

# Schöberl Rahmenpresse Type SRP 3000 mit 2 Arbeitsstationen



# SCHÖBERL

Ihre gute Verbindung!  
[www.hoechsmann.com](http://www.hoechsmann.com)

# Schöberl Rahmenpresse Type SRP 3000 mit 2 Arbeitsstationen

Die neu entwickelte Schöberl Rahmenpresse Type „SRP 3000“ besteht aus einem stabil verschweißtem Stahl-Formrohr-Rahmen mit gehobelten Führungen. Sowohl die Zwischenträger als auch der Querträger mit den waagrechten Hydraulikzylindern sind kugelgelagert und dadurch sehr leicht verschiebbar. Die senkrechten Hydraulikzylinder haben einen Zylinderhub von 150 mm. Standardmäßig werden die senkrechten Hydraulikzylinder mit einem Gegengewicht ausgerüstet, in Verbindung mit der Schnell-adjustierung wird eine rasche und mühelose Größeneinstellung erreicht. Die Gegenböcke sind höhenmäßig verstellbar, dadurch ist immer eine optimale Arbeitshöhe gewährleistet. Auf Wunsch kann die Rahmenpresse „SRP 3000“ mit leicht verschiebbaren Druckbügel mit kugelgelagerten Führungen ausgerüstet werden, die für den Anpreßdruck von vorne sorgen. Mit dieser Zusatzeinrichtung wird die „SRP 3000“ zu einer „Universalpresse“ ausgebaut, die nicht nur zum Fensterverleimen, sondern auch für unzählige Einsatzmöglichkeiten bei der Massivholzverleimung hervorragend geeignet ist.

Die Schöberl Rahmenpresse „SRP 3000“ gibt es in Standardausführung mit **einer Arbeitsstation** oder auf Wunsch **doppelseitig für die rationelle Serienfertigung**.

Standardausrüstung mit **einer Arbeitsstation**:

- 1 stabil verschweißter Stahl-Formrohr-Rahmen mit gehobelten Führungen
- 2 Stk. kugelgelagerte Zwischenträger mit Hydraulikzylinder 150 mm Hub, Höhenschnellverstellung und Gewichtsausgleich
- 1 Stk. kugelgelagerter Querträger mit 2 Stk. waagrechten Hydraulikzylindern 120 mm Hub, mit Gewichtsausgleich beim oberen Hydraulikzylinder, Einstellung der Arbeitslänge mittels Schnelladjustierung
- 1 Stk. 2-fach-Handsteuerventil zur Betätigung der senkrechten und waagrechten Hydraulikzylinder mit hydraulisch entsperrenbaren Rückschlagventilen für absolut konstante Druckhaltung
- 1 Stk. Hydraulikaggregat komplett mit elektrischer Schalteinrichtung

Auf Wunsch lieferbar:

- zusätzliche kugelgelagerte Zwischenträger komplett mit Hydraulikzylinder wie oben angeführt
- zusätzliche waagrechte Hydraulikzylinder wie oben angeführt
- verschiebbare, kugelgelagerte Druckbügel für den Anpreßdruck von vorne mit Druckluftzylinder und direkt angebautem Handsteuerventil

## TECHNISCHE DATEN FÜR STANDARD AUSFÜHRUNG

Arbeitsgröße: (andere Größen auf Wunsch!)	3.000 x 2.150 mm
Maximale Preßkraft pro Zylinder:	3.000 daN (kp)
Elektroanschluß:	2,2 kW 380 Volt 50 Hz
Platzbedarf:	Länge: 3.850 mm
	Höhe: 2.800 mm
	Tiefe: 800 mm

Jede gewünschte Größe und Ausführung lieferbar.

Abbildung und Text unverbindlich. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



# SCHÖBERL

**Maschinenfabrik Rudolf Schöberl Gesellschaft m. b. H. & Co. KG.**

A-4320 Perg, Naarner Straße 42, Telefon 0 72 62 / 523 35, Telefax 0 72 62 / 530 35

E-Mail: schoeberl@schoeberlpresen.at, <http://www.schoeberlpresen.at>

[www.hoechsmann.com](http://www.hoechsmann.com)