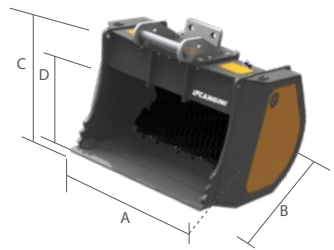










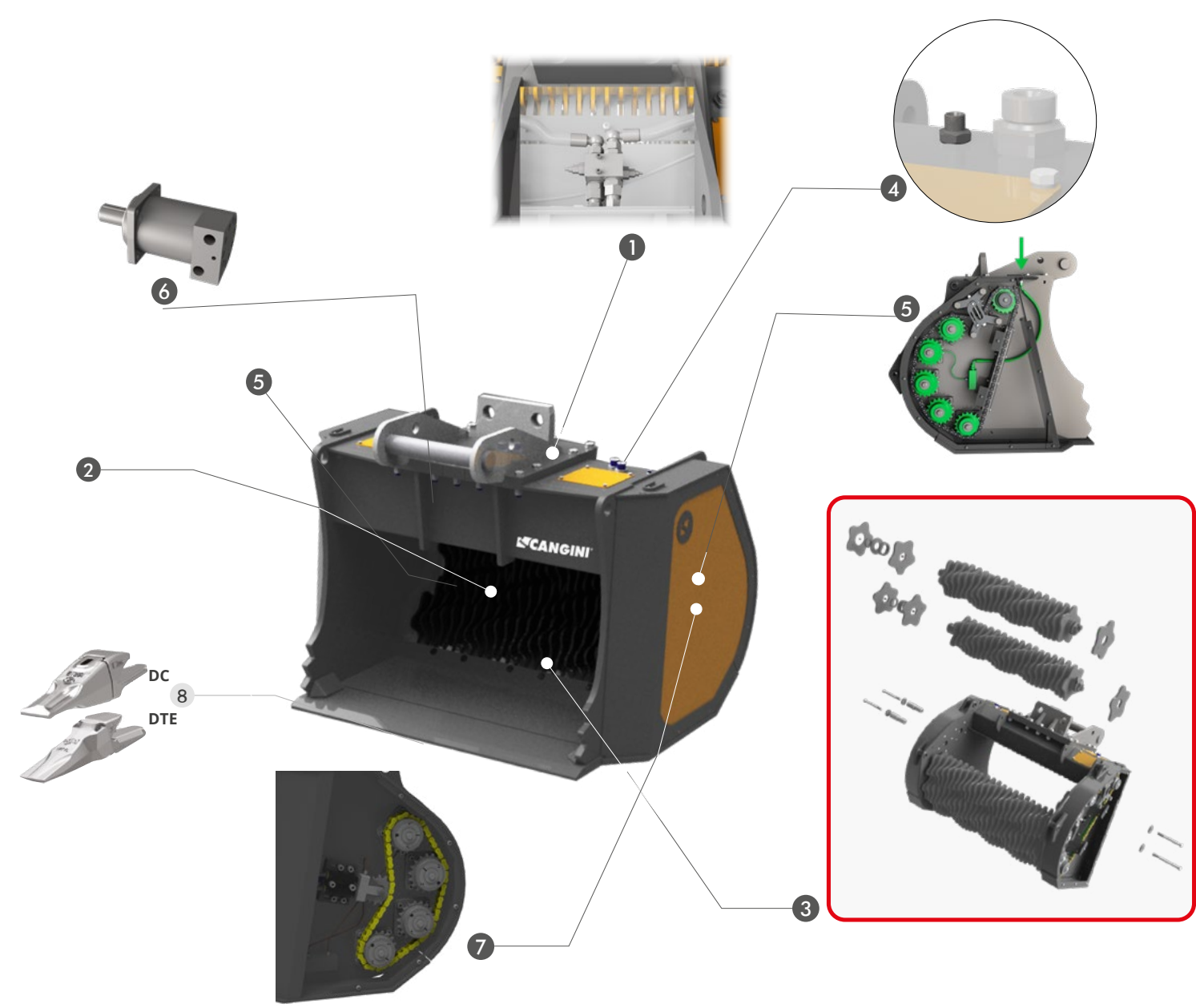


DER SIEBLÖFFEL VRC EIGNET SICH ZUM AUSSIEBEN DIVERSE MATERIALIEN BEI ABRUCH- ODER AUSHUBARBEITEN DIE SIEBBAREN MATERIALSTÄRKEN REICHEN IN DER STANDARDKONFIGURATION VON 0-35MM. DAS DESIGN ERLEICHTERT DIE MATERIALAUFNAHME UND VERHINDERT EINE VORZEITIGE ABNUTZUNG. DAS SIEBSYSTEM KANN FÜR EINE EINFACHE WARTUNG PROBLEMLOS AUSGETAUSCHT WERDEN; DAS SORTIEREN ERFOLGT MIT HILFE EINER WELLENGRUPPE AUS EXTREM ROBUSTEM, DEREN AUFBAU DIE SIEBFLÄCHE VERGRÖßERT UND DIE PRODUKTIVITÄT OPTIMIERT.



	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	755	1085	1385	1270	1470	1570
MESSERBREITE	MM	600	900	1200	1000	1200	1300
B	MM	740	740	740	975	975	1160
C	MM	665	665	665	880	880	1010
D	MM	450	450	450	585	585	665
 OHNE AUFNAHME	KG	300	410	505	925	1100	1510
	KG	490	705	900	1500	1820	2570
	MM	0-35 *	0-35 *	0-35 *	0-35 *	0-35 *	0-35 *
 MIN. - MAX	L/MIN	40 - 75	60-90	60-90	70-120	70-120	90-140
	N.	4	4	4	4	4	5
SAE-KAPAZITÄT	L	165	265	370	510	660	1000
STÜNDLICHE KAPAZITÄT	M ³ /H	20	32	44.5	61	78	112
