



# 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	-	-
			-	-
			-	-
			-	-
Dampf, Luftanschluss				
Dampf		DN	15	-
Empf. Dampfdruck		kPa	600	-
Dampfverbrauch		kg/h	12-13	-
Kondensat		DN	15	15
Druckluft		DN	10	10
Empf. Luftdruck		kPa	700	700
Luftverbrauch		l/min	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				
<b>A</b>	Breite	970	970	970
<b>B</b>	Tiefe	1135	1135	1135
<b>C</b>	Höhe	1220	1220	1220
<b>D</b>		1530	1530	1530
<b>E</b>		1070	1070	1070
<b>F</b>		780	780	780
<b>G</b>		445	445	445
<b>H</b>		190	190	190
<b>I</b>		150	150	150
<b>K</b>		505	505	505
<b>L</b>		300	300	300
<b>1</b>	Bedienfeld	<b>5</b>	Druckluft	
<b>2</b>	Elektrischer Anschluss	<b>6</b>	Kesselabfluss (eingeb. Kessel)	
<b>3</b>	Dampfanschluss	<b>7</b>	Wasseranschluss (eingeb. Kessel)	
<b>4</b>	Kondensat			

