

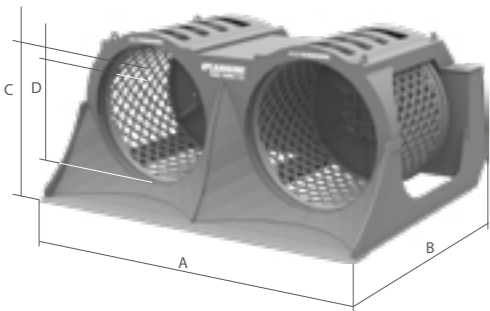
# SIEBTROMMEL MULTISCREENING TWIN FÜR FRONTANBAU



**PATENTED**  
**HB400**

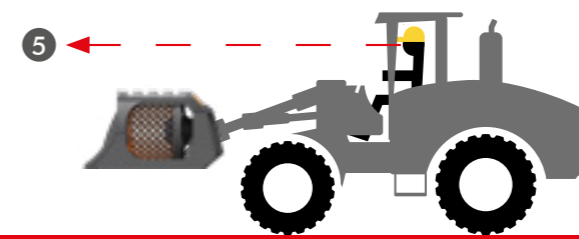


BEI DER NEUEN SIEBTROMMEL "MULTISCREENING TWIN" SIND ZWEI SIEBSYSTEME IN EINEM AUFBAU KOMBINIERT. IDEAL GEEIGNET FÜR DAS SIEBEN VON ERDE, BAUSCHUTT ODER ANDEREN MATERIALIEN. DIE HYDRAULISCHE VERSTELLUNG DER SIEBWEITEN ERFOLGT IN DER KABINE. DIE SIEBWEITEN SIND STUFENLOS EINSTELLBAR VON 25 MM BIS MAXIMAL 65 MM. DA KEIN ZEITAUFWENDIGES AUSWECHSELN VON MECHANISCHEN ELEMENTEN NOTWENDIG IST, ERHÖHT DIES DIE PRODUKTIVITÄT ENORM.

