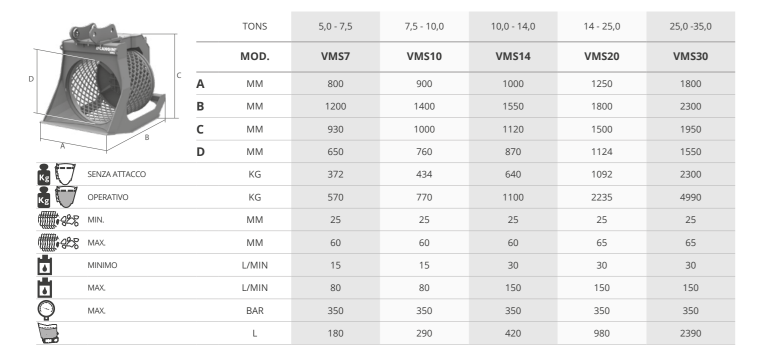
BENNA MULTISCREENING PER ESCAVATORE

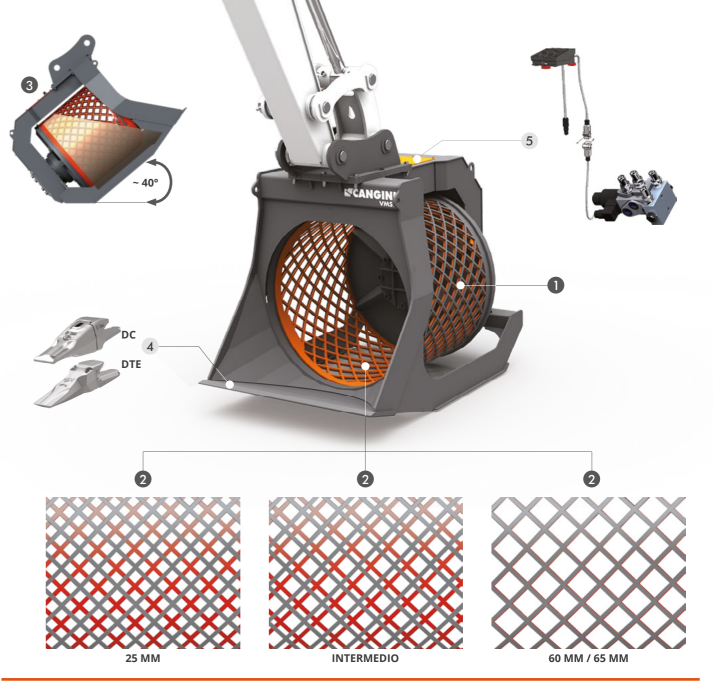




LA VAGLIATRICE A DOPPIO CESTELLO ROTANTE, PER MACCHINE FINO A 35 TON, È ADATTA ALLE OPERAZIONI DI VAGLIATURA SU TERRENI MOSSI. IL SISTEMA DI VARIAZIONE DELLA GRANULOMETRIA CON COMANDO IDRAULICO IN CABINA PERMETTE LA SCELTA DELLA SELEZIONE, DA UN MINIMO DI 25 AD UN MASSIMO DI 65 MM, SENZA SOSTITUZIONE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



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

2 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.

3 CONDIZIONE DI CARICO OPERATIVO

OPTIONAL

4 DENTI DC DENTI DTE

5 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.

