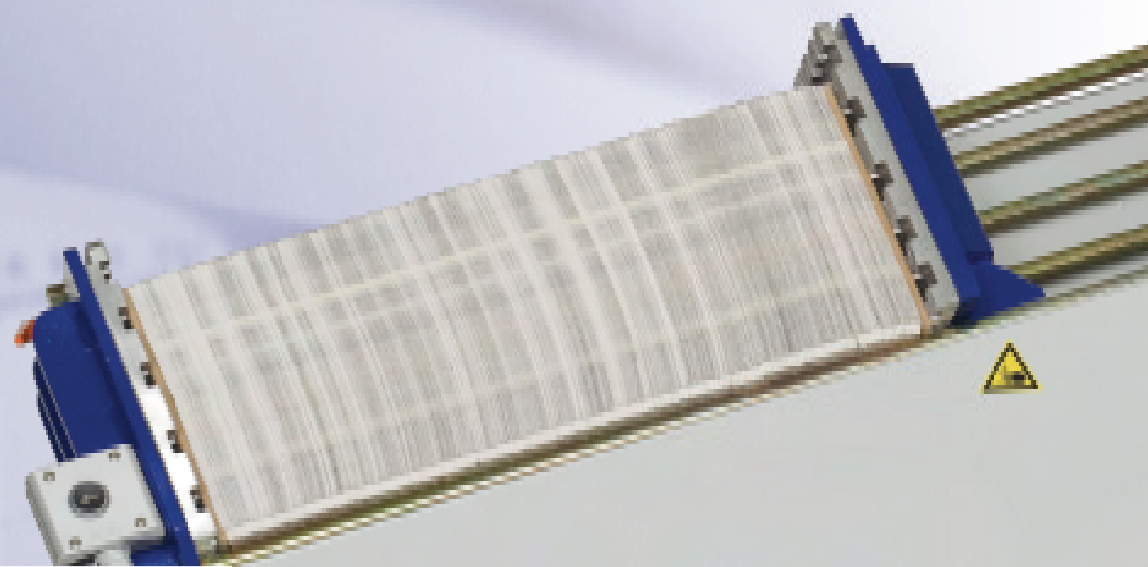


Sperr & Lechner

BUCHDRUCKS-
ZENTROSSEN



SPLEK



Mehrplattenpressen

Mehrplattenpressen sind vielseitig einsetzbar.

Sie werden vor allem zum Anpressen von Büchern, Broschüren, Plakaten, Fotoalben, Bildern und Musterkarten verwendet.

Die Verstellbarkeit des oberen Pressbalkens sorgt für kurze Verfahrwege der Pressplatten und gewährleistet eine hohe Effizienz.

Jede Pressplatte kann unabhängig über Drucktaster auf- und abwärts bewegt werden. Nach Erreichen des voreingestellten Pressdruckes schaltet die jeweilige Pressstation ab und der Druck wird gehalten bis die Pressstation manuell über einen Drucktaster oder optional automatisch über eine Zeituhr geöffnet wird.

Die Presszeiten und der Pressdruck sind stufenlos einstellbar. Die stabile Ausführung und das zuverlässige Hydraulikaggregat garantieren eine hohe Lebensdauer bei geringer Wartung.

Einplattenpressen

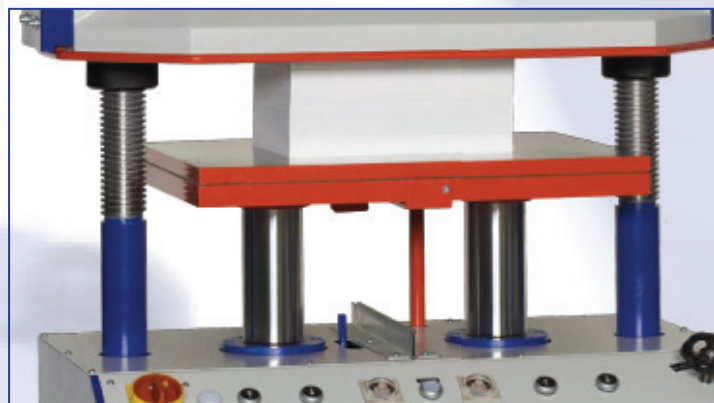
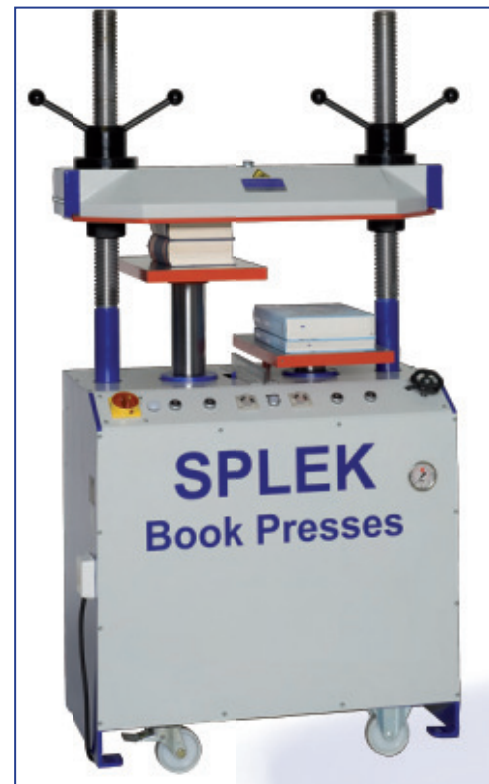
überzeugen durch ihre große Pressplatte

