



BÜGELPRESSEN CHEMISCHE REINIGUNG_KONFEKTION

Breite Auswahl an professionellen Bügelpressen in Kompaktbauweise, eine Synthese aus Kraft, Funktionsvielfalt und Geschwindigkeit. Unsere Bügelpressen werden in vier Modellreihen hergestellt, um die unterschiedlichsten Kundenbedürfnisse zu befriedigen. Sie sind mit verschiedenen gepolsterten Plattenformen (die obere Platte dämpfend, die untere Platte absaugend/dämpfend und auf Wunsch auch blasend) oder, in der L-Version, mit oberen vernickelten Glanzplattenformen (mit unterer absaugender/dämpfender Platte) zu liefern. Alle Bügelpressen sind für den Anschluss an Zentralanlagen vorbereitet oder können mit eingebautem Kessel (9 lt oder 20 lt), Absaugung und Kompressor ausgestattet werden. Die obere Platte ist zur optimalen Angleichung der Platten durch Feder ausgewuchtet. Bei Modellreihen AT-770 SPECIAL und AT-770 öffnet sich die obere Platte bis zu einem Winkel von 60°. Sofortige und reichliche Dämpfung von den pneumatischen Dampfverteilungsventilen unterstützt. Die Fußpedalleiste (auf AT-770 SPECIAL und AT-770) kann auf Wunsch zur einfachsten Bedienung positioniert werden.

PNEUMATISCHE PRESSEN

Pressen mit pneumatischer Funktion. Absenken der oberen Platte durch einen oder zwei Druckknöpfe oder durch Pedal mit Sicherheitsrahmen.

CT 750

Preisgünstig und leistungsfähig mit einstellbarem Anpressdruck.

AT 770

Professionelle Leistung mit sehr schneller Bewegung der oberen Platte und regulierbarem Anpressdruck.

AT 770 SPECIAL

Sehr professionell, mit besonders schneller Bewegung der oberen Platte und sehr kräftigem und regulierbarem Anpressdruck.



Zubehör auf wunsch:

- automatisierung der Bügelphasen Gebläse aus der unteren Platte;
- vorrichtung für wiederholende Schlägen und Dämpfen bei vorgewähltem Plattenabstand;
- inox-Detachierarm und Dampf-oder Dampf/Luft-Detachierpistole;
- GFV Dampfbügeleiseneinheit;
- antiglanzplateau für gepolsterte Platten;
- nomex-Bezug für obere Glanzplatten (Zubehör je nach Modell erhältlich).

TECHNISCHE DATEN	CT 750 - CT 750_L	AT 770 - AT 770_L	AT 770_SPECIAL AT 770_SPECIAL L
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	400V/3+N/50 Hz • 220V/3/60 Hz*		
HEIZWIDERSTAND FÜR 9 LT KESSEL	10 - 12 kW • 1-1,2 BHP		
HEIZWIDERSTAND FÜR 20 LT KESSEL	10 - 12 - 15 • 18 kW • 1 - 1,2 - 1,5 • 1,8 BHP		
PUMPENMOTOR	0,5 kW		0,6 kW
ABSAUGUNGSMOTOR	0,25 kW		0,25 kW
KOMPRESSORMOTOR	0,75 kW	1,1 kW	-
KESSELABFLUSS	1/2"		
ABSAUGUNGSABFLUSSROHR	Ø100 mm • Ø4 in		
WASSERANSCHLUSS	Innerer Gummischlauch Ø int. 13 mm • Ø 0,5 in		
DAMPFANSCHLUSS	1/2"		
KONDENSATRÜCKLAUF	1/2"		
BETRIEBSDAMPFDRUCK	5 bar • 72,5 psi		5,5 bar • 79,7 psi
DAMPFVERBRAUCH	15 ÷ 20 kg/h • 33 ÷ 44 Lbs/h		14 ÷ 25 kg/h • 30,8 ÷ 55,1 Lbs/h
DRUCKLUFTEINGANG	3/8"		
BETRIEBSLUFTDRUCK	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi		8 ÷ 10 bar • 100 psi
DRUCKLUFTVERBRAUCH	8 NL per cycle • 2,8 cubic feet/cycle		14 litri/ciclo • 4,9 cubic feet/cycle
PLATZBEDARF	1250 x 1060 mm • 49 x 42 in		1250 x 1150 mm • 49 x 45 in
NETTOGEWICHT MIT KESSEL	280 kg • 617 Lbs		374 kg • 824,5 Lbs
BRUTTOGEWICHT MIT PALETTE UND EXPORTKARTON	310 kg • 683 Lbs		405 kg • 897,8 Lbs
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1380 x 1140 x 1440 mm • 54 x 45 x 57 in		1400 x 1120 x 1420 mm • 54 x 45 x 56 in
VOLUMEN	2,27 m ³ • 79,8 ft ³		2,26 m ³ • 79,8 ft ³

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