

# Kragen- und Manschettenpresse – pneumatische Betätigung

## FPA6-WC



### Leistungen und Vorzüge

- Polierter Kopf für hohe Temperatur trocknet das Gewebe und führt zu einem flachen Finish
- Exzellentes Finish durch hohen Druck
- Regulierbarer Anpressdruck zum Pressen verschiedener Textilien
- Pneumatisch gesteuert, reduziert Ermüdung des Bedieners
- Absenkung mit 2 Knöpfen verbessert die Sicherheit d. Bedieners
- Gepolstertes Kissen reduziert Abdrücke
- Einstellbarer Timer, vereinfacht Betrieb und garantiert gleichbleibende Qualität

### Sonderausführungen

- Für einfache Installation
  - Eingebauter Kompressor
  - Eingebauter Dampfkessel

Elektroanschlüsse		Standard	Eingeb. Kessel	Eingeb. Kompr.
Spannung, externer Kessel 208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0.2		1.1
Spannung, eingebauter Kessel 208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	-	alt 8.4	-
400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW	-	10.4	-
		-	12.4	-
		-	15.4	-
		-	18.4	-
Dampf, Luftanschluss				
Dampf	DN	15	-	15
Empf. Dampfdruck	kPa	600	-	600
Dampfverbrauch	kg/h	12-13	-	12-13
Kondensat	DN	15	15	15
Druckluft	DN	10	10	-
Empf. Luftdruck	kPa	700	700	-
Luftverbrauch	l/min	50	50	50
Kesselabfluss (eingeb. Kessel)	DN	-	15	-
Versanddaten				
	netto, kg	300	300	300
	verpackt, kg	360	360	360
	in Kiste, kg	440	440	440
Abmessungen in mm				
A	Breite	970	970	970
B	Tiefe	1135	1135	1135
C	Höhe	1220	1220	1220
D		1530	1530	1530
E		1070	1070	1070
F		780	780	780
G		445	445	445
H		190	190	190
I		150	150	150
K		505	505	505
L		300	300	300
1	Bedienfeld	5	Druckluft	
2	Elektrischer Anschluss	6	Kesselabfluss (eingeb. Kessel)	
3	Dampfanschluss	7	Wasseranschluss (eingeb. Kessel)	
4	Kondensat			

