



HEMDENPRESSEN MODELLREIHE

TAURUS

Die doppelte Pressfläche der Presse erlaubt das gleichzeitige Bügeln von ZWEI Krägen und VIER Manschetten. Die obere Pressplatte ist PTFE-beschichtet und die untere Ebene ist absaugend und mit Nomex® gepolstert. Beide werden mit Dampf beheizt.

PRODUKTIVITÄT: BIS ZU 180 HEMDEN/STUNDE.

LYBRA

Die VIERFACH Rotationspresse LYBRA ermöglicht durch ihr kompaktes Design sowie durch die modulare Struktur, einen einfachen Transport sowie und ist auch in beengten Räumlichkeiten schnell und einfach installierbar. LYBRA verfügt über zwei rotierende dampfbeheizte und mit Nomex® Bezug gepolsterten unteren Ebenen. Die obere PTFE-beschichtete Pressplatte ist dampfbeheizt. Die Steuerung der Maschine erfolgt über SPS-Touchscreen. Der Zugang zum Gefahrenbereich ist während des Betriebs ausgeschlossen.

PRODUKTIVITÄT: BIS ZU 240 HEMDEN/STUNDE.

TECHNISCHE DATEN	TAURUS	LYBRA
STROMANSCHLUSS	230/1/50 Hz	400/3+N/50Hz
ABSAUGUNGSMOTOR	0,55 kW	0,37 kW
DAMPFANSCHLUSS	1/2"	1/2"
KONDENSRÜCKLAUF	2 x 1/2"	1/2"
BETRIEBSDAMPFDROCK	5 ÷ 6 - bar • 72 ÷ 87 psi	5 ÷ 7 - bar • 72 ÷ 100 psi
DAMPFVERBRAUCH	15-20 Kg/h	12 ÷ 15 kg/h • 26,5 ÷ 33 Lbs/h
LUFTEINGANG	1/4"	1/4"
ABSAUGENDE ABLAUFLEITUNG	Ø 150 mm	
BETRIEBSLUFTDRUCK	5 ÷ 7 bar • 72 ÷ 100 psi	6 ÷ 7 bar • 87 ÷ 100 psi
LUFTVERBRAUCH	45 NI/Zyklus • 1,58 ft3/Zyklus	50 NI/Zyklus • 1,75 cubic ft3/Zyklus
AUSSENABMESSUNGEN	1050 x 1245 x 1560 mm • 41 x 49 x 62 in	1375 x 1325 x 1650 mm • 54 x 52 x 65 in
NETTOGEWICHT	270 kg	270 kg
BRUTTOGEWICHT (INDUPACK)	300 kg	300 kg
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	138 x 114 x 144 cm	138 x 114 x 144 cm
VOLUMEN	2,27 m3	2,27 m3

*Auf Wunsch andere spannungen.

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

