

TECHNISCHE DATEN		H 70 S-DL	H 120 S-DL	H 160 S-DL
Gesamtpresskraft	[to]	70	120	160
Plattenlänge	[mm]	2500	3000	3300
Plattenbreite	[mm]	1300	1350	1350
Spezifischer Druck, max. zulässig	[kg/cm <sup>2</sup> ]	5,0	6,0	6,0
Zylinderanzahl/-durchmesser	[mm]	4/85	6/85	8/85
Max. Öffnung/Hub	[mm]	400	400	400
Schließzeit	[mm/sec.]	20	18	20
Platzbedarf (L x B) mit Beschickssystem	[mm]	4850 x 3500	5000 x 4000	5000 x 4300
Anschlußwert gesamt	[kW]	23	26,5	31,5
Nennstrom bei 400 V / 50 Hz.	[A]	35	40	46
Gesamtgewicht, ca.	[kg]	4200	7000	8500

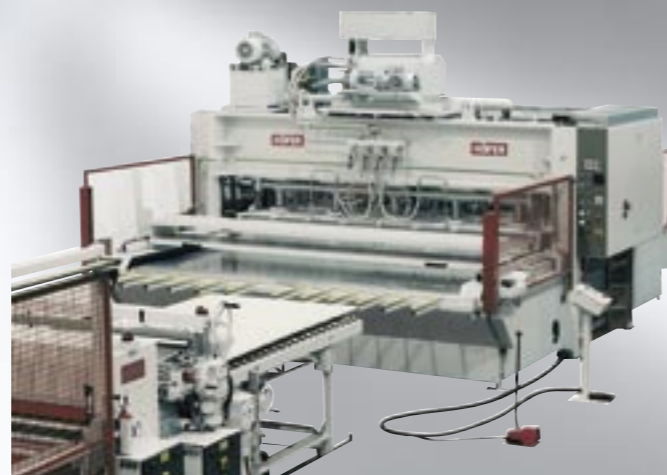
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

# Hydraulische Durchlaufpresse EXPERT - DL

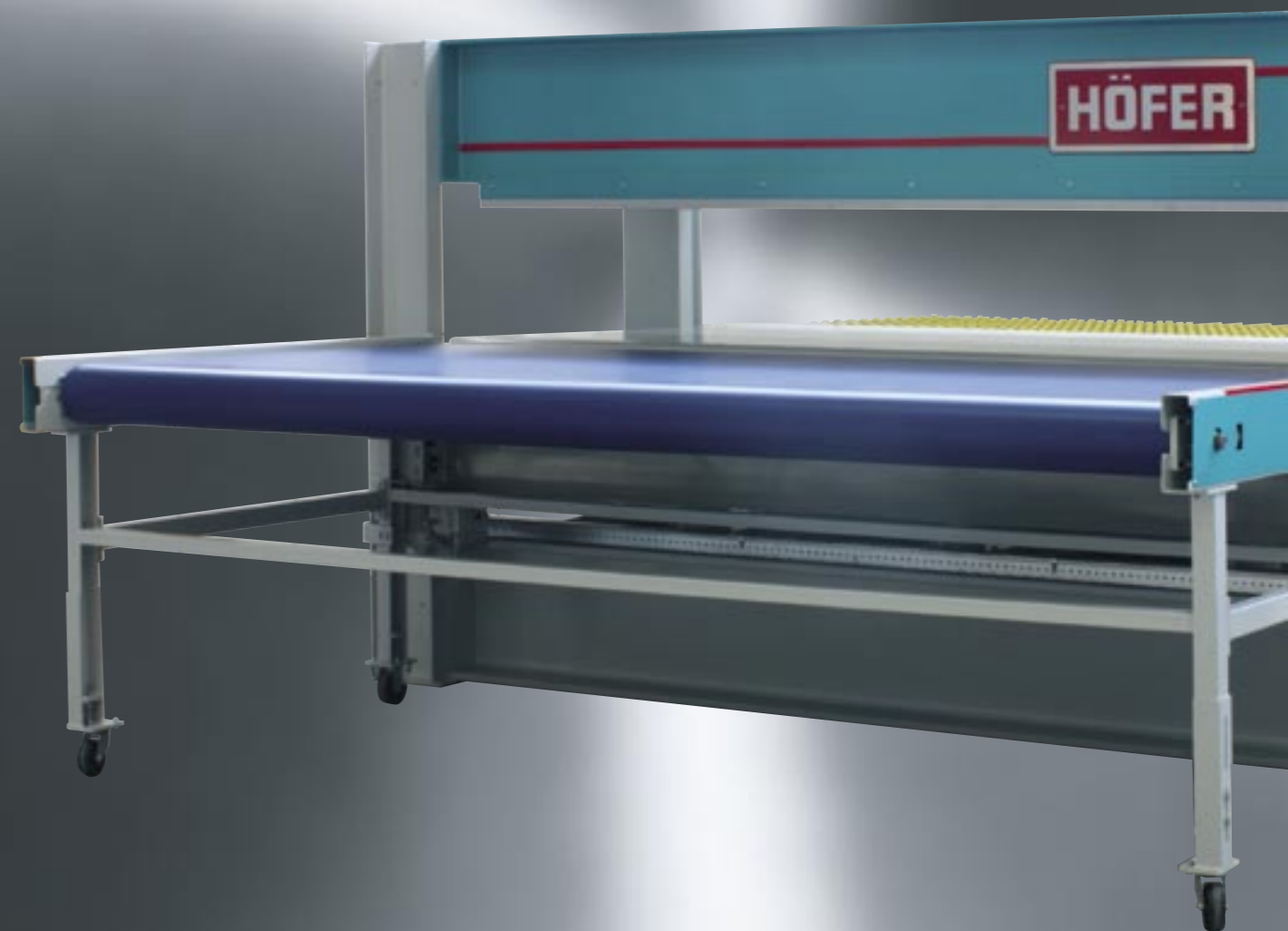
## Weitere Maschinen aus unserem Hydraulikpressen-Programm



