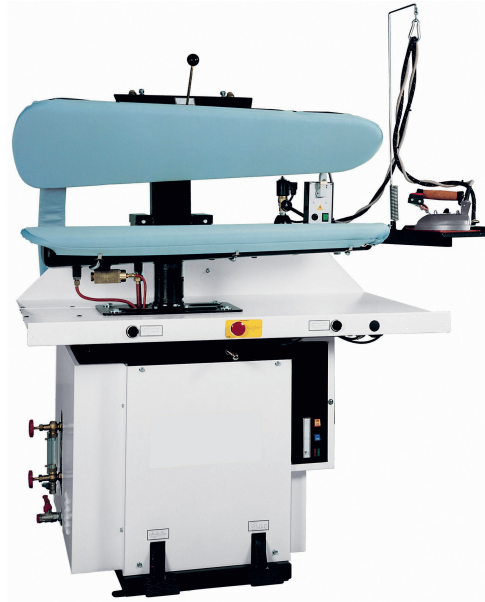


# Bügelpresse für Trockenreinigung, pneumatische Betätigung FPA1-D



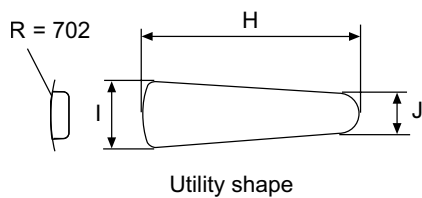
## Merkmale und Vorteile

- Gleichmäßige Dampfverteilung von Kopf und Bock befeuchtet das Gewebe zur Entfernung von Falten
- Einstellbarer Druckregulator zum Pressen verschiedener Stoffe
- Vakuumfunktion im Bock hält Stoff fest und trocknet nach dem Pressen
- Pneumatische Betätigung reduziert Ermüdung des Bedieners
- Sicherer Schließen mit zwei Bedienknöpfen erhöht Sicherheit
- Gepolsterter Kopf vermeidet Glanzstellen
- Gepolsterter Bock reduziert Abdrücke

## Zusatzausstattungen

- Integrierte Funktionen für einfache Installation
  - Integrierter Dampfkessel – 10, 12, 15 oder 18 kW
  - Integrierter Vakuumlüfter
  - Integrierter Luftkompressor
- Nur-Dampf-Bügeleisen für sicheren Betrieb
- Elektro-Dampfbügeleisen
- Safety Head Guard (CE) verbessert Sicherheit des Bedieners
- Dampf- oder Dampf-/Luftpistole zur Entfernung von Flecken
- Detachierarm erleichtert die Entfernung von Flecken
- Teflon-beschichtete Kopfplatte für lange Lebensdauer

Elektrische Anschlüsse	Standard	Optional			
		Eingebauter Kessel	Eingebau- te Vakuum- funktion	Eingebau- ter Luftkom- pressor	Elektro- Dampfbü- geleisen
<b>Spannung</b>					
208-240 V 1 AC 50/60 Hz (Standardmodell)	kW	-	-	0,4	0,55
208-240 V 3 AC 50/60 Hz (Eingebauter Kessel)	kW	-	10	-	-
230 V 3 AC 50/60 Hz (Eingebauter Kessel)	kW	-	12	-	-
380-400 V 3 AC 50 Hz (Eingebauter Kessel)	kW	-	15	-	-
380-400 V 3 AC 50 Hz (Eingebauter Kessel)	kW	-	18	-	-



<b>Dampf-, Luft- und Vakuumanschluss</b>					
Dampf	DN	15	-	15	15
Empfohlener Dampfdruck	kPa	500	-	500	500
Dampfverbrauch	kg/h	20	-	20	20
Kondensat	DN	15	-	15	15
Druckluft	DN	10	10	10	-
Empfohlener Luftdruck	kPa	700	700	700	-
Luftverbrauch	l/min	60	-	-	-
Zentrale Vakuumversorgung	ø mm	100	100	-	100
Vakuum-Luftverbrauch	m³/h	400	400	-	400
Vakuum-Druckabfall	mm H <sub>2</sub> O	250	250	-	250
Vakuumauslass	ø mm	-	-	100	-
<b>Versanddaten<sup>1</sup></b>					
Gewicht	Nettogewicht, kg	226	320	-	-
	Holzverschlag, kg	294	370	-	-
	in Box, kg	344	425	-	-

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

<b>Abmessungen in mm</b>					
A	1450	1450	1450	1450	1450
B	1100	1100	1100	1100	1100
C	1450	1450	1450	1450	1450
D	1250	1250	1250	1250	1250
E	1030	1030	1030	1030	1030
F	800	800	800	800	800
G	920	920	920	920	920
H	1190	1190	1190	1190	1190
I	370	370	370	370	370
J	230	230	230	230	230
1. Bedienfeld	6. Wasserzulauf (nur eingebauter Kessel)				
2. Elektrischer Anschluss	7. Kesselabfluss (nur eingebauter Kessel)				
3. Dampfanschluss	8. Vakuumauslass				
4. Kondensat					
5. Luftanschluss					

