

# Multi-Formfinisher

## FFM1, FFM2



### Leistungen und Vorzüge

- Gleichmäßige Dampfverteilung befeuchtet das Gewebe zur Entfernung von Falten
- Für die Bearbeitung von Hemden und Jacken/Mänteln/Laborkittel/Bekleidung von Pflegepersonal
- Heißluftgebläse presst und trocknet den Stoff
- Pneumatische Vorderklammer hält das Kleidungsstück fest
- Einstellbare Blasluft-Drosselung, geeignet für verschiedene Stoffe
- Lieferbar für zentrale Dampfversorgung (FFM1) oder mit eingebautem Kessel (FFM2)
- Eigenständiger und integrierter Dampfkessel vereinfacht die Installation (FFM2) und kann auch eine Kragen- und Manschettenpresse versorgen, für eine vollständige Hemdengruppe
- Pneumatische Manschettenklammer verbessert Manschetten-Finish

### Sonderausführungen

- Wassersprühpistole mit Aufhängung (FFM2)
- Wassersprühpistole mit Kondensatbehälter (FFM1)
- Garderobenständer (FFM1)

Elektrische Anschlüsse		FFM1	FFM2	
Spannung				
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	2	29	
400-415V 3N AC 50 Hz	kW	2	29	
Dampf- und Luftanschluss				
Dampf	DN	15	-	
Empf.-Dampfdruck	kPa	500	-	
Dampfverbrauch	kg/h	25-30	-	
Kondensat	DN	15	-	
Druckluft	DN	8	8	
Empf.-Luftdruck	kPa	700	700	
Luftverbrauch	l/h	150	150	
Wasseranschluss	mm	-	Ø13	
Kesselabfluss	DN	-	15	
Versanddaten				
	netto, kg	196	218	
	verpackt, kg	238	260	
	in Box, kg	286	308	
Abmessungen in mm				
A	Breite	max	2000	
B	Tiefe		1600	
C	Höhe		1700	
D			455	
E			780	
F			490	
G			60	
H			130	
I			215	
K			570	
L			170	
M			1000	
1	Kontrolltafel		6	Wasserabfluss (nur eingebauter Kessel)
2	Elektrischer Anschluss		7	Wasserzufluss (nur eingebauter Kessel)
3	Dampfanschluss			
4	Kondensat			
5	Luftanschluss			

