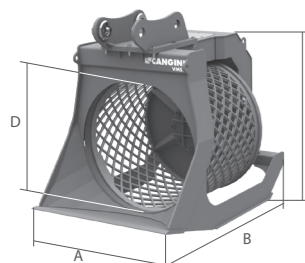


SIEBTROMMEL MULTISCREENINGM VMS FÜR BAGGER



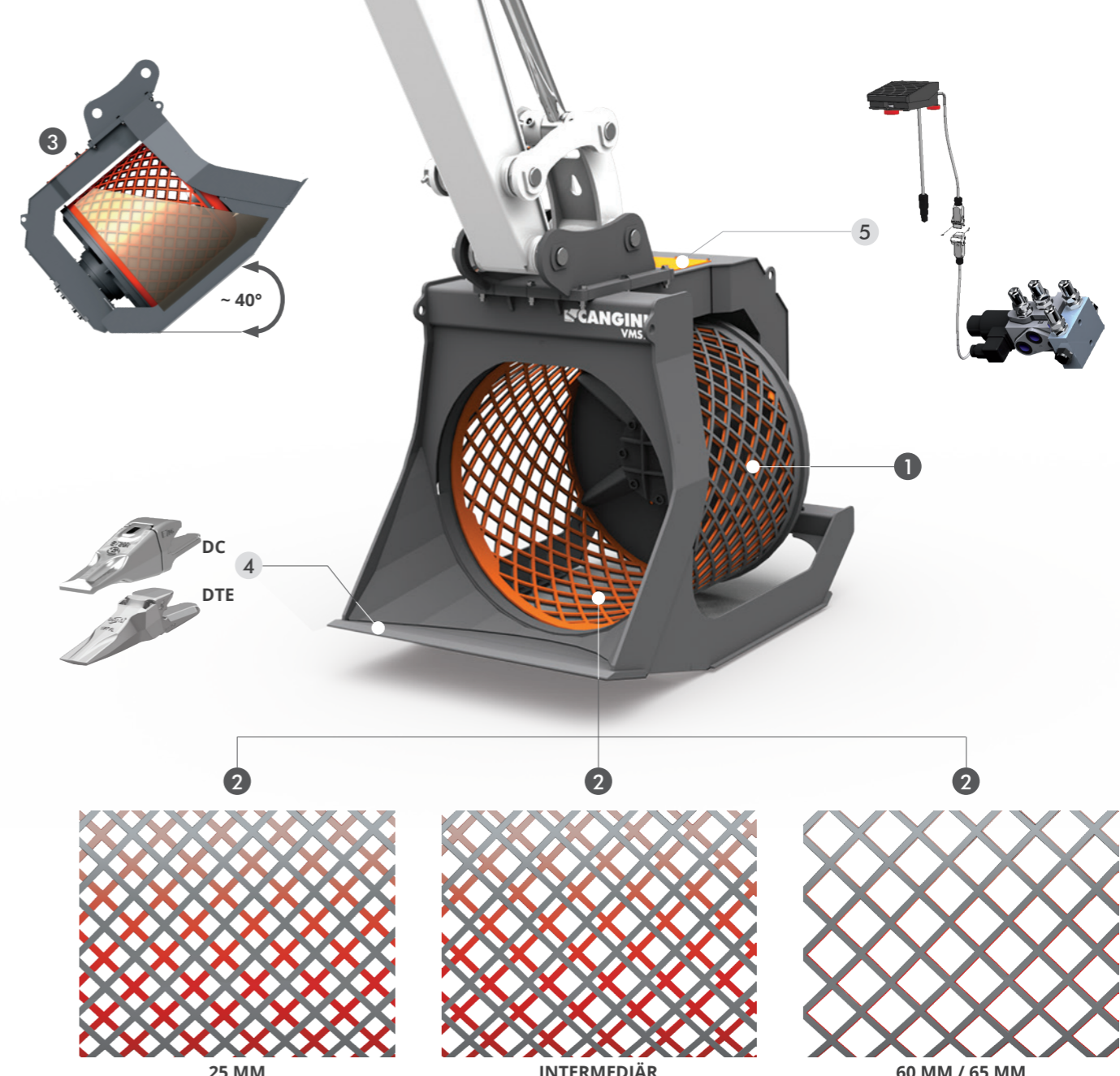
NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

Die Siebtrommel "MULTISCREENING" hat zwei ineinander liegende Trommelsiebe. Die Einstellung der Korngrösse ist variabel 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 Siebverfahrens in Bereiche von 25 bis 65 mm verändert werden. Da kein Zeitaufwändiges 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
kg OHNE AUFNAHME	372	434	640	1092	2300
kg LADEGEWICHT	570	770	1100	2235	4990
mm MIN.	25	25	25	25	25
mm MAX.	60	60	60	65	65
l/min MIN.	15	15	30	30	30
l/min MAX.	80	80	150	150	150
bar MAX.	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

Das doppelte Drehkorbsystem mit hydraulischer Steuerung von der Kabine aus ermöglicht die Wahl der Dicke des gesiebten Materials. Die Einstellung des Siebes erfolgt durch die Bewegung des inneren Korbes mit Hilfe eines integrierten Hydraulikzylinders. Der Vorgang ist extrem schnell und erfordert keinen mechanischen Eingriff am Löffel.

3 BETRIEBSBEDINGUNGEN

Optimale Beladungsmenge für einen ordnungsgemäßen Ablauf der Siebung.

ZUBEHÖR

4 ZÄHNE DC ZÄHNE DTE

5 HYDRAULIKBAUANSATZ MIT 2 SCHLÄUCHEN

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.