



# 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			
<b>A</b> Breite	max	2000	2000
<b>B</b> Tiefe		1600	1600
<b>C</b> Höhe		1700	1700
<b>D</b>		455	455
<b>E</b>		780	780
<b>F</b>		490	490
<b>G</b>		60	60
<b>H</b>		130	130
<b>I</b>		215	215
<b>K</b>		570	570
<b>L</b>		170	170
<b>M</b>		1000	1000
<b>1</b> Kontrolltafel		<b>6</b> Wasserabfluss (nur eingebauter Kessel)	
<b>2</b> Elektrischer Anschluss		<b>7</b> Wasserzufluss (nur eingebauter Kessel)	
<b>3</b> Dampfanschluss			
<b>4</b> Kondensat			
<b>5</b> Luftanschluss			