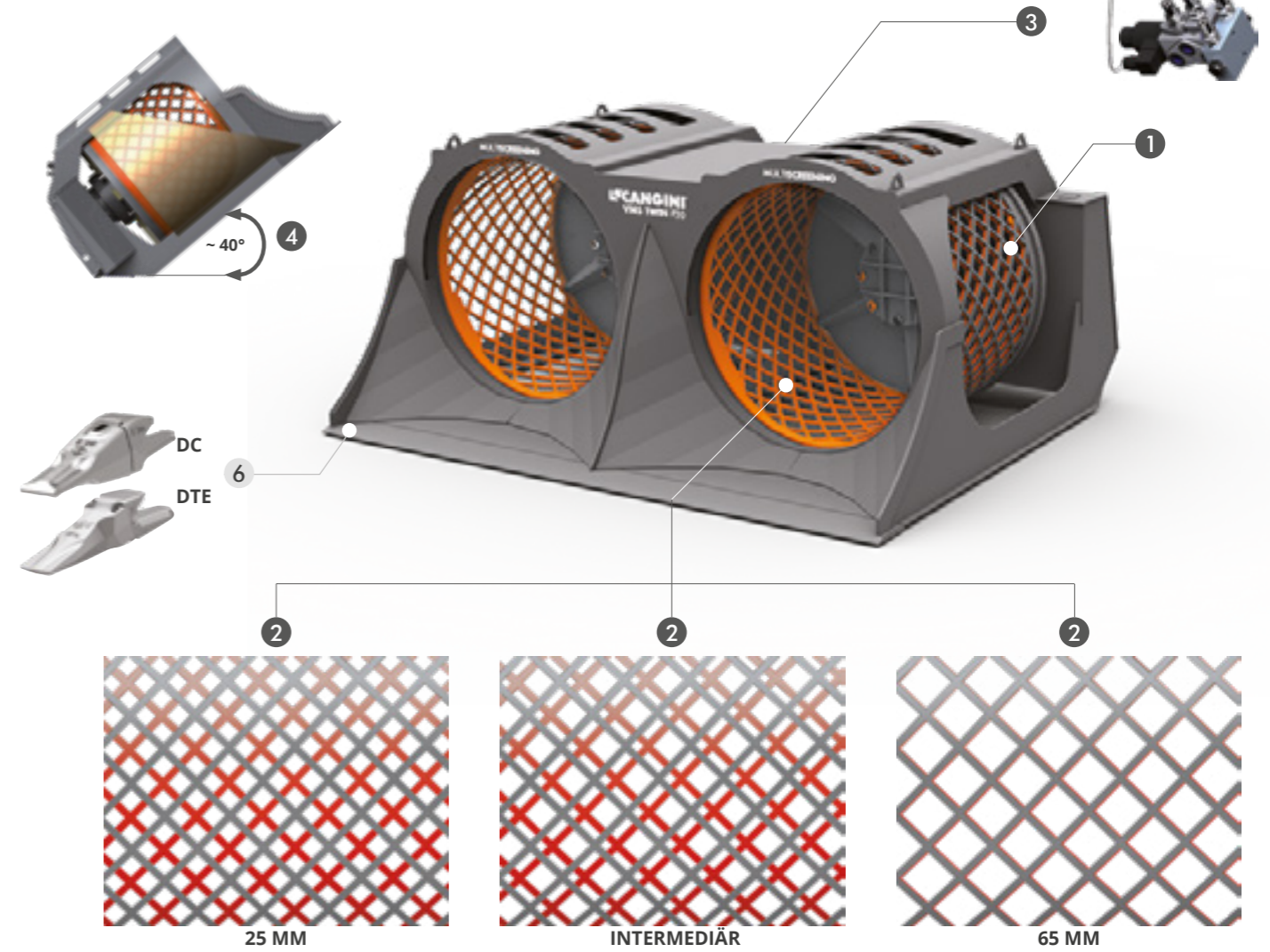


	MOD.	VMS TWIN F20	
<b>A</b>	MM	2200	
<b>B</b>	MM	1755	
<b>C</b>	MM	1000	
<b>D</b>	MM	870	
	OHNE AUFNAHME	KG	1280
	LADEGEWICHT	KG	2540
	MIN.	MM	25
	MAX.	MM	60
	MIN.	L/MIN	60
	MAX.	L/MIN	150
	MAX.	BAR	350
		L	420 X 2

		VMS TWIN F20	
	N.	8	
<b>6</b>	ZÄHNE DC	DC 3 (KG 2,1)	
<b>6</b>	ZÄHNE DTE	DTE 13 (KG 1,7)	



## DOPPELTER ERTRAG - OPTIMALE SICHTBARKEIT



### STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 SIEBTROMMELN AUS HB400**  
DIE BEIDEN SIEBEINSÄTZE SIND AUS DEM HOCHFESTEN STAHL HB 400 GEFERTIGT, UND SICHERN SO EINE HOHE SIEBLEISTUNG UND STANDFESTIGKEIT.
- 2 INDIVIDUELLE EINSTELLUNG DER SIEBWEITE**  
DIE VERSTELLUNG DER SIEBWEITE ERFOLGT WÄHREND DES LAUFENDEN SIEBVORGANGS AUS DER KABINE. OHNE DEN ARBEITSVORGANG ZU UNTERBRECHEN, KANN DIE KORNGRÖSSE VON 25 MM BIS 60 MM VARIERT WERDEN.
- 3 HYDRAULIKKIT**  
IST DAS TRÄGERGERÄT MIT NUR EINEM DOPPELWIRKENDEN KREISLAUF AUSGESTATTET, GIBT ES DIESES ELEKTROVENTIL ALS ZUBEHÖR, DAS ENTWEDER DAS DREHEN DER TROMMEL ODER DIE EINSTELLUNG DER KORNGRÖSSE ANSTEUERT.
- 4 CONDITION DE CHARGE DE ET TRAVAIL OPTIMAL**
- 5 DOPPELTER ERTRAG - OPTIMALE SICHTBARKEIT (PATENTED)**  
DIE BEIDEN SCREENING-KÖRPER REDUZIEREN DIE VERTIKALE STELLFLÄCHE UND SORGEN SO FÜR EINE HERVORRAGENDE SICHT UND DAMIT FÜR EINE HÖHERE PRODUKTIVITÄT.

### ZUBEHÖR

- 6 ZÄHNE DC ZÄHNE DTE**