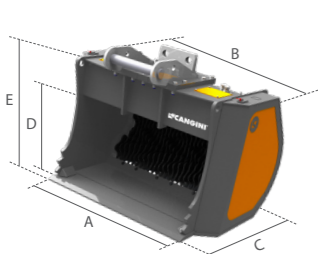


BENNA VAGLIATRICE VRC PER ESCAVATORE



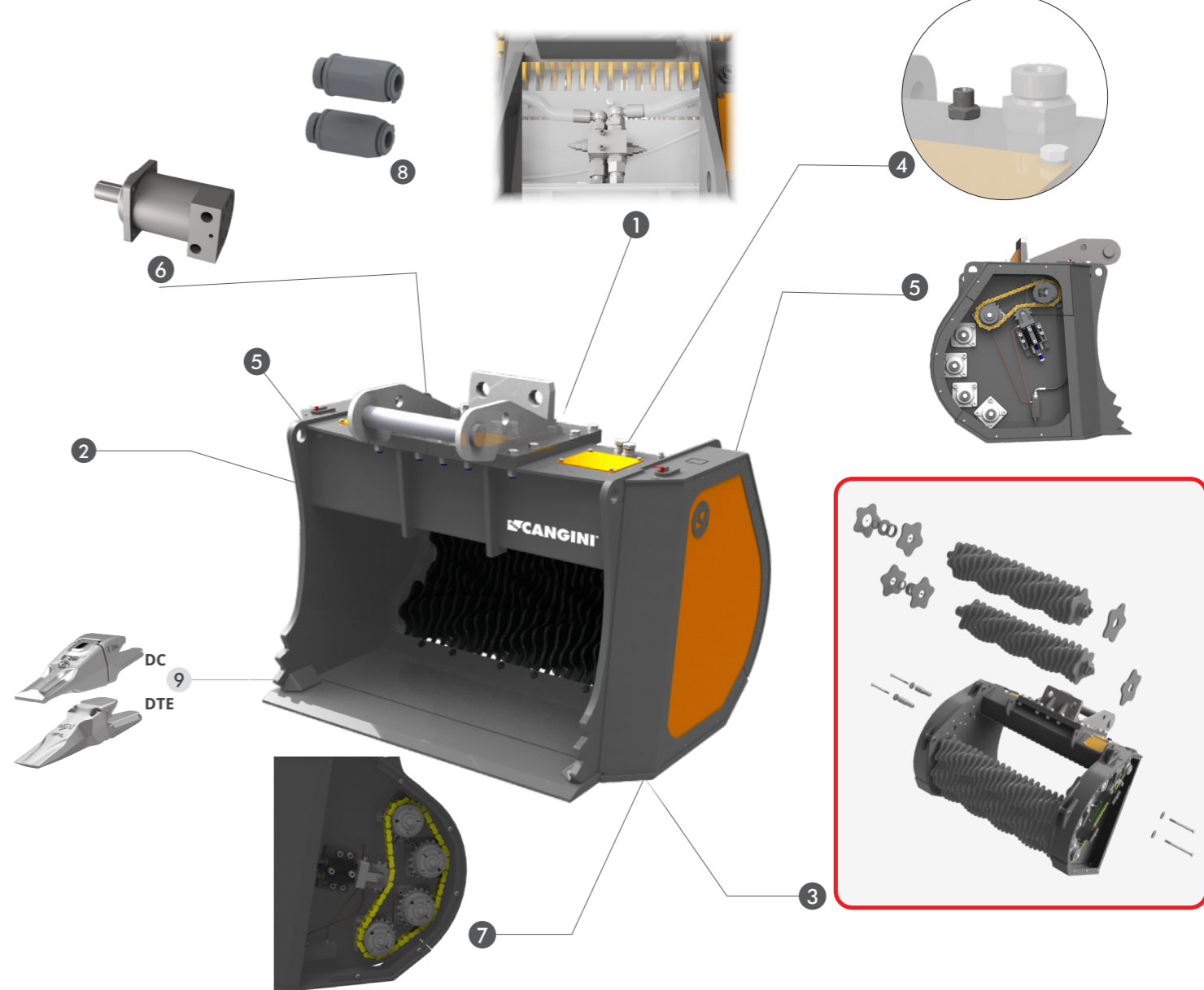
LA BENNA VAGLIATRICE VRC È ADATTA ALLA SELEZIONE DI DIVERSI MATERIALI DERIVATI DA DEMOLIZIONI O SCAVI. LO SPESORE DEL MATERIALE DA VAGLIARE VA DA $\approx 0-25^*$ IN CONFIGURAZIONE STANDARD. IL SUO DESIGN È PENSATO PER FACILITARE IL CARICO DEL MATERIALE ED EVITARE USURE. IL SISTEMA DI VAGLIO È FACILMENTE SOSTITUIBILE PER UNA SEMPLICE MANUTENZIONE. LA SELEZIONE AVVIENE ATTRAVERSO UN GRUPPO ALBERI DISTRIBUITO PER UNA MAGGIORE PRODUTTIVITÀ.



