

Beschreibung	Einheit	Wert
Pumpendruck	Bar	10*
Wasservolumen Qmax	l/time	4500*
Max. Temperatur Eingangswasser	°C	30
Reichweite Düse	m	15*
Dimensionen L x B x H	mm	2800 x 1500 x 1800
Gewicht mit leerem Puffertank	Kg	800
Stromspannung	V	380
Puffertank Wasserversorgung	ltr.	400
1"-Schlauch für Wassereingang	m	15
Kabel für die Stromversorgung	m	15
Netzstecker	-	16 amp. CEE
Max. Düsendgröße	mm	6,4

* = 2,2 kW pumpe

Betriebszeit und Wasserverbrauch

Die Werte in den Tabellen sind Richtwerte, da die Werte von Maschine zu Maschine variieren können. Die Tests sind mit einer 6,4 mm Standarddüse und einer 2,2 Kw-Pumpe gemacht worden.

Stallbreite	Geschwindigkeit (%)	Geschwindigkeit Schlaucheinzug (cm/Min)	Geschwindigkeit Schlaucheinzug (M/Std.)
20-25 Meter	15	33	20
20-25 Meter	20	44	26
20-25 Meter	25	57	34
15-19 Meter	30	72	43
15-19 Meter	35	82	49
10-14 Meter	40	98	59
10-14 Meter	45	110	66
Nur Einweichen	50	120	72
Nur Einweichen	100	250	150

Stalldimensionen		Geschw.	Waschzeit	Wasserverbrauch in m ³			Wasserverbrauch (Liter/pr. m ² Boden)		
Breite	Länge	M/Std.	Std.	9 Bar	4 Bar	3,75 Bar	9 Bar	4 Bar	3,75 Bar
15	90	63	1,43	6,4	4,6	4,1	4,76	3,43	3,05
18	90	51	1,76	7,9	5,7	5,1	4,9	3,53	3,14
21	90	36	2,5	11,3	8,1	7,2	5,95	4,29	3,81
24	90	36	2,50	11,3	8,1	7,2	5,21	3,75	3,33
24	110	36	3,06	13,8	9,9	8,8	5,21	3,75	3,33