

ZYLINDERMANGELN

ANGEBOT

I50

IF50

IR50

IFF50

I80

I50 - 160, 200, 250, 320 cm
 IF/IR50 - 200, 250, 320 cm
 IFF50 - 200, 250, 320 cm
 I80 - 320 cm



MERKMALE

- Großer Oberflächenkontakt von Wäsche bei einem Winkel von 300°
- Hochpolierter, dünner Stahlzylinder
 - Angemessener Preis
 - Schnelle Reaktion auf Temperatur
 - Hervorragende Wärmeleitfähigkeit
- Bedienerfreundlicher Mikroprozessor: 20 voreingestellte Bügelprogramme
- Anzeige der Mangelgeschwindigkeit und der Temperatur
- Rückwärtsmodus verfügbar (IR, IF, IFF)
- Frequenzgesteuerter Motor
- Einfach herausnehmbarer Flusenfilter
- Platzsparende Installation an der Wand möglich: Front Return (I50)
- Elektro-, Gas- oder Dampfheizung
- Überhitzungskontrollsystem (OCS) mit 3 Temperatursensoren
- Ergonomische Ausführung

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

- Verchromter Zylinder für eine bessere Wärmeübertragung
- Pedal Abschaltung des Eingabesystems
- Sensospeed - automatisch einstellbare Mangelgeschwindigkeit (erhältlich für I50, IR50, I80)

- Angebot I - Zylindermangeln
- Angebot IF/IR - Zylindermangeln mit Längsfaltung oder Rear Return
- Angebot IFF - Zylindermangeln mit Eingabe und Längsfaltung



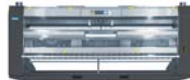
I50



IF50



IR50



IFF50



I80

TYP		150-160	150-200	150-250	150-320	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320	
ZYLINDER DURCHMESSER	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
NUTZBARE ARBEITSBREITE LÄNGS-	mm	1600	2000	2600	3200	2000	2600	3200	2000	2600	3200	
HEIZUNG												
Elektrische Heizung	kW	32,4	37,2	54,0	64,8	38	55	65	38	72	-	
Gasheizung	kW	30	36	52	66	36	52	66	36	52	66	
Dampfheizung	kg/h	36	49	68	88	49	68	88	49	68	88	
Lüfterkapazität	mm	1x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	
MANGELLEISTUNG*												
Elektro- und Gasheizung	kg/h	65	80	95	120	80	95	120	80	95	120	
Dampfheizung	kg/h	80	95	115	145	95	115	145	95	115	145	
ZYLINDERGESCHWINDIGKEIT	m/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
ELEKTRISCH ANSCHLUSS		380-415 V 3 Ph.+N 50/60 Hz, 208-240 V 3 Ph. 50/60 Hz					3x 380-415 V+N 50/60 Hz 3x 208-240 V 50/60 Hz					
ABMESSUNGEN	mm	1232	1232	1232	1232	1568	1568	1568	1760	1760	1760	
HxBxT	mm	2350	2750	3350	3950	2750	3350	3950	2850	3450	4050	
	mm	1052	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320	
Gewicht netto	kg	920	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400	
TRANSPORTANGABEN												
Volumen (verpackt)	m³	4,24	4,97	6,00	7,03	7,14	8,62	10,13	9,06	10,88	12,69	
	mm	1550	1550	1550	1550	1900	1900	1900	2090	2090	2090	
Verpackt HxBxT	mm	2490	2890	3490	4090	2890	3490	4100	2990	3590	4190	
	mm	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1450	1450	1450	
Gewicht brutto	kg	1120	1350	1500	1850	1520	1700	2000	1990	2460	2770	

* Geprüft nach ISO 9398-1, Die Angaben zu den Abmessungen der Maschinen beinhalten alle erweiterten Teile

TYP		E	I80 G	S
ZYLINDER DURCHMESSER	mm	800		
NUTZBARE ROLLENLÄNGE	mm	3186		
LEISTUNG				
Heizung	kW (E, G) kg/h (S)	75	110*	190
Antriebsmotor	kW	0,9		
Ventilatormotor	kW (50/60 Hz)	2x0,55/0,75		
MANGELLEISTUNG**	kg	195		
ZYLINDERGESCHWINDIGKEIT	m/s	3-15		
VENTILATORKAPAZITÄT	m³/h	2x1300		
ELEKTROANSCHLUSS		380-415 V 3 Ph.+N 50/60 Hz 208-240 V 3 Ph. 50/60 Hz 380-415 V 3 Ph.-N 50/60 Hz 440-480 V 3 Ph. 60 Hz		
ABMESSUNGEN (HxBxT)	mm	1985x4260x1915		
Gewicht netto	kg	2610	2480	2900
TRANSPORTANGABEN				
Verpackt HxBxT	mm	2080x4380x2080		
Gewicht brutto	kg	2870	2740	3160

* G20, 20 mbar

** Nach ISO 9398-1

Optional Querfaltung und Stapler
(für IFF50)