	TONS	2.5-6.0	4.0-8.0	7.0-10.0	9.0-14.0	13.0-18.0	16.0-22.0
MOD.	VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200	
A	MM	555	855	1155	950	1150	1240
B	MM	785	1085	1385	1270	1470	1570
C	MM	740	740	740	975	975	1160
D	MM	450	450	450	585	585	665
E	MM	665	670	670	880	900	1025
SENZA ATTACCO	Kg	310	415	510	935	1100	1520
	Kg	500	710	910	1500	1830	2580
	MM	$\approx 0-25^*$					
MAX.	L/MIN	70	70	70	110	110	160
	N.	4	4	4	4	4	5
CAPACITÀ SAE	L	165 / 130	265 / 195	370 / 265	505 / 380	650 / 480	935 / 705
CAPACITÀ ORARIA	M ³ /H	20 / 16	32 / 23,5	44,5 / 32	61 / 46	78 / 58	112 / 85
AREA VAGLIATURA	M ²	0,35	0,55	0,70	0,75	0,90	1,25

* SONO DISPONIBILI E VALUTABILI PEZZATURE DIFFERENTI DALLO STANDARD.

	VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200
	N.	4	4	4	4	4
8 DENTI DC	DC 03 (KG 2,1)	DC 08 (KG 2,1)	DC 08 (KG 2,1)	DC 08 (KG 1,7)	DC 13 (KG 16,1)	DC 13 (KG 16,1)
8 DENTI DTE	DTE 17 (KG 3)	DTE 19 (KG 3)	DTE 19 (KG 3)	DTE 19 (KG 6)	DTE 23 (KG 8,8)	DTE 23 (KG 12,5)



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 VALVOLA ANTIURTO

PROTEGGE IL MOTORE DAI PICCHI DI PRESSIONE CHE SI GENERANO DURANTE IL LAVORO.

2 GRUPPO ALBERI

È POSSIBILE REALIZZARE CONFIGURAZIONI, FORME E MATERIALE SPECIFICO A SECONDA DELLE NECESSITÀ. I SINGOLI DISCHI SONO SOSTITUIBILI SINGOLARMENTE.

3 SOSTITUZIONE DISCHI

È POSSIBILE SOSTITUIRE UN SINGOLO ALBERO SENZA SMONTARE GLI ALTRI.

4 PREDISPOSIZIONE DRENAGGIO A SCARICO LIBERO

5 INGRASSAGGIO CENTRALIZZATO SU CUSCINETTI E TRASMISSIONE. COLLEGABILE ALL'IMPIANTO CENTRALIZZATO DELLA MACCHINA

6 MOTORE AD ALTA RESISTENZA

ALTE PRESTAZIONI E PROLUNGATI CICLI DI LAVORO.

7 TENSIONAMENTO AUTOMATICO DELLE CATENE

8 RIDUTTORI DI FLUSSO

PER UNA MIGLIORE CAPACITÀ PRODUTTIVA, GRAZIE ALLA COSTANTE VELOCITÀ DI ROTAZIONE DEGLI ALBERI E PER PROTEGGERE IL MOTORE DA PORTATE D'OLIO ECCESSIVE.

OPTIONAL

9 DENTI DC DENTI DTE

NB: SI SUGGERISCE IL COLLEGAMENTO DELLA LINEA DRENAGGIO A SERBATOIO PER ESALTARE LE PERFORMANCE DEL MOTORE IDRAULICO HEAVY DUTY.