

HÖFER

Presstechnik



Koptronik

Korpuspresse

KOPTRONIK

KORPUSPRESSE - KOPTRONIK -

MIT KUGELUMLAUFSPINDELTECHNOLOGIE

DAS MACHT SIE AUS

- winkelgenaues Pressen und massive Rahmenkonstruktion
- universell einsetzbar mit einer Presskraft bis zu 3.500 kg
- einfache Anpassungen und individuelle Steuerungen
- Ein-Personen-Bedienung möglich

DIE KUGELUMLAUFSPINDEL- TECHNOLOGIE

Nahezu wartungsfrei.
Reduzierte Reibung.
Schmutz- und
Staubabstreifer.



LEISTUNGEN

- Bis 200 mm/sec. Verfahrensgeschwindigkeit
- Winkelgenauigkeit dank kalibrierter Kompaktplatten
- Synchronisierte Verpressung per Druckknöpfe oder Einhandsteuerhebel
- Reduzierte Presskraft 350/150 kg horizontal/vertikal
- Verstärkte Lamellendruckwände
- Lichtschutzgitter vorne und hinten
- Vielfältige Betriebsmodi verfügbar

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Zusammengefasste und leicht zugängliche Zentralschmierpunkte erleichtern die Wartung und gewährleisten die Langlebigkeit der Maschine.



8-SPINDELAUSFÜHRUNG (OPTIONAL)

Unverzichtbar für die Montage von Rückwänden bei außermittig platzierten Korpusen.



ARBEITSABLAUF

Für die Sicherstellung eines effizienten Arbeitsablaufs können optionale Zusatzeinrichtungen integriert werden:

- Luftdüsentisch
- Vormontagetisch
- Auslaufrollenbahn
- Aufrichtstation u.v.m.

TECHNISCHE DATEN

Presskraft	[kg]	650 - 3500
Nutzgröße Standard	(l x h x b) [mm]	2500 x 1400 x 700
Nutzgröße minimal	(l x h x b) [mm]	150 x 150 x 150
Verfahrensgeschwindigkeit	[mm/sec.]	50
Pressgeschwindigkeit	[mm/sec.]	25
Arbeitshöhe	[mm]	500
Nutzgröße optional	(l x h x b) [mm]	3000 x 1750 x 900
Verfahrensgeschwindigkeit optional	[mm/sec.]	200

Sonderformate auf Anfrage

HÖFER

Presstechnik



HÖFER Presstechnik GmbH

Pramerstrasse 11
4753 Taiskirchen AUSTRIA

Telefon +43 7764 7351-0

Fax +43 7764 7570

Mail office@hoefer-maschinen.com

Web www.hoefer-maschinen.com