

Wäschereitechnik aus dem EffEff



Waschschleudermaschinen



HS 6008



HS 4012



HS 6013



HS 6017



HS 4022

Beschreibung der Waschschleudermaschinen

Die Waschschleudermaschinen sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt und nicht vergleichbar mit Haushaltsmaschinen.

Eingesetzt werden diese Industriemaschinen unter anderem in gewerblichen Wäschereien, Alten- und Pflegeheimen, Waschsalongen, Justizvollzugsanstalten, Sportvereinen, Hotels usw.

Innen- und Außentrommel und die Frontverkleidungen werden aus hochwertigem Edelstahl hergestellt; die Lagerung der Trommel ist überdimensioniert und mit einer soliden Wellenabdichtung versehen.

Die Waschschleudermaschine der Baureihe 6008, 6013 und 6017 haben in der Trommel perforierte Mitnehmerrippen (*Aquafall*), wodurch zusätzliche Lauge und Wasser kaskadenartig auf die Wäsche gelangt. Durch dieses System erhöht sich die Waschleistung und die Spülgänge können verkürzt werden.

Alle Maschinen verfügen über einen Frequenzumrichter (Inverter - *Gdrive*) für die Ansteuerung von verschiedenen Drehzahlen der Trommel im Wasch- bzw. Schleudergang.

Die aufgeführten Waschschleudermaschinen verfügen über bewährte elektronische Steuerungen. Die verschiedenen Systeme (Standard bis frei programmierbar oder Münz Control Versionen) entnehmen Sie bitte unseren Angeboten und den technischen Unterlagen.

Bei den freiprogrammierbaren Steuerungen sind professionelle Waschgänge wie z.B. Wet Cleaning für waschbare Oberbekleidung, Cool-down für Mischgewebe usw. vorgesehen.

Die Dosierung der flüssigen oder pulverisierten Waschmittel erfolgt manuell über Becher oder Einspülkammern. Externe Dosiereingänge für flüssige Waschmittel sind grundsätzlich vorhanden.

Durch den *Aquamixer*, einem Kalt- und warmwassermischer, wird mit größter Genauigkeit die voreingestellte Temperatur erreicht.

Die Baureihe der Waschschleudermaschinen HS 4040 und HS 4055 haben ein Fassungsvermögen von 40 kg bzw. 55 kg Tr.W. Die HS 4055 ist auch in der Kippversion erhältlich, wodurch der Entladevorgang wesentlich erleichtert wird.

Weitere technischen Informationen und Beschreibungen können jederzeit bei uns abgerufen werden.

Technische Daten:

Typenreihe:	HS 6008
Fassungsvermögen:	8 kg, 1:10
Trommeldurchmesser:	536 mm
Trommeltiefe:	351 mm
Trommelvolumen:	79 Liter
Waschdrehzahl:	50 UpM
Schleuderdrehzahl:	580,690,780,970
Beheizung:	elektrisch
Breite:	685 mm
Tiefe:	700 mm
<u>Höhe:</u>	<u>1080 mm</u>
Typenreihe:	HS 4012
Fassungsvermögen:	12 kg, 1:10
Trommeldurchmesser:	580 mm
Trommeltiefe:	450 mm
Trommelvolumen:	119 Liter
Waschdrehzahl:	47 UpM
Schleuderdrehzahl:	1000 UpM
Beheizung:	elektrisch oder Dampf
Breite:	756 mm
Tiefe:	920 mm
<u>Höhe:</u>	<u>1268 mm</u>
Typenreihe:	HS 6013
Fassungsvermögen:	13 kg, 1:10
Trommeldurchmesser:	620 mm
Trommeltiefe:	416 mm
Trommelvolumen:	126 Liter
Waschdrehzahl:	25-49 UpM
Schleuderdrehzahl:	400, 600, 800, 1005 UpM
Beheizung:	Strom oder Dampf
Breite:	796 mm
Tiefe:	870 mm
<u>Höhe:</u>	<u>1325 mm</u>
Typenreihe:	HS 6017
Fassungsvermögen:	17 kg, 1:10
Trommeldurchmesser:	700 mm
Trommeltiefe:	450 mm
Trommelvolumen:	173 Liter
Waschdrehzahl:	25-45 UpM
Schleuderdrehzahl:	350,550,750, 950 UpM
Beheizung:	Strom oder Dampf
Breite:	868 mm
Tiefe:	962 mm
<u>Höhe:</u>	<u>1404 mm</u>
Typenreihe:	HS 4022
Fassungsvermögen:	23 kg, 1:10
Trommeldurchmesser:	740 mm
Trommeltiefe:	530 mm
Trommelvolumen:	228 Liter
Waschdrehzahl:	15-44 UpM
Schleuderdrehzahl:	917 UpM
Beheizung:	Strom oder Dampf
Breite:	1000 mm
Tiefe:	1200 mm
Höhe:	1420 mm