

# JETWASH

## IMAGE SI - SERIE

# WASCHSCHLEUDERMASCHINE

SI 110  
SI 135  
SI 200  
SI 275  
SI 300  
SI 475



**Die Image SI Serie** – Dies ist die ultimative freistehende Maschine für den industriellen Gebrauch. Das robuste Design und die Leistung werden sie überzeugen. Das Hauptlager befindet sich außerhalb der Wascheinheit und kann so nicht durch leckende Dichtungen beschädigt werden. Die ein- oder zweiseitige Neigung erleichtert das Be- und Entladen und ist optional erhältlich. Durch sie wird die Produktivität erhöht. Wasserrückgewinnung, zentrale Waschmitteldosiersysteme und andere externe Geräte können einfach an die Maschinen angeschlossen werden. Die erweiterte elektronische FM 7 – Steuerungseinheit 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 und sorgt so für die optimale Leistung für jegliche Kleidung. Hoher G-Faktor und Frequenzgesteuerter Antrieb. Das Be- und Entladen aus einem Wäschewagen ist durch die übergroße Tür, die sich um 180 Grad öffnen lässt, schnell und einfach. Das Gerät verfügt über einen komplett umbauten Standardmotor. Einspülkasten mit 5 Fächern ist serienmäßig. Er ist an der linken Seite des Geräts in optimaler Höhe montiert. Der Einspülkasten wird während des Waschvorgangs automatisch nachgespült. Alle Geräte verfügen standardmäßig über sechs Dosierungsanschlüsse. Die Dichtungen sind leicht zu erreichen und zu ersetzen. Eine Luftfederaufhängung ist optional erhältlich. Das allein stehende Lagergehäuse erhöht die strukturelle Integrität und sorgt für bessere Haltbarkeit der Lager und der Dichtungen. Das revolutionäre CARB – Torroidal – SKF – Lager, welches in das Gerät eingebaut wurde, ist die ultimative Lösung für langlebige Hochgeschwindigkeitswaschmaschinen, die schon lange von der Industrie gesucht wurde.



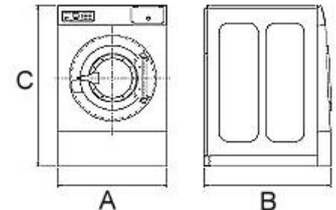
# JETWASH

IMAGE SI - SERIE

## WASCHSCHLEUDERMASCHINE

### Spezifikation Image SI Serie 110 – 475

Modell	Metrisch	SI 110	SI 135	SI 200	SI 275	SI 300	SI 475
Maximale Beladung 1:10	kg	49,9	61,2	90,7	124,7	136,1	215,5
<b>Außenmaße</b>							
A - Breite	mm	1580	1840	1870	2110	2050	2258
B - Tiefe	mm	1850	1910	2190	2330	2400	2793
C - Höhe	mm	1855	1900	2130	2310	2280	2681
<b>Trommelmaße</b>							
Trommeldurchmesser	mm	940	1092	1169	1321	1321	1628
Trommeltiefe	mm	635	635	813	864	965	1028
Trommelvolumen	Liter	440	600	870	1180	1320	2140
Trommelfächer		1	1	1	1	1	1
<b>Türöffnung</b>							
Durchmesser Türöffnung	mm	508	622	622	724	724	1012
Türhöhe	mm	800	845	900	927	927	1117
<b>Motor</b>							
Größe	kW	5,6	7,5	15	18,75	22,5	30
<b>Trommeldrehzahl (programmierbar)</b>							
Waschen	1/min (G)	39 (0,8)	36 (0,8)	35 (0,8)	33 (0,8)	33 (0,8)	30 (0,8)
Verteilung	1/min (G)	62 (2,0)	64 (2,5)	62 (2,0)	60 (2,6)	60 (2,6)	53 (2,6)
Zwischenschleudern	1/min (G)	390 (80)	286 (50)	277 (50)	260 (50)	260 (50)	234 (50)
Schleudern	1/min (G)	780 (320)	725 (320)	700 (320)	660 (321)	660 (321)	584 (311)
<b>Abflusssystem</b>							
Größe des Abflussrohrs	mm (Zoll)	101,6 (4")	101,6 (4")	101,6 (4")	101,6 (4")	101,6 (4")	152,4 (6")
Anzahl der Abflussrohre	Standard (optional)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)
<b>Wasseranschluss</b>							
Größe	Zoll	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	2"
Anzahl	Standard (Premium)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)
<b>Dampfanschluss</b>							
Größe	Zoll	¾"	¾"	1"	1"	1"	1 ¼"
<b>Waschmitteldosierung</b>							
Fächer für manuelle Waschmitteldosierung	Standard	5	5	5	5	5	5
Anschlüsse für autom. Waschmitteldosierung	Standard (optional)	5 (6)	5 (6)	5 (6)	5 (6)	5 (6)	5 (6)
Größe des Wasser-Anschlusses Nachspülung	Zoll	½"	½"	½"	½"	½"	½"
<b>Gewicht</b>							
Nettogewicht	kg	1892	2321	3080	4174	4271	7390
Transportgewicht	kg	2008	2390	3190	4254	4351	7490



**Image**  
Deutschland

**JETWASH**  
www.hebetec.de

**HEBETEC**  
Wäschereitechnik  
und Service GmbH

#### Standardfunktionen

- Waschmitteldosierung mit 5 Dosierbechern, 5 Anschlüsse zur automatischen Dosierung
- FM 7 Mikroprozessor mit 30 Programmen
- G-Faktor von 320, Frequenzgeregelter Einzelantrieb, EMI Filter für CE
- Programmierbares Wasserniveau, Temperatur und Drehzahl, Cool Down
- Robuste Rahmenkonstruktion, Trommel federgelagert mit Stoßdämpfer(optional Luftbalg)
- Dritter Wasseranschluss
- Direktampf Beheizung (max. 8 bar)

#### Optionale Funktionen

- Zweiter Wasserablass
- Einseitige Neigung zum einfachen Entladen, Zweiseitiges Neigen zum Be- und Entladen
- Luftbalgfederung
- Weiter Optionen erfragen Sie bei ihrem Vertreter

Technische Änderungen vorbehalten!