



# BETONMISCHSCHAUFEL MIT SICHERER ENTLEERUNG MIX-SF FÜR FRONTANBAU



PATENTED



HB400



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

DIE KRAFTÜBERTRAGUNG ERFOLGT MIT EINEM UNTERSETZUNGSGETRIEBE, DAS EINE HOHE LEISTUNG SICHERSTELLT UND EINEN WESENTLICH GERINGEREN WARTUNGS-AUFWAND HAT ALS EIN KETTENANTRIEB. ÜBERDRUCK- UND ÜBERMENGENVENTIL SORGEN AUCH UNTER SCHWIERIGSTEN BEDINGUNGEN FÜR EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT.



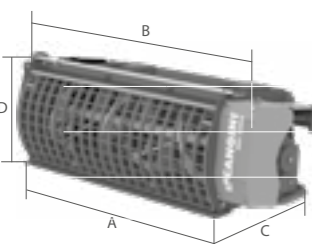
## STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 KONFIGURATION SICHERE ENTLADUNG (PATENTED)**  
DURCH DEN SEITLICHEN ABLASS-SCHLAUCH STEHT DIE BEDIENENDE PERSON IN EINER SICHEREN POSITION.
- 2 POSITIONIERGRIFF**  
DER POSITIONIERGRIFF ERLEICHTERT DAS FÜHREN DES ABLASS-SCHLAUCHES.
- 3 AUSBAU DER WELLE**  
DAS GEHÄUSE DES BETONMISCHERS IST SO AUSGELEGT, DASS DIE WELLE BEI WARTUNGSARBEITEN LEICHT AUSGEBAUT WERDEN KANN.
- 4 GETRIEBEMOTOR**  
DER GETRIEBEMOTOR GARANTIERT EINE HOHE LEISTUNG DES MISCHERS.
- 5 KONTROLL-BOX (MIX 800SF - MIX 1200SF)**  
ZUM WÄHLEN DER MISCHBEWEGUNG ODER DER KLASPE ZUM ENTLEREEN AUS DER KABINE.
- 6 14 PIN (B) ANSCHLUSS (MIX 150SF - MIX 600SF)**  
DER 14 PIN ANSCHLUSS WIRD DEMONTIERT GELIEFERT, WENN KEINE ANGABEN ZUR VERDRÄHTUNG DES STECKERS GEMACHT WERDEN. PRÜFEN SIE, DASS DIE MASCHINE MIT EINER 14 PIN ANSCHLUSS AUSGESTATTET IST (STANDARDKONFIGURATION CANGINI), ANDERNFALLS IST DER KONTROLL-BOX ERFORDERLICH ZUBEHÖR NR. 9

**NB : DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT SCHLAUCHLEITUNGEN GELIEFERT**

## ZUBEHÖR

- 7 ANBAUPLATTE FÜR RADLADER, ANBAUBAGGER UND TELESKOPLADER**  
ZUSÄTZLICH ZUR STANDARD-SKIDAUFNAHME KÖNNEN SIE DIE ANBAUPLATTE FÜR RADLADER, ANBAUBAGGER UND TELESKOPLADER HINZUFÜGEN.
- 8 DURCHFLUSSMINDERER**  
VERBINDLICH FÜR MASCHINEN MIT EINEM ÖLFLUSS HÖHER ALS BENÖTIGT.
- 9 8 PIN (B) ANSCHLUSS / KONTROLL-BOX (MIX 150SF - MIX 600SF)**



	MOD.	MIX 150SF.2	MIX 200SF.2	MIX 250SF.2	MIX 350SF.2	MIX 450SF.2	MIX 600SF.2	MIX 800SF.2	MIX 1000SF.2	MIX 1200SF.2	
<b>A</b>	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000	
<b>B</b>	MM	1265	1360	1610	1630	1946	2018	2230	2440	2440	
<b>C</b>	MM	620	650	650	720	720	835	910	990	1100	
<b>D</b>	MM	530	580	610	680	680	800	840	910	980	
	OHNE AUFNAHME	KG	220	275	315	370	425	520	675	850	905
		KG	565	735	890	1175	1460	1900	2515	3150	3665
		L	150	200	250	350	450	600	800	1000	1200
	ABLASS-SCHLAUCHES	MM	210	210	210	210	210	210	210	210	
	MAX	L/MIN	70	70	70	70	70	70	70	100	
	MAX	BAR	200	200	200	200	200	200	200	200	