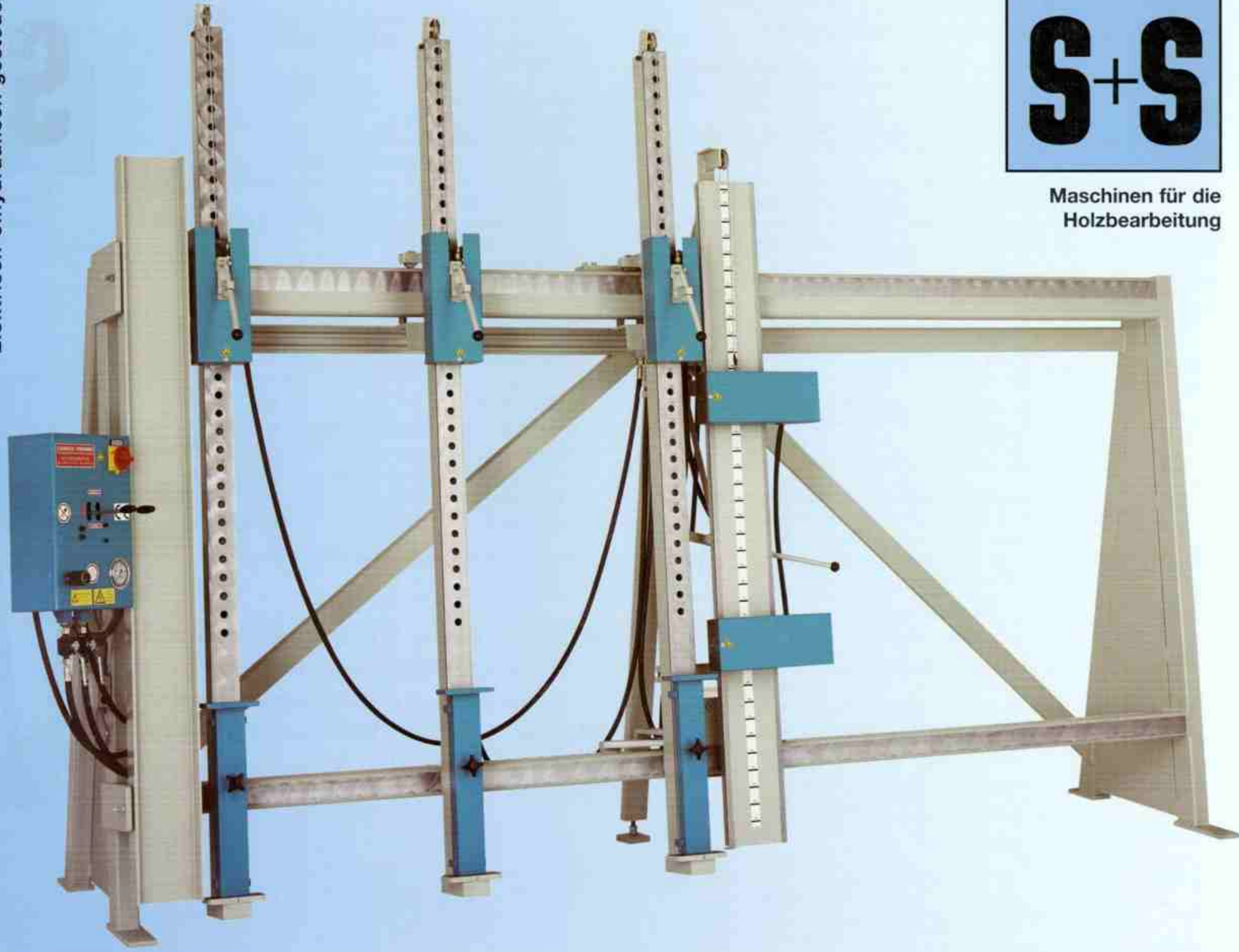


Rahmenpresse RP 3000

Preßdruck 3000 kg
Elektrisch-ölyhydraulisch gesteuert



Maschinen für die
Holzbearbeitung

Rahmenpresse RP 3000

Preßdruck 3000 kg
Elektrisch-ölhydraulisch gesteuert

Die kostengünstige Investition für Klein- und Mittelbetriebe

Die elektrisch-ölhydraulisch gesteuerte Rahmenpresse RP 3000 mit Preßdruck bis 3000 kg pro Zylinder, ist in schwerer verwindungsfreier Schweißkonstruktion hergestellt. Durch die einfache, robuste und wirtschaftliche Bauweise hat sie eine lange Lebensdauer.

Zwei bewegliche Längsdruckbalken (auf Wunsch auch ein Mitteldruckbalken) sind mit doppeltem Kugellager und Führungsschienen aufmontiert. Diese Schienen ermöglichen eine kontinuierliche Höhenverstellung der Zylinder.

Die Preßzylinder werden durch Druckhebel-Schnellverstellung mit Selbsteinrastung verstellt.

Um die Bearbeitung kleiner Werkstücke zu erleichtern, sind die Längsdruckbalken zusätzlich mit Auflageböcken ausgerüstet.

Der Wagen läuft kugelgelagert und ist alle 5 cm einsetzbar. Außerdem ist der Wagen mit zwei verschiebbaren Zylindern zum waagrechten Verpressen ausgestattet. Presslänge und Preßhöhe werden an der Skala eingestellt.

Die Rahmenpresse RP 3000 hat nur eine geringe Lärm-entwicklung, da die Hydraulikpumpe direkt mit dem Motor verbunden ist. Auch ein gleichmäßiger Preßdruck ist dadurch garantiert. Der serienmäßige Schutzschalter bietet einen vollkommenen Motorschutz.

Schaltkasten und Bedienungshebel sind übersichtlich angebracht und leicht zu bedienen.

Zwei elektrisch-ölhydraulische Schaltventile (mit drei Schaltstufen) werden durch Handhebel betätigt. Dadurch können Sie mit Fingerspitzengefühl pressen und komplizier-teste Rahmenkonstruktionen zusammensetzen.

Normalzubehör:

2 bewegliche Längsdruckbalken mit je 1 Preßdruckzylinder
beweglicher Wagen mit zwei Querdruckzylinder
Schaltkasten

Sonderausführung:

Preßzylinder-Hub bis 200 mm
Größere Arbeitslängen und -höhen
1 Dreieckstudiofenster-Verpreßeinrichtung
(Pendeldruckplatten mit Schwalbenschwanzführung/
Schrägfensterdruckeinrichtung)
Einzeldruckregelung für Sprossenfenster an Mitteldruckbalken
und Querdruckeinrichtung
Querdruckeinrichtung

Technische Daten:

Standardgröße

Arbeitshöhe x Arbeitslänge:	2000 x 3000 mm
4 Druckzylinder	Hub 120 mm
Drehstrommotor 220 / 380 Volt:	1.5 kW
Druckschaltgerät / Preßdruck regelbar:	0 - 140 bar
Platzbedarf (L / B / H):	3950 x 900 x 2550 mm (100 mm höher bei Dreieckstudio- fenster-Verpreßeinrichtung)
Nettogewicht:	ca. 850 kg

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Schafberger + Sprödhuber GmbH
Holzbearbeitungsmaschinen
Bachackerweg 3 • 93055 Regensburg-Irl
Tel.: 09401/7784 oder 4935 • Fax: 09401/8 03 23



**Maschinen für die
Holzbearbeitung**



Niederhalter für
Blockverleimung