Durchlaufpressenstrasse längsbeschickt HKP 500



Durchlaufpressenstrasse querbeschickt



**HÖFER**

Press- und Sägetechnologie

### HÖFER Presstechnik GmbH

Pramerstr. 11  
A - 4753 Taiskirchen  
Austria  
T.: +43 7764 7351-0  
F.: +43 7764 7570  
E.: office@hoefer-maschinen.com  
URL: www.hoefer-maschinen.com

**HÖFER**

Qualität ist unser Konzept

www.hoechsmann.com

# robust, stark und langlebig

## Hydraulische Heizplattenpresse EXPERT - DL mit Belege- und Auslaufstation

Zur Optimierung der Pressarbeiten in Klein- und Mittelbetrieben. Die wachsenden Anforderungen in Produktionsmengen, sowie das Erreichen von optimalen Pressergebnissen durch schnelles Beschicken und Entleeren einer Presse ist mit der Pressenreihe EXPERT DL nun auch zu erschwinglichen Kosten möglich.

Durch den günstigen Anschaffungspreis und optimale Handhabung ist eine kürzestmögliche Amortisation gewährleistet. Die Anlage besteht aus einem massiven Belegetisch, Heizpresse der Modellreihe EXPERT kombiniert mit Bandtransporteinrichtung sowie Auslaufrollenbahn.

**Ihre Wünsche + unsere Ideen = Ihr optimaler Nutzen!**

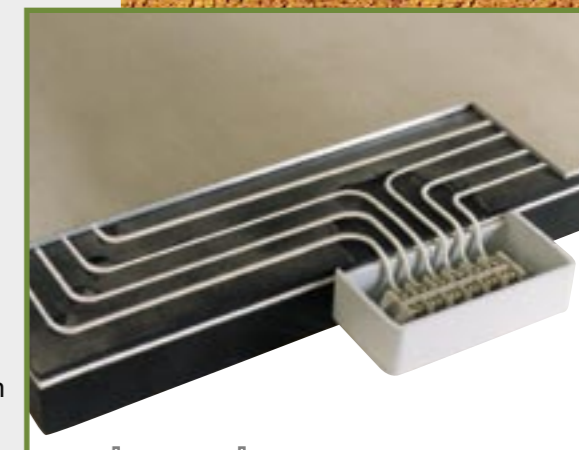


### Bedienkonsole

Ergonomisch designtes Eingabeterminal mit Touch-Panel für erforderliche Funktionsparameter wie Öffnen – Schließen – Automatikbetrieb – Druckvorwahl – Temperatureingabe – Presszeit etc. Sämtliche im Handbetrieb erforderliche Funktionen werden ebenfalls über das Touch-Panel ausgeführt.

### Heizplatten

HÖFER-Elektroheizplatten garantieren durch den Einbau von systematisch verlaufenden Heizdrähten eine optimale Temperaturverteilung bei kürzester Aufheizzeit. Das eingebaute System garantiert auch bei Fasenausfall, dass es zu keinen Fehlverleimungen (durch Kaltstellen in der Heizplatte) kommt. Effektives Isoliersystem bringt maximal reduzierte Energiekosten.



### Auslauftisch

Massiv gebauter Auslauftisch, in Neigung verstellbar, mit integrierter Kunststoffrollenbahn, welche ein optimales Entleeren sowie auch Ablüften der warmen Presserteile gewährleistet.

### Konstruktion

Die tragenden Konstruktionsteile sind aus massiven Stahlträgern gefertigt. Presstisch und -oberteil sowie die Auflageflächen für die Zylinder sind absolut planparallel bearbeitet. Eine größtmögliche Auflagefläche für die Heizplatten garantieren beste Pressergebnisse. Verbleibende Zwischenräume sorgen für optimale Hinterlüftung der Heizplatten.



**Hydraulische Durchlaufpresse EXPERT DL**  
in Standard-Ausrüstung mit Option Heißwasserheizanlage

### Ihr HÖFER - Vorteilspaket

- sorgfältige Ausführung in Technik und Design
- zentrales, bewegliches Steuerungsterminal mit allen Funktionen
- schnelles Beschicken des heißen Presstisches mit den Werkstücken - dadurch optimales Pressergebnis
- automatisches Beschicken und Entleeren - kein umständliches und unsicheres Hantieren mit kleinen Werkstücken – großes Einsparpotential
- Parameter über Touch-screen einstellbar
- Störungsanalyse im Display



**Press- und Säge-technologie**

### Optionen

- Sicherheitseinrichtung gegen Verkanten (VKS-System) des Presstisches bei Fehlbelegungen
- abschaltbare Seitenzylinder
- eloxierte Heizplatten
- Registerheizplatten für flüssiges Heizmedium
- gebohrte Stahlheizplatten
- Heißwasserheizanlage mit verschiedenen Kombinationen z.B. mit Wärmetauscher von Werksheizung etc.