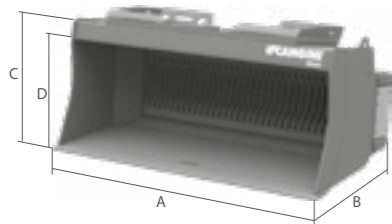











NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

FÜR RAD-, KOMPAKT-, BAGGERLADER UND, TELESKOPLADER. ZUM SIEBEN VON ABRUCH- UND AUSHUBMATERIAL ODER ERDE, ABER AUCH ZUM VERMISCHEN VON ERDE UND TORF. DIE HYDRAULISCH ANGETRIEBENEN SIEBWELLEN SIND AUS HB 400 GEFERTIGT. STANDARDSIEBWEITEN 0-20 MM UND 0-35 MM.



	MOD.	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
A	MM	1200	1400	1600	1800	2000
B	MM	720	840	840	1050	1050
C	MM	620	650	650	780	780
D	MM	550	580	580	710	710
 OHNE AUFNAHME	KG	320	370	420	670	800
 	KG	600	700	915	1300	1550
	MM	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35
 MIN. - MAX.	L/MIN	40-70	40-70	40-70	60-90	60-90
	N.	2	2	2	2	2
	L	186	220	330	420	500

	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
--	-------	-------	--------	--------	--------



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**
ES SCHÜTZT DEN MOTOR VOR DRUCKSPITZEN, DIE WÄHREND DER ARBEIT ENTSTEHEN KÖNNEN.
- 2 BAUGRUPPE WELLEN**
DIE WELLEN SIND AUS HOCHFESTEM HB 400 GEFERTIGT.
- 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 AM ANTRIEB.

ZUBEHÖR

- 4 ANBAUPLATTE FÜR SKIDLADER, BAGGERLADER UND TELESKOPLADER**
ZUSÄTZLICH ZUR STANDARD-SKIDAUFNAHME KÖNNEN SIE DIE ANBAUPLATTE FÜR RADLADER, ANBAUBAGGER UND TELESKOPLADER HINZUFÜGEN.
- 5 DURCHFLUSSMINDERER**
EMPFOHLEN FÜR MASCHINEN MIT EINEM ÖLFLUSS VON MEHR ALS 70 LITERN PRO MINUTE.