Zweiplattenpressen

können alternativ mit einer Verbindungsplatte in der Größe 580 x 440 mm ausgestattet und somit optional auch als Einplattenpressen verwendet werden.

Vierplattenpressen

können mit zwei Verbindungsplatten in den Größen 580 x 440 mm ausgestattet und somit optional auch als Zweiplattenpressen verwendet werden.



TECHNISCHE DATEN

| | Abmessungen Pressplatte mm | Pressgutstärke max. mm | Zylinderhub max. mm | Pressdruck pro Platte kg | Presszeit | Gewicht kg | Abmessungen L x B x H mm |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|
| Einplattenpressen | | | | | | | |
| SL I A-600 | 700 x 500 | 600 | 250 | 7.500 | 1,2sec-300h | 800 | 1100x700x1700 |
| SL I B-600 | 700 x 500 | 600 | 250 | 15.000 | 1,2sec-300h | 800 | 1100x700x1700 |
| Zweiplattenpressen | | | | | | | |
| SL II A-100 | 2 St. 440 x 280 | 600 | 250 | 3.000 | 1,2sec-300h | 600 | 1100x700x1700 |
| SL II B-100 | 2 St. 440 x 280 | 600 | 250 | 6.000 | 1,2sec-300h | 600 | 1100x700x1700 |
| SL II C-100 | 2 St. 440 x 280 | 600 | 250 | 15.000 | 1,2sec-300h | 600 | 1100x700x1700 |
| Vierplattenpressen | | | | | | | |
| SL IV A-700 | 4 St. 440 x 280 | 600 | 250 | 3.000 | 1,2sec-300h | 750 | 1600x700x1700 |
| SL IV B-700 | 4 St. 440 x 280 | 600 | 250 | 6.000 | 1,2sec-300h | 750 | 1600x700x1700 |
| SL IV C-700 | 4 St. 440 x 280 | 600 | 250 | 15.000 | 1,2sec-300h | 750 | 1600x700x1700 |

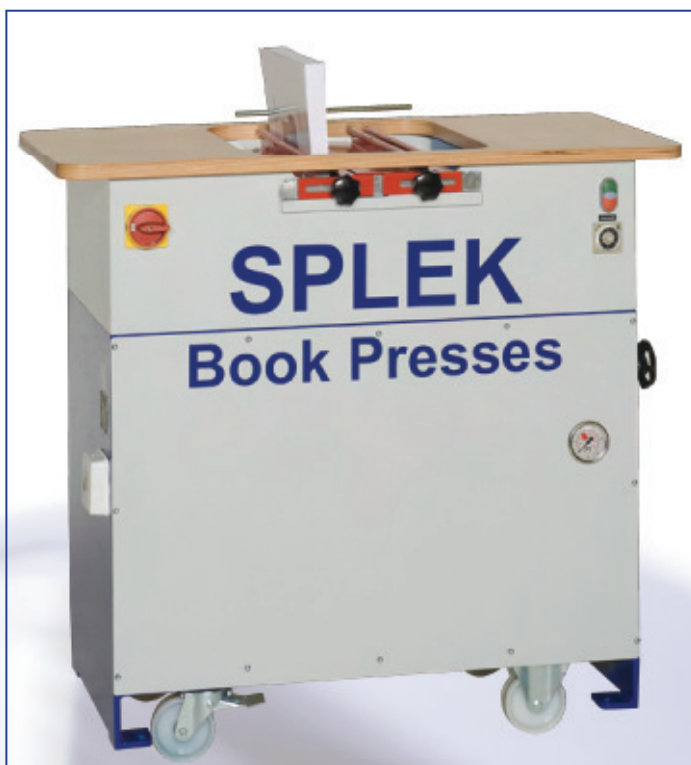
Falzniederdruckpresse

Die Falzniederdruckpresse dient zum Abpressen des Falzes am Buchrücken.

