



Block Verleimpresse BLP 6000



Elektro-hydraulisch gesteuert
wahlweise einseitig oder beidseitig beschickbar.

Schwerer Grundaufbau aus starkwandigem Stahlprofilen bearbeitet. Druckbalken mit Widerlager 150 mm tief aus Spezial-Hohlprofil mit Laufschiene, kugelgelagerter Laufwagen.

Hydraulische Versorgungsanlage mit großem Ölbehälter. Variable Druckeinstellung 0 - 120 bar. Je Presszylinder 6000 kp Druckkraft. Schalt- und Steuereinheit mit der Hydraulikanlage im Baukastensystem. Automatische Enddruckabschaltung.

Zentral- und Gruppensteuerungen über Schiebeventil mit Schaltstellung Pressen - Stop - Lösen.

Elektrische Ausrüstung nach VDE.

Elektroanschluss: 2,2 kW 400 V, 3/N., 50 Hz.

Die Förderleistung der Hydraulikpumpe ist auf 12 Druckbalken ausgelegt.

Druckbalken 1200 mm oder 1500 mm Arbeitshöhe aus Spezial-Hohlprofil mit Laufschiene, kugelgelagerter Laufwagen, 1 Druckzylinder 120 mm Hub, doppeltwirkend, 6000 kp Druckkraft bei 120 bar, serienmäßig mit Gewichtsausgleich, Druckzylinder 100 mm Lochraster verstellbar, Auflagen- und Druckplattentiefe 150 mm.

Zum Verpressen schräger Werkstücke stehen aufsteckbare Pendeldruckplatten zur Verfügung.

Niederhalter in schwerer Ausführung oben und unten wälzlagergeführt zum leichten Verschieben in den Parkraum.

Je 4 Pneumatikzylinder, 2 Druckstücke je 740 mm lang.

Separate Steuerung für jeden Niederhalter. Schnellschlussverschraubung schnell wechselbar zur Aufnahme der Konterprofile (Kundenseits)

Standardmodell Type BLP 6000 Platzbedarf in mm

| | | Breite | Höhe | Tiefe |
|----------|-------------|--------|------|-------|
| Modell 1 | 2500x1200 | 2500 | 2500 | 1800 |
| Modell 2 | 3000 x 1200 | 3000 | 2500 | 1800 |
| Modell 3 | 3500 x 1200 | 3500 | 2500 | 1800 |
| Modell 4 | 4000 x 1200 | 4000 | 2500 | 1800 |

Achtung! Je Niederhalter werden in der Breite 300 mm mehr Platz benötigt (Parkraum)
Sondergrößen auf Anfrage

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.