



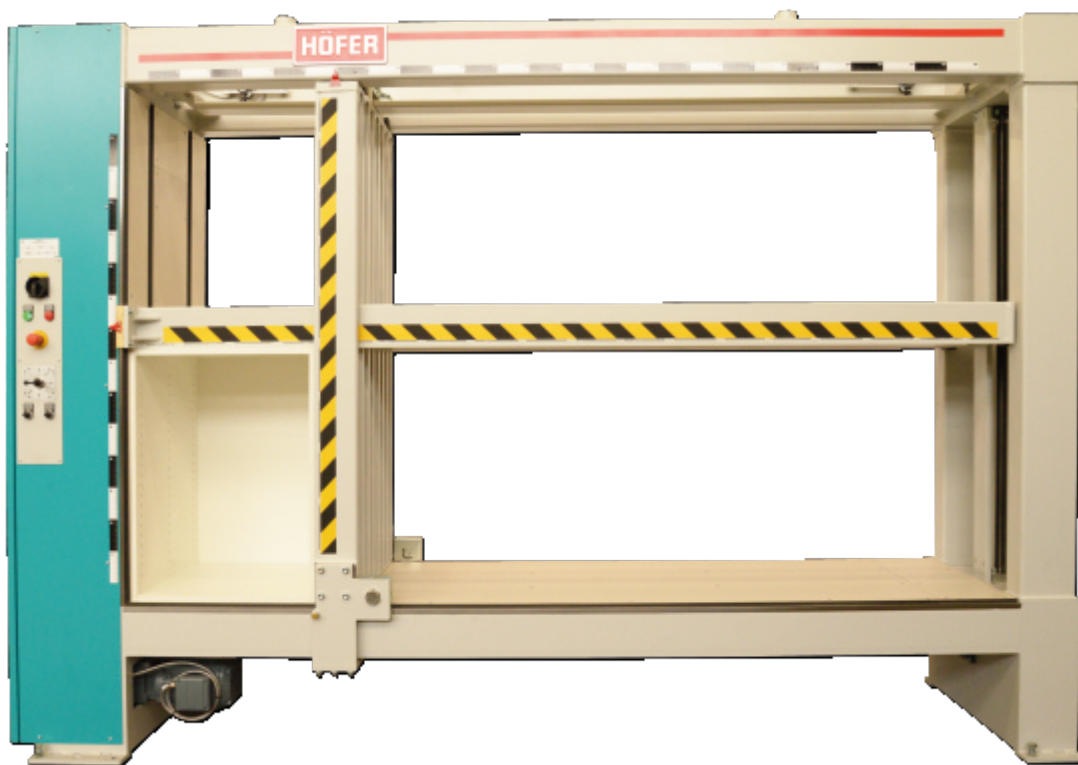
Presstechnik



KP2000

Korpuspresse

Korpuspresse einfach und kostengünstig



Einsatzmöglichkeiten

Mit der Korpuspresse KP2000 haben Sie vielseitige Einsatzmöglichkeiten: primär als Korpuspresse entwickelt, ist das Verpressen von Schubladen, Rundbögen, Designermöbel und Rahmenverbindungen genau so möglich.

Aufbau

Die Korpuspresse KP2000 ist durch ihre Konstruktion nahezu universell einsetzbar. Die Drucklamellen liegen eng nebeneinander und sind ineinanderkämmernd, parallel und winkelgenau zur massiven, rechtwinkligen verwindungssteifen Rahmenkonstruktion.

Die Presskräfte werden über Getriebemotoren aufgebaut. Jede Druckwand kann einzeln verfahren werden.

Ihr HÖFER - Vorteilspaket

- kostengünstiger Anschaffungspreis
- neueste Technik und Sicherheitsstandards, CE-zertifiziert
- Qualitäts- und Leistungssteigerung bei größtmöglicher Kostenersparnis
- höchster Amortisationsgrad durch rationelle und flexible Anwendungsmöglichkeiten
- Steuerschalter für Einhandbedienung mit 8 Bewegungsrichtungen

UNSERE STÄRKE ZEIGT SICH

IM DETAIL



Presstechnik



Presskrafteinstellung

Die Presskraft kann über Potentiometer separat für jede Druckwand eingestellt werden.



Einhandsteuerschalter

für 8 Bewegungsfunktionen. Mit diesem Joystick können die Druckwände sowohl einzeln als auch gemeinsam verfahren werden.

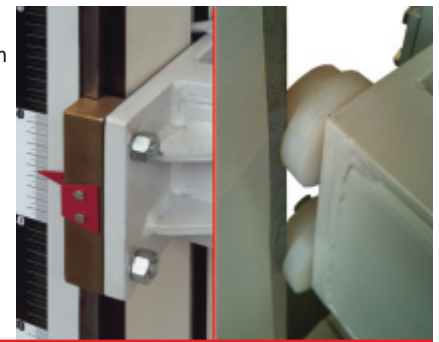


Druckwand

Massive, verstärkte Lamellendruckwände (werkstückseitig bearbeitet) werden über Getriebemotore und massive Präzisions-Trapezgewindespindeln angetrieben. Die Druckwände sind ineinanderkämmernd. Frequenzumformer regeln stufenlos die Druckkräfte von 800 bis zu 2050 kg.

Druckwandführung

Die Druckwände werden im äußeren Bereich (beste Führungsstabilität) über nachstellbare Messing-Gleitführungen parallel geführt. Stützrollen im unteren Pressbereich und lange Bronzemuttern für die Druckwandbewegung erhöhen deren Laufruhe.



Technische Daten

| | | |
|----------------------------------------|-------------|-------------------|
| Presskraft pro Druckwand | [kg] | 800 - 2050 |
| Nutzgröße maximal | [mm] | 2500 x 1400 x 700 |
| Nutzgröße minimal | [mm] | 150 x 150 x 150 |
| Arbeitshöhe | [mm] | 500 |
| Verfahr- bzw. Pressgeschwindigkeit | [mm/sec.] | 25 |
| Antriebsleistung horizontale Druckwand | [kW] | 0,75 |
| Antriebsleistung vertikale Druckwand | [kW] | 0,75 |
| Nennstrom bei 400 V / 50 Hz | [A] | 4 |
| Gesamtgewicht, ca. | [kg] | 2000 |
| Platzbedarf | (l x b x h) | |
| KP2000 ca. | [mm] | 3500 / 800 / 2350 |

Maß-, Konstruktionsänderungen und Druckfehler vorbehalten.

Prüfzeichen:

- Konformitätserklärung
- HÖFER - Qualitätssiegel



HÖFER

Presstechnik



HÖFER fertigt und montiert sämtliche Maschinenkomponenten, ausgerüstet mit modernsten Maschinen, in den ca. 10.000 m² großen Produktionshallen.

HÖFER

Presstechnik



Qualität aus Österreich



HÖFER Presstechnik GmbH
Pramerstrasse 11
4753 Taiskirchen
AUSTRIA

Telefon
Fax
Mail
Web

+43 7764 7351-0
+43 7764 7570
office@hoefer-maschinen.com
www.hoefer-maschinen.com

V2.4