


PATENTED

HB400

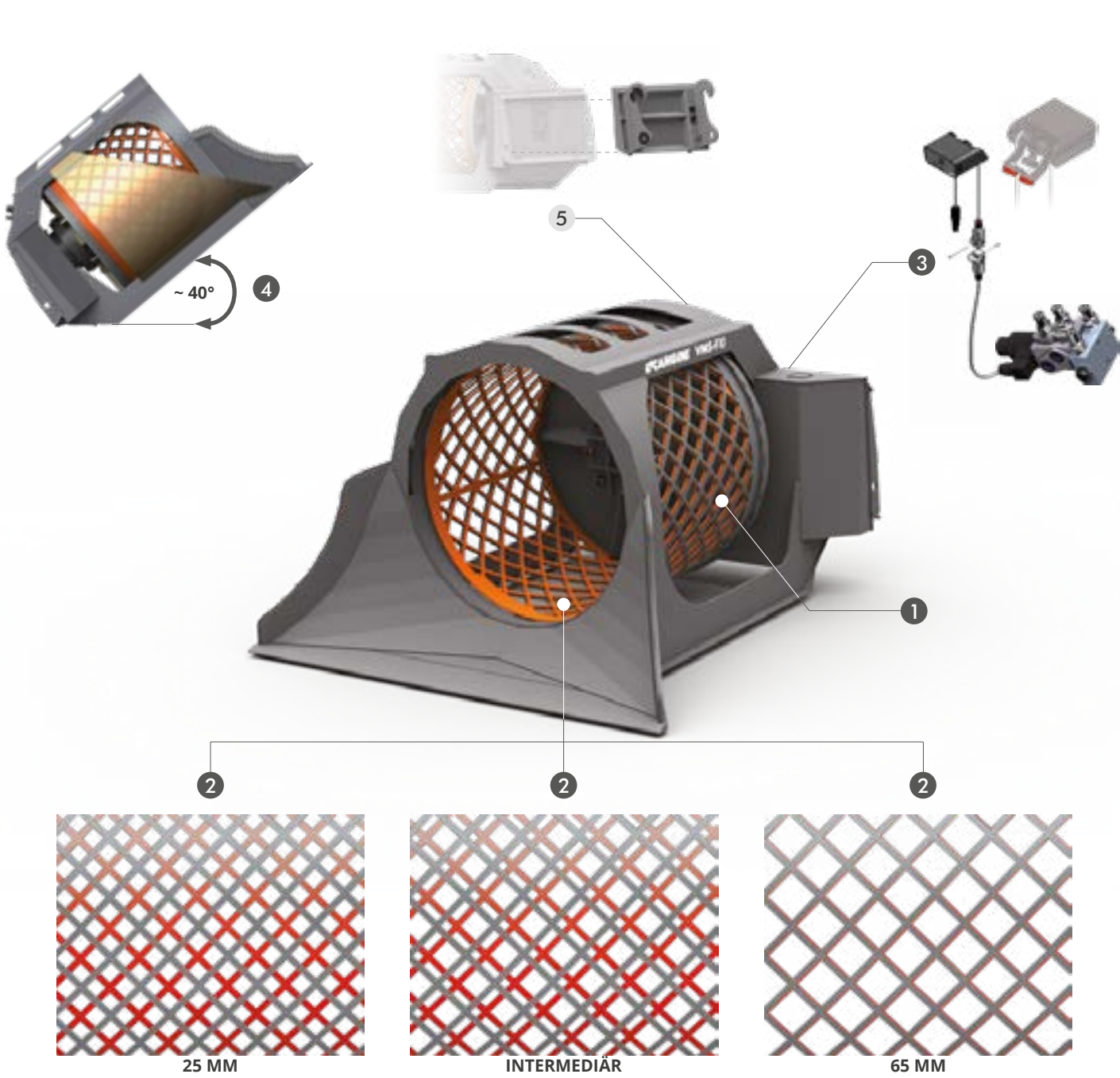


NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DIE SIEBTROMMEL “MULTISCREENING” FÜR FRONTANBAU IST MIT ZWEI INEINANDER LIEGENDEN SIEBTROMMELN AUSGESTATTET. DIE EINSTELLUNG DER KORNGRÖSSE IST VARIABEL UND ERFOLGT AUS DER KABINE HERAUS. DIE SIEBTROMMEL GIBT ES IN 4 GRÖSSEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE TRÄGERGERÄTE. SIE EIGNET SICH FÜR DAS SIEBEN UNTERSCHIEDLICHSTER MATERIALIEN. DIE SIEBWEITE WIRD IN DER KABINE HYDRAULISCH EINGESTELLT. SIE KANN WÄHREND DES LAUFENDEN SIEBVORGANGS IN BEREICHE VON 25 BIS 65 MM VERSTELLT WERDEN. DA KEIN ZEITAUFWENDIGES AUSWECHSELN VON MECHANISCHEN ELEMENTEN NOTWENDIG IST, ERHÖHT DIES DIE PRODUKTIVITÄT ENORM.

	MOD.		VMS-F6	VMS-F8	VMS-F10
	A	MM	1200	1400	1600
	B	MM	1270	1420	1550
	C	MM	780	890	950
	D	MM	650	760	870
 	OHNE AUFNAHME	KG	360	450	600
 	LADEGEWICHT	KG	550	770	1050
 	MIN.	MM	25	25	25
 	MAX.	MM	65	65	65
		L/MIN	80	80	80
	MAX.	BAR	300	300	300
	MAX.	L	170	285	400

	VMS-F6	VMS-F8	VMS-F10
--	--------	--------	---------



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 65 MM VARIERT WERDEN.
- 3

HYDRAULIKKIT
IST DAS TRÄGERGERÄT MIT NUR EINEM DOPPELWIRENDEN KREISLAUF AUSGESTATTET, GIBT ES DIESES ELEKTROVENTIL ALS ZUBEHÖR, DAS ENTWEDER DAS DREHEN DER TROMMEL ODER DIE EINSTELLUNG DER KORNGRÖSSE ANSTEUERT.
- 4

BETRIEBLICHER BELASTUNGSZUSTAND UND OPTIMALE ARBEITSBELASTUNG

ZUBEHÖR

- 5

ANBAUPLATTE FÜR SKIDLADER, BAGGERLADER UND TELESKOPLADER
ZUSÄTZLICH ZUR STANDARD-SKIDAUFNAHME KÖNNEN SIE DIE ANBAUPLATTE FÜR RADLADER, ANBAUBAGGER UND TELESKOPLADER HINZUFÜGEN.