Zwei Pressstationen, die im Wechsel bestückt werden, sorgen für eine schnelle und effiziente Arbeitsweise.

Der Pressvorgang wird entweder über eine Zeituhr oder manuell über einen elektrischen Taster ausgelöst.

Der Pressdruck und Verfahrenweg sind stufenlos einstellbar.



Gefederte Leisten pressen die Buchblöcke in den Bögen vor. Damit ist ein hochwertiges Abpressen in definierter Position garantiert.



TECHNISCHE DATEN

| | Pressbalken- größe mm | Pressgutstärke max. mm | Zylinderhub max. mm | Pressdruck max. kg | Presszeit | Gewicht kg | Abmessungen L x B x H mm |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|
| SLF II A-200 | 420 x 40 | 90 | 80 | 3.200 | 1,2sec-300h | 400 | 1100x500x1000 |

Bündelpresse

WIRD NICHT MEHR HERGESTELLT

Diese speziell entwickelte Maschine erfüllt alle Anforderungen, die an das Pressen und Bündeln von gefalzten Bögen, Broschüren, Buchblöcken, Kartonagen und Ähnlichem gestellt werden.

Ein wartungsfreier elektro-hydraulischer Antrieb sorgt für einen Pressdruck bis 2500 kg, der stufenlos einstellbar ist und über ein Manometer abgelesen wird.

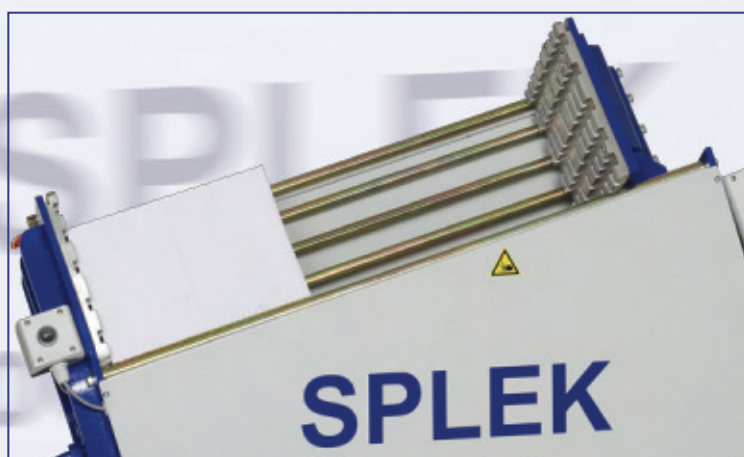
Nach Erreichen des eingestellten Pressdruckes schaltet die Motorhydraulik automatisch ab.

Der Druck bleibt erhalten bis über einen Drucktaster das Lösen und die Rückwärtsbewegung der Pressplatte eingeleitet wird.

Während der Öffnungsbewegung kann die Pressplatte zu ihrer Ausgangs- oder zu jeder gewünschten Zwischenposition verfahren werden. Dadurch ergeben sich kurze Verfahrwege zum Pressgut was die Zykluszeit des Pressvorganges deutlich reduziert.

Drucktaster mit 2-Hand-Sicherheitssteuerung gewährleisten die notwendige Sicherheit.

Die Bündelpresse ist auf feststellbaren Rollen montiert und wird anschlussfertig geliefert.



TECHNISCHE DATEN

| | Größe der Pressplatte mm | Stapellänge max. mm | Pressdruck max. kg | Gewicht kg | Motorleistung kw | Abmessungen L x B x H mm |
|-------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| SL 82 B-300 | 340 x 260 | 820 | 2.500 | 300 | 1,5 | 1100x440x1200 |

Sperr & Lechner

GmbH & Co. KG
Hertlingweg 26
D-74613 Öhringen-Ohrnberg

Tel.: (49) 7948 - 941 997 0 sales@sperr-lechner.de
Fax.: (49) 7948 - 941 997 30 www.sperr-lechner.de

Vertragspartner: