



Bügelpressen für Wäscherei und Chemischreinigung, Konfektion und Textilaufbereitung.

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 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.

Pneumatische pressen:

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

• CPS-COLOX PRESS SPECIAL

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

• CP-COLOX PRESS

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

• BP-BRAVA PRESS

Preisgünstig und leistungsfähig mit einstellbarem Anpressdruck.

Manuelle Pressen:

Pressen mit manuellen Vorrichtungen für die Pressdruckeinstellung, die ausgezeichnete Ergebnisse mit leichter Bedienung und minimaler Wartung gewährleisten.

• SP-STANDARD PRESS.

Eigenschaften:

Die obere Platte ist zur optimalen Angleichung der Platten durch Feder ausgewuchtet - Bei Modellreihen CPS und CP öffnet sich die obere Platte bis zu einem Winkel von 60° - Sofortige und reichliche Dämpfung von den pneumatischen Dampfverteilungsventilen unterstützt - Die Fußpedalleiste (auf CPS und CP) kann auf Wunsch zur einfachsten Bedienung positioniert werden.

Zubehör auf Wunsch:

Automatisierung der Bügelphasen - Gebläse aus der unteren Platte - Vorrichtung für wiederholende Schlagen und Dämpfen bei vorgewähltem Plattenabstand - Inox-Detachierarm und Dampf-oder Dampf/Luft-Detachierpistole - GFV Dampfbugel-eiseneinheit - Antiglanzplateau für gepolsterte Platten - Nomex-Bezug für obere Glanzplatten (Zubehör je nach Modell erhältlich).

Technische Daten	BP/BP-L	SP/SP-L
Elektrischer Anschluß	400V/3+N/50 Hz 220V/3/60 Hz*	400V/3+N/50 Hz 220V/3/60 Hz*
Heizwiderstand für 9 lt Kessel	10 - 12 kW • 1-1,2 BHP	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	10 - 12 - 15 • 18 kW 1 - 1,2 - 1,5 • 1,8 BHP
Pumpenmotor	0,5 kW	0,5 kW
Absaugungsmotor	0,25 kW	0,25 kW
Kompressormotor	0,75 kW	-
Kesselabfluß	1/2"	1/2"
Absaugungsabflußrohr	Ø100 mm • Ø4 in	Ø100 mm • Ø4 in
Wasseranschluß	Tube gomma Ø interno 13 mm Ø 0,5 in	Tube gomma Ø interno 13 mm Ø 0,5 in
Dampfanschluß	1/2"	1/2"
Kondensatrücklauf	1/2"	1/2"
Betriebsdampfdruck	5 bar • 72,5 psi	5 bar • 72,5 psi
Dampfverbrauch	15 ÷ 20 kg/h 33 ÷ 44 Lbs/h	15 ÷ 20 kg/h 33 ÷ 44 Lbs/h
Drucklufteingang	3/8"	-
Betriebsluftdruck	8 ÷ 10 bar • 116 ÷ 145 psi	-
Druckluftverbrauch	8 NL per cycle 2,8 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	355 kg • 783 Lbs
Bruttogewicht mit Palette und Exportkarton	310 kg • 683 Lbs	385 kg • 849 Lbs
Verpackungsabmessungen	1380 x 1140 x 1440 mm 54 x 45 x 57 in	1380 x 1140 x 1440 mm 54 x 45 x 57 in
Volumen	2,27 m ³ • 79,8 ft ³	2,26 m ³ • 79,8 ft ³

Technische Daten	CP/CP-L	CPS/CPS-L
Elektrischer Anschluß	400V/3+N/50 Hz 220V/3/60 Hz*	400V/3+N/50 Hz 220V/3/60 Hz*
Heizwiderstand für 9 lt Kessel	10 - 12 kW • 1 - 1,2 BHP	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	10 - 12 - 15 - 18 kW 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 BHP
Pumpenmotor	0,6 kW	0,6 kW
Absaugungsmotor	0,25 kW	0,25 kW
Kompressormotor	1,1 kW	-
Kesselabfluß	1/2"	1/2"
Absaugungsabflußrohr	Ø100 mm • Ø4 in	Ø100 mm • Ø4 in
Wasseranschluß	Tube gomma Ø interno 13 mm Ø 0,5 in	Tube gomma Ø interno 13 mm Ø 0,5 in
Dampfanschluß	1/2"	1/2"
Kondensatrücklauf	1/2"	1/2"
Betriebsdampfdruck	5,5 bar • 79,7 psi	5,5 bar • 79,7 psi
Dampfverbrauch	14 ÷ 25 kg/h 30,8 ÷ 55,1 Lbs/h	14 ÷ 25 kg/h 30,8 ÷ 55,1 Lbs/h
Drucklufteingang	3/8"	3/8"
Betriebsluftdruck	8 ÷ 10 bar • 100 psi	8 ÷ 10 bar • 100 psi
Druckluftverbrauch	14 litri/ciclo 4,9 cubic feet/cycle	14 litri/ciclo 4,9 cubic feet/cycle
Platzbedarf	1250 x 1150 mm 49 x 45 in	1250 x 1150 mm 49 x 45 in
Nettogewicht mit Kessel	374 kg • 824,5 Lbs	374 kg • 824,5 Lbs
Bruttogewicht mit Palette und Exportkarton	405 kg • 897,8 Lbs	405 kg • 897,8 Lbs
Verpackungsabmessungen	1400 x 1120 x 1420 mm 54 x 45 x 56 in	1400 x 1120 x 1420 mm 54 x 45 x 56 in
Volumen	2,26 m ³ • 79,8 ft ³	2,26 m ³ • 79,8 ft ³

*Auf Wunsch andere Spannungen.

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