANDFESTIGKEIT.
- 2 INDIVIDUELLE EINSTELLUNG DER SIEBWEITE**
DIE VERSTELLUNG DER SIEBWEITE ERFOLGT WÄHREND DES LAUFENDEN SIEBVORGANGS AUS DER KABINE. OHNE DEN ARBEITSVORGANG ZU UNTERBRECHEN, KANN DIE KORNGRÖSSE VON 25 MM BIS 65 MM VARIIERT WERDEN.
- 3 BETRIEBSBEDINGUNGEN**

ZUBEHÖR

- 4 ZÄHNE DC ZÄHNE DTE**
- 5 6-WEGE-ELEKTROVENTIL**
IST DAS TRÄGERGERÄT MIT NUR EINEM DOPPELWIRKENDEN KREISLAUF AUSGESTATTET, GIBT ES DIESES ELEKTROVENTIL ALS ZUBEHÖR, DAS ENTWEDER DAS DREHEN DER TROMMEL ODER DIE EINSTELLUNG DER KORNGRÖSSE ANSTEUERT.