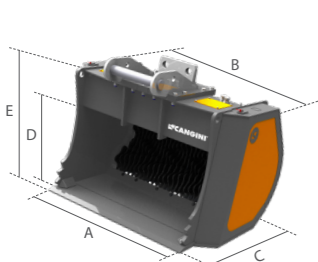


# SIEBLÖFFEL VRC FÜR BAGGER



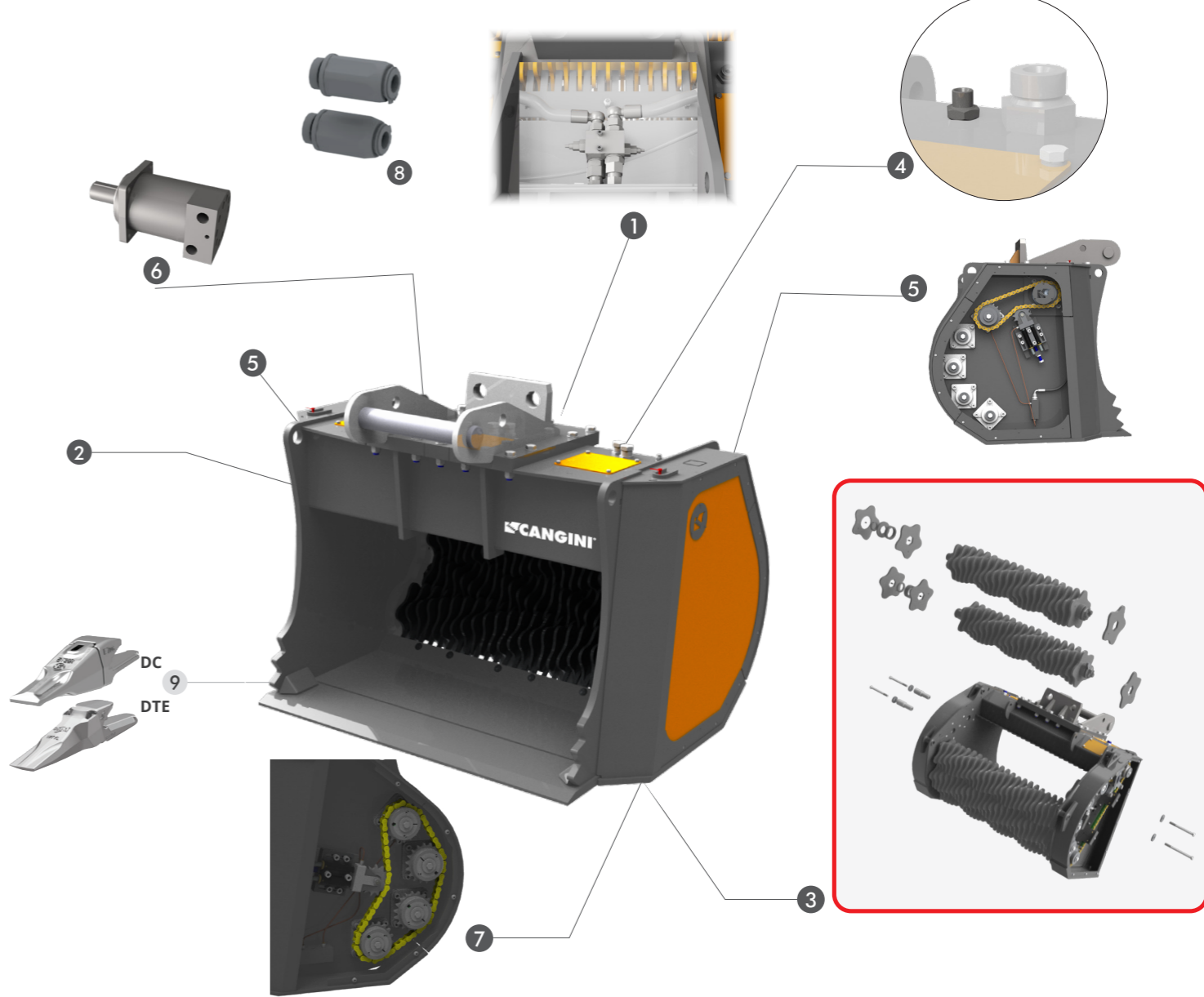
DER SIEBLÖFFEL VRC EIGNET SICH ZUM AUSSIEBEN DIVERSER MATERIALIEN BEI ABBRUCH- ODER AUSHUBARBEITEN DIE SIEBBAREN MATERIALSTÄRKEN REICHEN IN DER STANDARDKONFIGURATION VON ≈ 0-25 \*. DAS DESIGN ERLEICHTET DIE MATERIALAUFNAHME UND VERHINDERT EINE VORZEITIGE ABNUTZUNG. DAS SIEBSYSTEM KANN FÜR EINE EINFACHE WARTUNG PROBLEMLOS AUSGETAUSCHT WERDEN; DAS SORTIEREN ERFOLGT MIT HILFE EINER WELLENGRUPPE AUS EXTREM ROBUSTEM, DEREN AUFBAU DIE SIEBFLÄCHE VERGRÖSERT 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
<b>A</b>	MM	555	855	1155	950	1150	1240
<b>B</b>	MM	785	1085	1385	1270	1470	1570
<b>C</b>	MM	740	740	740	975	975	1160
<b>D</b>	MM	450	450	450	585	585	665
<b>E</b>	MM	665	670	670	880	900	1025
	KG	310	415	510	935	1100	1520
	KG	500	710	910	1500	1830	2580
	MM	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *
	L/MIN	70	70	70	110	110	160
	N.	4	4	4	4	4	5
	L	165 / 130	265 / 195	370 / 265	505 / 380	650 / 480	935 / 705
SAE-KAPAZITÄT	M³/H	20 / 16	32 / 23,5	44,5 / 32	61 / 46	78 / 58	112 / 85
STÜNDLICHE KAPAZITÄT	M²	0,35	0,55	0,70	0,75	0,90	1,25
SCREENING-BEREICH							

