



Technische Daten

Pressfläche	Druck	Zylinder	max. Öffnung
120 x 80 cm	20 t	2	350 mm
220 x 102 cm	30 t	3	350 mm
220 x 110 cm	40 t	4	350 mm

Technische Änderungen vorbehalten.



Pressen mit anderer Plattengröße, Pressdruck oder Heizmedium auf Anfrage. Wir fertigen auch Pressen für Industriezweige (Metall-, Kunststoff- und Gummiindustrie).

Ausstattungsvarianten: **Kaltpressen:** Standardausführung mit Spannplatten und mit 3 mm Aluminiumblech, **Heizpressen** mit Wasserheizung (Registerheizplatten) kommen für Betriebe in Frage, in denen eine entsprechende Heizanlage (zB Zentralheizung) vorhanden ist; Pressen mit Elektroheizung: Elektroheizplatten aus Vollaluminium, niet- und schraubfreie Pressfläche, Leistung 4,5 kW pro Platte; auch in zerlegbarer Ausführung erhältlich

designed by www.columbus.info

Erster Pumpkolben für rasches Schließen (1,5 cm pro Hub) zweiter Kolben für Druckaufbau | Beschickungsmöglichkeit allseitig | Gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Pressfläche | Automatische Temperaturregelung über Thermostate | Gute Isolierung der Heizplatten sorgt für geringen Energieverlust | Keine umständliche Umrechnung auf m² - Auslegung durch einfaches, direktes Ablesen des erforderlichen Pressdruckes an der Drucktabelle