



Modellreihe von universalen Saug- / Blasbügeltischen mit Unterdampf, die technische Innovation und einfache Handhabung in Einklang bringen; ideal für ausgezeichnete Bügelergebnisse zu konkurrenzfähigen Kosten.

Eigenschaften:

- Reichliche auf der ganzen Bügelfläche gleichmäßig verteilte Dämpfung mit sofortigem Dampfaustritt
- Starke und gleichmäßige Absaugung und Gebläse an der Arbeitsfläche und am drehbaren Bügelarm
- Luftmengeregulierung beim Gebläse.

Bügelfläche in zwei Ausführungen möglich:

- MAXI: Abmessungen 1300x500 Spitze 250 mm
- DOB FORM: Abmessungen 1300x500 Spitze 300 mm.

Beide Ausführungen mit eingebautem Kessel oder zum Anschluss an Fremddampf.

Optionale Ausstattung:

- Getrennte Heizwiderstandsgruppen im Kessel (nur bei 20 l Kessel)
- Dampf- oder Dampf/Luft-Detachierpistole
- Wassersprüh-pistole auf Bügeleisen oder mit Haltearm
- Bügelarm mit Ärmel-, Kissen -oder Detachierform
- Laufschiene mit oder ohne Bügeleisenaufhängung, mit oder ohne Lampe
- Vorbereitung zur Bedienung mit Spitze rechts

Technische Daten	Record + kessel	Record
Elektrischer Anschluß	400 V/3+N/50 Hz* 230 V/3/60 Hz	
Absaugungsmotor	0,37 kW	
Pumpenmotor	0,5 kW	-
Kesselwiderstand:	6 kW - 0,6 BHP	-
version mit 5 lt Inhalt	6 - 8 - 10 - 12 kW 8 ÷ 10,7 ÷ 13,4 ÷ 16 BHP	-
version mit 9 lt Inhalt	8-10 - 12 - 15 - 18 kW 10,7 ÷ 13,4 - 16 - 20,1 - 24,1 BHP	-
version mit 20 lt Inhalt		
Bügeleisenwiderstand	0,8 kW	
Wasseranschluß	Tubo gomma Ø int. 13mm Ø 0,5 in	-
Kesselabfluß	1/2 "	-
Dampfanschluß	-	1/2 "
Kondensrücklauf	-	1/2 "
Betriebsdampfdruck	5,5 bar ÷ 79,7 psi	4 ÷ 5 bar - 58 ÷ 72,5 psi
Dampfverbrauch	7 ÷ 13 kh/h - 16 ÷ 29 Lbs/h	11 ÷ 15 kg/h - 24 ÷ 33 Lbs/h
Lufteingang	1/4"	
Betriebsluftdruck	6 ÷ 7 bar - 87 ÷ 100 psi	
Luftverbrauch	0,5NL / min 0,018 cubic / feet min	
Absaugungsausgang	Ø 70 mm - Ø 2,75 in	
Maße	1750 x 570 mm - 69 x 22,5 in	
Nettogewicht	190 kg - 419 Lbs	140 kg - 309 Lbs
Bruttogewicht	215 kg - 474 Lbs	165 kg - 364 Lbs
Verpackungsabmessungen	1840x640x1070 mm - 72,5x25x42 in	
Volumen	1,26 m ³ - 44,5 f ³ t	

*auf Wunsch andere Spannungen.

Aufgrund konstruktiver anforderungen, sind die oben genannten daten nicht bindend.