SCREENING-BEREICH	M ²	0,35	0,55	0,70	0,75	0,90	1,25

		VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200
	N.	4	4	4	4	4	4
8  ZÄHNE DC		DC 03 (KG 2,1)	DC 03 (KG 2,1)	DC 08 (KG 2,1)	DC 13 (KG 1,7)	DC 15 (KG 16,1)	DC 15 (KG 16,1)
8  ZÄHNE DTE		DTE 17 (KG 3)	DTE 17 (KG 3)	DTE 17 (KG 3)	DTE 19 (KG 6)	DTE 23 (KG 8,8)	DTE 29 (KG 12,5)



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**
ES SCHÜTZT DEN MOTOR VOR DRUCKSPITZEN, DIE WÄHREND DER BEARBEITUNGSPHASE ERZEUGT WERDEN.
- 2 BAUGRUPPE WELLEN**
SPEZIFISCHE KONFIGURATIONEN, FORMEN UND MATERIALIEN KÖNNEN JE NACH BEDARF REALISIERT WERDEN. DIE EINZELNEN SCHEIBEN SIND EINZELN AUSTAUSCHBAR.
- 3 ERSATZ VON SCHEIBEN**
ES IST MÖGLICH, EINE EINZELNE WELLE AUSZUTAUSCHEN
- 4 FREIE DRAINAGE**
- 5 ZENTRALISIERTE SCHMIERUNG VON LAGERN UND GETRIEBE, ANSCHLUSS AN DAS ZENTRALISIERTE SYSTEM DER MASCHINE**
- 6 HOCHFESTER MOTOR**
HOHE LEISTUNG BIS ZU 70 (M³/H) VERARBEITETES MATERIAL
- 7 AUTOMATISCHE KETTENSPIGUNG**

ZUBEHÖR

- 8 ZÄHNE DC ZÄHNE DTE**

NB: AUFGRUND DES ROBUSTEN MOTORS WIRD EINE ENTWÄSSERUNG DRINGEND EMPFOHLEN, UM DIE VERHÄLTNISS E LANGFRISTIG ZU ERHALTEN