



BENNA MULTISCREENING
PER ESCAVATORE



PATENTED

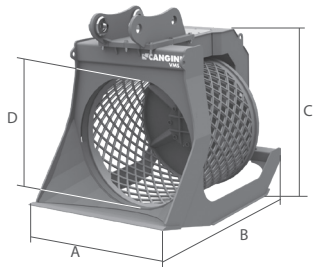


HB400



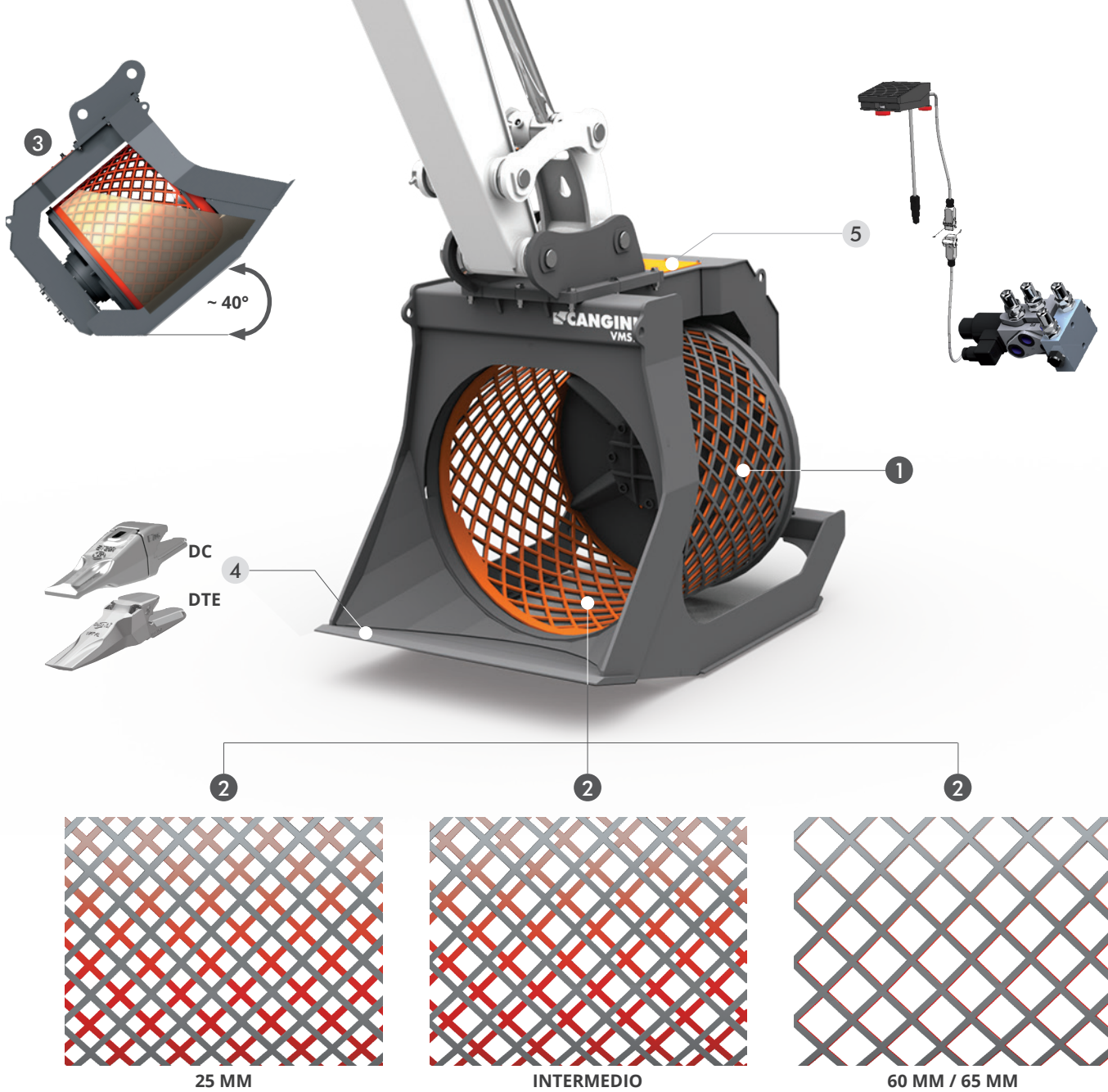
NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

LA VAGLIATRICE A DOPPIO CESTELLO ROTANTE, PER MACCHINE FINO A 35 TON, È ADATTA ALLE OPERAZIONI DI VAGLIATURA SU TERRENI MOSSI. IL SISTEMA DI VARIAZIONE DELLA GRANULOMETRIA CON COMANDO IDRAULICO IN CABINA PERMETTE LA SCELTA DELLA SELEZIONE, DA UN MINIMO DI 25 AD UN MASSIMO DI 65 MM, SENZA SOSTITUZIONE DI ALCUN ELEMENTO MECCANICO E RIDUCENDO NOTEVOLMENTE I TEMPI DI LAVORO.



		SENZA ATTACCO	KG	372	434	640	1092	2300
		OPERATIVO	KG	570	770	1100	2235	4990
		MIN.	MM	25	25	25	25	25
		MAX.	MM	60	60	60	65	65
		MINIMO	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 	DENTI 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 	DENTI 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)



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- CESTELLI IN HB400**
IL MATERIALE AD ALTA RESISTENZA ALL'USURA PER GARANTIRE AI CESTELLI DI SOSTENERE UN ALTO RITMO DI LAVORO E UN AUMENTO DELLA LORO VITA UTILE.
- SISTEMA AUTOMATICO DI VAGLIATURA**
IL SISTEMA A DOPPIO CESTELLO ROTANTE CON COMANDO IDRAULICO DALLA CABINA PERMETTE LA SELEZIONE DELLO SPESSORE DEL MATERIALE VAGLIATO. LA REGOLAZIONE DEL VAGLIO AVVIENE PER MOVIMENTAZIONE DEL CESTELLO INTERNO TRAMITE CILINDRO IDRAULICO INTEGRATO. L'OPERAZIONE È ESTREMAMENTE RAPIDA E NON NECESSITA DI INTERVENTI MECCANICI SULLA BENNA.
- CONDIZIONE DI CARICO OPERATIVO**
LIVELLO DI CARICO OTTIMALE PER CONSENTIRE UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLE OPERAZIONI DI VAGLIATURA.

OPTIONAL

- DENTI DC DENTI DTE**
- KIT 2 TUBI**
PERMETTE IL FUNZIONAMENTO DELLA ROTAZIONE E DELLO SCORRIMENTO IDRAULICO DEI VAGLI SU MACCHINE DOTATE DI UNA SOLA LINEA A DOPPIO EFFETTO. IL GRUPPO DI COMANDO È DOTATO DI CALAMITE PER POTERLO POSIZIONARE AGEVOLMENTE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.