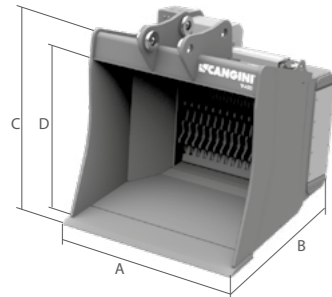


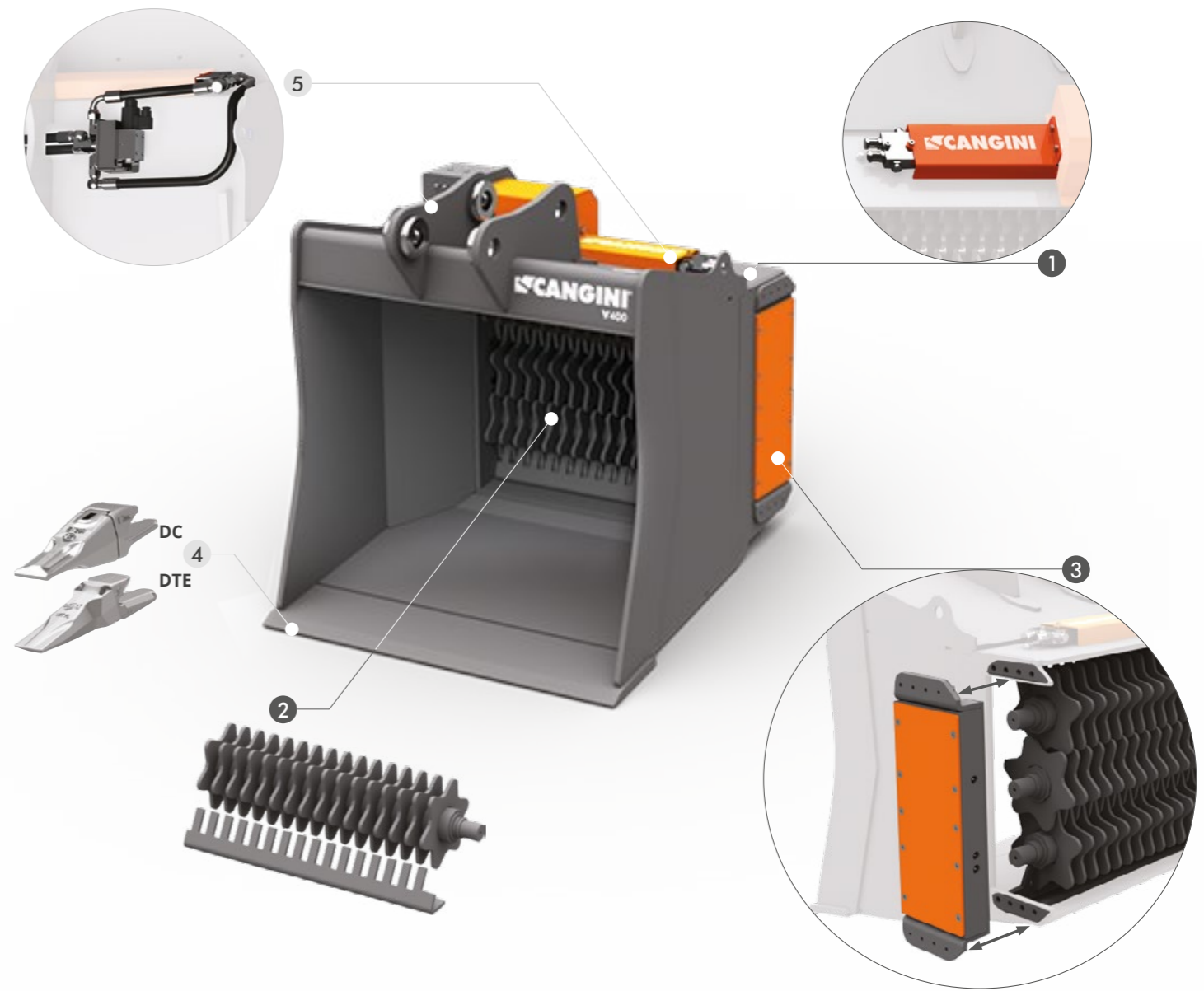


DURCH DEN INNEN LIEGENDEN ANTRIEB DIESES HYDRAULISCHEN SIEBLÖFFELS IST DIE DIREKTE AUFNAHME DES MATERIALS - WIE MIT EINEM ECHTEN TIEFLÖFFEL - MÖGLICH. ZUM SIEBEN, TRENNEN ODER VERMISCHEN VON ERDE, AUSHUB- ODER VON ABBRUCHMATERIAL. SIEBWEITEN 0-20 MM ODER 0-35 MM. AUF ANFRAGE SIND AUCH INDIVIDUELLE SIEBWEITEN MÖGLICH.



TONS	3,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0		
MOD.	V400	V600	V1000	V1200		
<b>A</b>	MM	900	900	1000	1200	
<b>B</b>	MM	800	940	1050	1100	
<b>C</b>	MM	660	795	930	1070	
<b>D</b>	MM	570	710	850	990	
	OHNE AUFNAHME	KG	240	310	520	750
		KG	430	600	1000	1410
		MM	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35
		L/MIN	40/70	40/70	60/90	80/130
		N.	2	3	3	3
		L	125	195	320	440

		V400	V600	V1000	V1200
	N.	4	4	5	6
<b>4</b>	ZÄHNE DC	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)
<b>4</b>	ZÄHNE DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)



## STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**  
ES SCHÜTZT DEN MOTOR VOR DRUCKSPITZEN, DIE WÄHREND DER BEARBEITUNGSPHASE ERZEUGT WERDEN.
- 2 BAUGRUPPE WELLEN**  
DIE WELLEN SIND AUS HOCHFESTEM HB 400 GEFERTIGT. AUF KUNDENWUNSCH, KÖNNEN INDIVIDUELLE SIEBWEITEN GEFERTIGT WERDEN.
- 3 PATENTIERTES SYSTEM FÜR EINFACHEN SIEBWECHSEL**  
DAS PATENTIERTE SIEBWELLEN-SYSTEM ERLAUBT DAS EINFACHE UND SCHNELLE WECHSELN DER WELLEN UND DAMIT DAS VARIIEREN DER SIEBGRÖSSEN OHNE EINGRIFF AUF DEN ANTRIEB.

## ZUBEHÖR

- 4 ZÄHNE DC ZÄHNE DTE**
- 5 DOPPELTWIRKENDES VENTIL**  
MIT DIESEM VENTIL KANN DER SIEBLÖFFEL AUCH AN GERÄTEN ANGEBAUT WERDEN DIE NUR EINEN EINSEITIGEN ÖLKREISLAUF HABEN.