

# JETWASH

## UNI-SERIE

### WASCHSCHLEUDERMASCHINE IN TRENNWANDAUSFÜHRUNG

UNI 330

UNI 440

UNI 700

UNI 900

UNI 1100

UNI 1400

UNI 1800



**Die JETWASH UNI-Serie** - Die JETWASH UNI Waschschleudermaschine ist die Fortführung von über 25 Jahre Trennwandmaschinebau. Das Resultat bestätigt, daß Waschschleudermaschinen der UNI-Serie optimale Hygiene durch ein Doppeltürdesign sicherstellen.

Die elektronische Steuereinheit ist leicht zu bedienen und verfügt über Funktionen, welche die Produktivität maximieren und niedrige Verfahrenskosten sicherstellen. Der Mikroprozessor steuert die Temperatur, den Wasserstand, die Geschwindigkeit und die Wartungsintervalle. Eine thermische Abkühlung ist programmierbar. Die Steuerung kann individuell oder mit einem PC programmiert werden.

Die robuste Luftfederung erlaubt auch bei dieser Serie eine hohe Schleuderdrehzahl die von 695 – 1000 rpm je nach Maschinengröße geht. Die großen Türöffnungen erlauben ein problemloses Be- und Entladen.



# JETWASH

## UNI-SERIE

### WASCHSCHLEUDERMASCHINE IN TRENNWANDAUSFÜHRUNG

#### Spezifikation JETWASH UNI-Serie 330 – 1800

Modell		330	440	700	900	1100	1400	1800
Maximale Beladung 1:10	kg	33	44	70	90	110	140	180
<b>Außenmaße:</b>								
A = Breite	mm	1700	1800	2025	2200	2325	2410	2590
B = Tiefe	mm	1100	1100	1615	1540	1615	1760	1900
C = Höhe	mm	1470	1570	1805	1730	1855	2050	2170
<b>Waschtrommel</b>								
Trommeldurchmesser	mm	650	650	1000	1000	1100	1200	1300
Trommeltiefe	mm	1000	1100	1050	1150	1150	1250	1400
Trommelvolumen	Liter	330	440	700	900	1100	1400	1800
Trommelfächer	Fach	1	1	2	2 oder 3	2 oder 3	3	3
<b>Beladungsöffnung</b>								
Breite	mm	535	535	765	765	765	765	765
Höhe	mm	320	320	340	340	340	440	440
<b>Motor/Stromaufnahme</b>								
Motorleistung	kW	4,8	5,5	10,5	11	15	18,5	22
(Stromaufnahme komplett)	kW	5,3	6	11	11,5	15,5	19	22,5
<b>Trommelgeschwindigkeit (programmierbar)</b>								
Waschen	1/min	45	45	36	32	32	32	32
Anlegen	1/min	80	80	70	60	60	60	55
Schleudern	1/min	960	960	800	800	755	720	695
<b>Abflusssystem</b>								
Größe des Abflussrohrs	mm / Zoll	76	76	126 / 5"	126 / 5"	126 / 5"	126 / 5"	126 / 5"
Anzahl der Abflussrohre	(Option)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)
<b>Wasseranschluss</b>								
Größe	Zoll	1"	1"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"	1,5"
Anzahl	Stück	3	3	3	3	3	3	3
<b>Elektro Heizung</b>								
Elektrischer Anschluss 380 V	kW	36	36	54 / 72	54 / 72	72	112	-
<b>Dampfanschluss</b>								
Größe	Zoll	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
<b>Waschmitteldosierung</b>								
Anzahl der Waschmittel-becher ( Option )	Anzahl	5	5	5	5	5	5	5
Anschluss Größe der auto. Waschmitteldos. (Option)	Zoll	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
	Anzahl	6	6	6	6	6	6	6
<b>Druckluft</b>								
Anschlussgröße	Zoll	¼"	¼"	¼"	¼"	¼"	¼"	¼"
Maximaler Druck	bar	6	6	6	6	6	6	6
<b>Gewicht</b>								
Nettogewicht	kg	1250	1800	2600	3200	3600	4500	5200

#### Standardfunktionen

- Mikroprozessor Steuerung, programmierbares Wasserniveau und Temperatur, Cool Down.
- Alle Größen mit Luftfederung serienmäßig.
- Frequenz geregelter Einzelantrieb, EMI Filter für CE, automatische Planfahrt
- CE-Zertifiziert
- Edelstahlverkleidung
- Drei Wasseranschlüsse

#### Optionale Funktionen

- Vierter Wasseranschluss
- Waschmitteldosierung von Hand mit 5 Dosierbechern
- 6 Anschlüsse für automatisch Waschmitteldosierung
- Zweiter Wasserablauf
- Wasserrückgewinnungssystem
- Automatisches Wiegesystem
- Titrierhahn

Weiter Optionen erfragen Sie bei ihrem Vertreter Technische Änderungen vorbehalten!

