

Pressen für trockene Textilien - Handbedienung

FPM1-D, FPM2-D, FPM3-D, FPM4-D



Modell FPM1-D

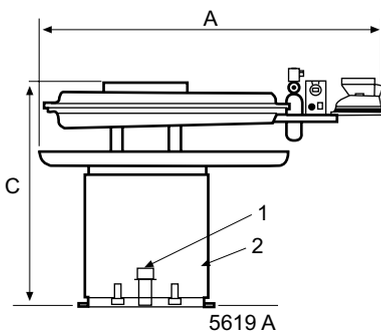
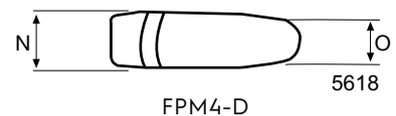
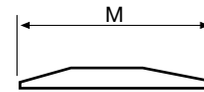
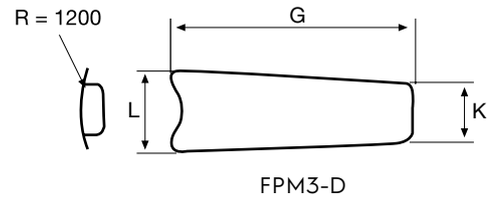
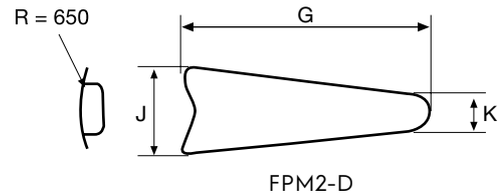
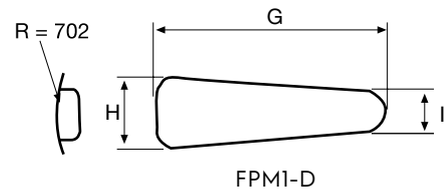
Leistungen und Vorzüge

- Gleichmäßige Verteilung des Dampfes von Kopf und Bock befeuchtet das Gewebe zur Entfernung von Falten
- Einstellbarer Druckregulator zum Pressen verschiedener Stoffe
- Vakuum des Bocks hält Stoff fest und trocknet ihn
- Handbetätigung für bessere Druckkontrolle
- Gepolsterter Kopf vermeidet Glasigwerden des Stoffes
- Gepolsterter Bock reduziert Abdrücke

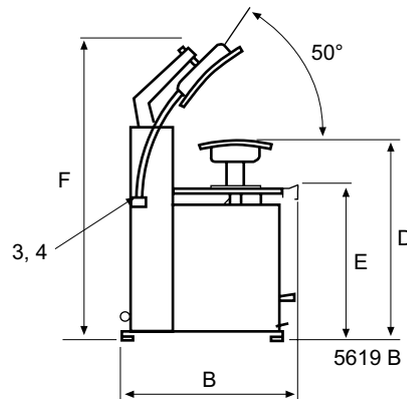
Sonderausführungen

- Einfach Installation:
 - Integrierter 10-, 12-, 15- oder 18-kW-Kessel
 - Integrierter Vakuumlüfter
- Nur-Dampf-Bügeleisen für sicheren Betrieb
- Elektro-Dampfbügeleisen
- Dampf, Dampf-Luft-Pistole und Detachierarm zur Entfernung von Spots
- Teflonbeschichtete Kopfplatte, langlebige Kopfabdeckung

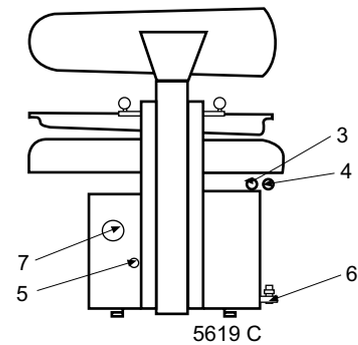
Elektrische Anschlüsse		Standard	Eingebauter Kessel	Eingebauter Vakuumlüfter
Spannung				
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	alt 10		0.25
380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW	12		4
		15		
		18		
Dampf- und Luftanschluss				
Dampf	DN	15	-	15
Empf.-Dampfdruck	kPa	400-600	-	400-600
Dampfverbrauch	kg/h	14-25	-	14-25
Kondensat	DN	15	-	15
Wasseranschluss	mm	-	Ø13	-
Kesselabfluss	DN	-	15	-
Vakuum	mm	Ø100	Ø100	-
Vakuum-Luftverbrauch	m ³ /h	900	-	500
Vakuum-Druckabfall	mm H ₂ O	10-20	-	5-8
Gewicht (mit Kessel)				
	netto, kg	279	374	298
	verpackt, kg	330	425	350
	in Box, kg	394	489	415
Abmessungen in mm				
A	Breite	1470	1470	1470
B	Tiefe	1135	1135	1135
C	Höhe	1270	1270	1270
D		1030	1030	1030
E		800	800	800
F		1600	1600	1600
G		1190	1190	1190
H		370	370	370
I		230	230	230
J		470	470	470
K		205	205	205
L		445	445	445
M		540	540	540
N		180	180	180
O		140	140	140
1 Schließpedal 2 Elektrischer Anschluss - nur Bügeleisen, Vakuum, Kessel 3 Dampfanschluss 4 Kondensat 5 Wasseranschluss - nur interner Kessel 6 Kesselabfluss - nur interner Kessel 7 Vakuumauslass - nur interner Kessel				



Vorderseite



Linke Seite



Rückseite