\* VERSCHIEDENE GRÖSSEN VOM STANDARD VERFÜGBAR UND BEWERTBAR SIND.

	VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200
<b>8</b>	N.	4	4	4	4	4
<b>8</b> ZÄHNE 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)
<b>8</b> ZÄHNE 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)



## 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 INDIVIDuellen SCHEIBEN SIND EINZELN AUSTAUSCHBAR.

### 3 ERSATZ VON SCHEIBEN

ES IST MÖGLICH, EINE INDIVIDUELLE WELLE AUSZUTAUSCHEN

### 4 RÜCKSTELLUNG FÜR FREIEN ABFLUSS

### 5 ZENTRALISIERTE SCHMIERUNG VON LAGERN UND GETRIEBE, ANSCHLUSS AN DAS ZENTRALISIERTE SYSTEM DER MASCHINE

### 6 HOCHFESTER MOTOR

HOHE LEISTUNG UND LANGE BETRIEBSZYKLEN.

### 7 AUTOMATISCHE KETTENSPANNUNG

### 8 DURCHFLUSSMINDERER

FÜR EINE BESSERE PRODUKTIONSKAPAZITÄT DANK KONSTANTER DREHZAHLEN DER WELLEN UND ZUM SCHUTZ DES MOTORS VOR ÜBERMÄSSIGEN ÖLFÖRDERMENGEN.

## ZUBEHÖR

### 9 ZÄHNE DC ZÄHNE DTE

**NB:** UM DIE LEISTUNG DES HOCHLEISTUNGS-HYDRAULIKMOTORS ZU ERHÖHEN, WIRD EIN ANSCHLUSS DER TANKENTLEERUNGSLEITUNG EMPFOHLEN.