

TECHNISCHE DATEN

DOPPELBEIN- HOSENPRESSE P650



Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:

- + sehr schnelle und besonders einfaches Erlernen der Maschinenbedienung
- + spezielle Spannvorrichtungen für sehr einfaches, sicheres Aufziehen
- + in nur einem Finishvorgang wird die Hose bearbeitet/gespresst
- + Computersteuerung mit neun frei programmierbaren Speicherplätzen
- + hohe Produktionsleistung durch automatische Funktionsabläufe
- + Stückzähler für die Teileerfassung
- + niedrige Stückkosten selbst bei schwächerer Auslastung
- + dampfbeheizt
- + ideal in Kombination mit dem Hosentopper TP 67

Optionen:

- + angedockte, kleine Bügelstation mit Saug-Blas-Einrichtung und Dampfbügeleisen
- + Abhängevorrichtung mit pneumatischer Höhenverstellung und Freigabe der Hosenbeinklammern

Maschinenmaße		
Breite	mm	1230
Breite max.	mm	1870
Tiefe	mm	1500
Tiefe max.	mm	-
Höhe	mm	2550
Höhe max.	mm	-
Abluftanschluss	mm	-
Arbeitsfläche		
Tiefe	mm	-
Breite	mm	-
Einbringmaße einfach abgebaut		
Tiefe	mm	800
Höhe	mm	-
Gewicht	kg	700
Druckluft		
Druckluft	bar	6
Verbrauch ca.	l/h	2700
HD- beheizt		
Dampfanschluss	Zoll	1/2
Kondensat	Zoll	1/2
Dampfdruck	bar	5-6
Dampfverbrauch ca.	kg/h	18
Elektrischer Anschluß		
400 V 3 N PE 50 Hz		
Leistung max.	kW	2,8
Heizleistung	kW	-
Zuleitung	mm ²	5 x 1,5
Absicherung	A	3 x 10
EL-beheizt		
Elektrischer Anschluß		
400 V 3 N PE 50 Hz		
Leistung max.	kW	-
Heizleistung	kW	-
Zuleitung	mm ²	-
Absicherung	A	-
Geräuschpegel	dB(A)	-

