

# GEWERBLICHE HOCHDREHENDE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN

**FS**  
ANGEBOT

**FS33**

33kg/80lb

**FS40**

40kg/100lb

**FS55**

55kg/125lb

**FS800**

80kg/176lb

**FS100**

100kg/220lb

**FS1200**

120kg/265lb

## BESCHREIBUNG

- Freistehend, hohe Drehzahl
- Maschinengehäuse Chromnickelstahl (AISI 304)
- Innen- und Außentrommel Chromnickelstahl
- XControl Plus – voll programmierbare Steuerung
- Extra große Türöffnung (FS800,FS1000 Ø 530 mm, FS1200 Ø 650 mm) für einfaches Be- und Entladen der Wäsche
- 2 Große Ablassventile (Ø 103 mm)
- Alle Maschinenteile leicht zugänglich
- Standardmäßig Anschluss für Flüssigwaschmittel
- Frequenzgesteuerter Motor
- Perforierte Innen-Rippen PowerWash®: höhere mechanische Wirkung, niedriger Wasserverbrauch
- Waschmittelbehälter mit fünf herausnehmbaren Fächern

## OPTIONEN

- Pumpen für Flüssigwaschmittel
- Trace-Tech® Netzwerk Software
- Vorwärts und rückwärts kippen ist verfügbar. Sie können die Maschine kippen durch eine externe Plattform.



FS33



FS40



FS55



FS800



FS1000



FS1200

TYP		FS33	FS40	FS55	FS800	FS 000	FS1200
<b>KAPAZITÄT</b>							
Trommelvolumen	l	335	400	518	807	1003	1180
Kapazität	kg	33	40	55	80	100	120
	lbs	80	100	125	180	230	275
Trommeldurchmesser	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 914	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
<b>MOTOR</b>							
Frequenzsteuerung		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>DREHZAHL</b>							
Waschdrehzahl	U/min	38	38	38	36	33	32
Schleuderdrehzahl	U/min	830	830	830	750	720	695
G-FAKTOR		350	350	350	350	350	350
<b>STEUERUNG</b>							
Xcontrol Plus		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>MASCHINENGEHÄUSE</b>							
Chromnickelstahl AISI 304		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>TROMMEL</b>							
Chromnickelstahl AISI 304		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>HEIZUNG</b>							
Elektroheizung	kW	24	36	54	67,5	-	-
Hochdruckdampf	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	psi				44-116	44-116	44-116
<b>ANSCHLUSS</b>							
Elektroanschluss				3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz			
Wassereinlass	kW	4,3	7,8	7,8	11,25	15,25	18,75
	inch	1"	1"	1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Dampfeinlass	inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Druckluftzufuhr	mm	-	8	8	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Ablassventil	mm	2x76	2x76	2x76	2x103	2x103	2x103
		2x3"	2x3"	2x3"	2x4"	2x4"	2x4"
<b>ABMESSUNGEN</b>							
HxBxT	mm	1905	1905	1905	1985	2060	2085
	mm	1195	1195	1195	1495	1790	1855
	mm	1330	1430	1610	1940	2005	2085
Gewicht netto	kg	1190	1560	1630	2640	3170	3480
<b>TRANSPORTANGABEN</b>							
Volumen (verpackt)	m <sup>3</sup>	4,4	4,7	5,3	7,25	9,29	10,16
Verpackt HxBxT	mm	2105	2105	2105	2200	2345	2340
	mm	1430	1430	1430	1690	1865	2000
	mm	1475	1570	1750	1950	2125	2170
Gewicht brutto	kg	1310	1700	1770	2830	3410	3710

- = Nicht verfügbar

Standard = Standardausführung, Die Daten, die Maschinenmaße betreffend sind einschl. aller herausragende Teile.

**OPTILOAD**

**TRACE-TECH**

**POWERWASH**

**XCONTROL+**

**supereco**

## OPTILOAD®

Bei der Beladung der Waschmaschine zeigt das Display des **XCONTROL+** und **GRAPHITRONIC®**-Programmators das Wäschegewicht in der Waschdosis an. Durch die Waschmaschine wird dann der Wasser- und Stromverbrauch eingestellt, der genau der Menge der aufgearbeiteten Wäsche entspricht. Dadurch wird ein perfektes Waschergebnis bei verringertem Energieverbrauch gewährleistet, so dass eine optimale Produktivität und Kontrolle der Betriebskosten erzielt wird.

