



# SIEBTROMMEL MULTISCREENING VMS-F FÜR FRONTANBAU



SKIDLOADER

MINI-FRONTLADER

RADLADER

ANBAUBAGGER

TELESKOPLADER



PATENTED

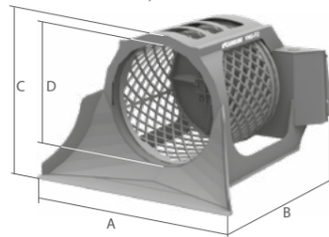


HB400



**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.



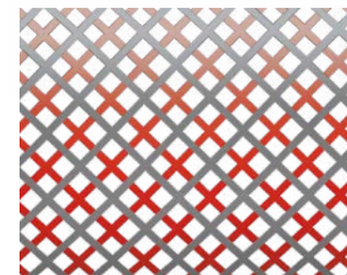
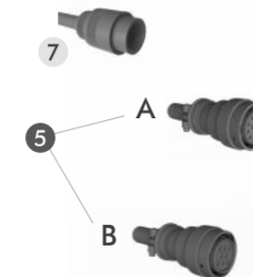
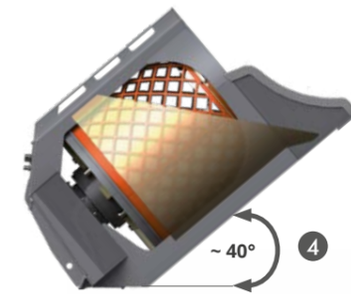
|   | MOD.                | VMS-F6 | VMS-F8     | VMS-F10    |            |
|---|---------------------|--------|------------|------------|------------|
| A | MM                  | 1200   | 1400       | 1600       |            |
| B | MM                  | 1270   | 1420       | 1550       |            |
| 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        |
|   | 14/8 PIN ANSCHLUSS* |        | STD 14 PIN | STD 14 PIN | STD 14 PIN |

\*BEI DER BESTELLUNG MUSS DER GEWÜNSCHTE ANSCHLUSSTYP ANGEGEBEN WERDEN. ANDERNFALLS WIRD DER 14-PIN STECKER ALS STANDARD DELIEFERT.

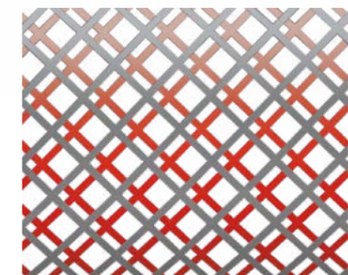
VMS-F6

VMS-F8

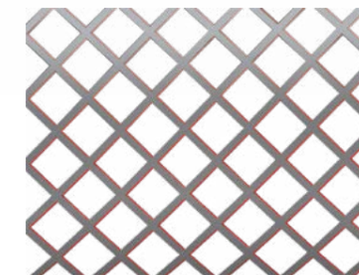
VMS-F10



25 MM



INTERMEDIÄR



65 MM

## 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 DOPPELWIRKENDEN 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

### 5 14 PIN HD36-18-14SE (A) 8 PIN HD36-18-8SE (B) ANSCHLUSS

BEI DER BESTELLUNG MUSS DER GEWÜNSCHTE ANSCHLUSSTYP ANGEGEBEN WERDEN. ANDERNFALLS WIRD DER 14-PIN STECKER ALS STANDARD DELIEFERT.

**NB: DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT ROHREN UND KUPPLUNGEN DELIEFERT**

## ZUBEHÖR

### 6 ANBAUPLATTE FÜR SKIDLADER, BAGGERLADER UND TELESKOPLADER

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

### 7 KONTROLL-BOX