

## Multi-Form-Finisher FFM1, FFM2



## Merkmale und Vorzüge

- Gleichmäßige Verteilung des Dampfs befeuchtet das Gewebe zum Glätten von Falten
- · Für die Behandlung von Hemden und Jacken/Mänteln/Labormänteln/Arztkitteln
- · Heißluft bügelt und trocknet den Stoff
- · Pneumatische Vorderklammer hält das Kleidungsstück fest
- · Einstellbare Blasluft-Drossel, 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

## Zusatzausstattungen

- Wasserspritzpistole mit Halterung (FFM2)
- · Wasserspritzpistole mit Halterung und Kondensator (FFM1)

Elektrische Anschlüsse		FFM1	FFM2
Spannung			
208-240 V 3 AC 50/60 Hz	kW	2	29
400-415 V 3N AC 50 Hz	kW	2	29

Dampf- und Luftanschlüsse		FFMI	FFM2
Dampf	DN	15	-
Empfohlener Dampfdruck	kPa	500	-
Dampfverbrauch	kg/h	25 - 30	-
Kondensat	DN	15	-
Druckluft	DN	8	-
Empfohlener Luftdruck	kPa	700	700
Luftverbrauch	l/h	150	150
Wasserzulauf	ømm	-	13
Kesselablauf	DN	1	15
Versanddaten <sup>1</sup>			
Gewicht	Nettoge- wicht, kg	196	218
	Holzver- schlag, kg	238	260
	in Box, kg	286	308

Mittelwerte. Das Gewicht des Holzverschlags bzw. das Versandvolumen sind von der Konfiguration abhängig. Kontaktieren Sie für die genauen Maßangaben die Versandabteilung.

Abmessungen in mm	FFM1	FFM2
A	2000	2000
В	1600	1600
С	1700	1700
D	455	455
E	780	780
F	490	490
G	60	60
Н	130	130
1	215	215
K	570	570
L	170	170
M	1000	1000

- Bedienfeld
   Elektrischer Anschluss
   Dampfanschluss
- Kondensat

- 5. Luftanschluss
- 6. Wasserablauf (nur eingebauter Kessel)
- 7. Wasserzulauf (nur eingebauter Kessel)



