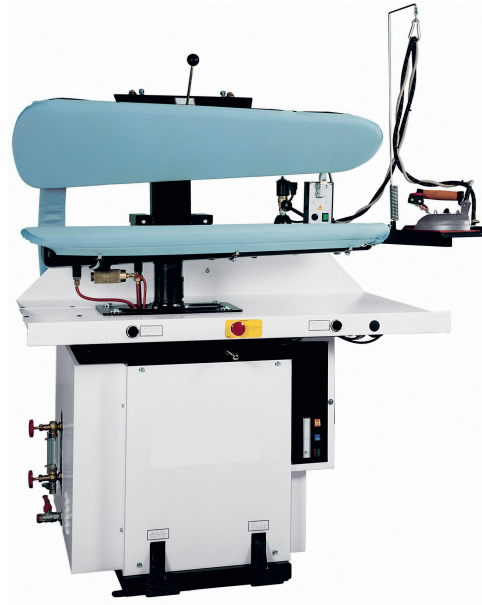


# Bügelpresse für Trockenreinigung, pneumatische Betätigung

## FPA1-D



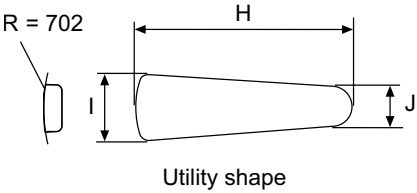
### Merkmale und Vorzüge

- 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
- Sicheres 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				
		Eingebau-ter Kessel	Eingebau-te Vakuum-funktion	Eingebau-ter Luftkom-pressor	Elektro-Dampfbü-geleisen	
Spannung						
208-240 V 1 AC 50/60 Hz (Standardmodell)	kW	-	-	0,4	0,55	0,8
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	-	-	-



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

Abmessungen in mm					
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 2. Elektrischer Anschluss 3. Dampfanschluss 4. Kondensat 5. Luftanschluss 6. Wasserzulauf (nur eingebauter Kessel) 7. Kesselabfluss (nur eingebauter Kessel) 8. Vakuumausslass					

