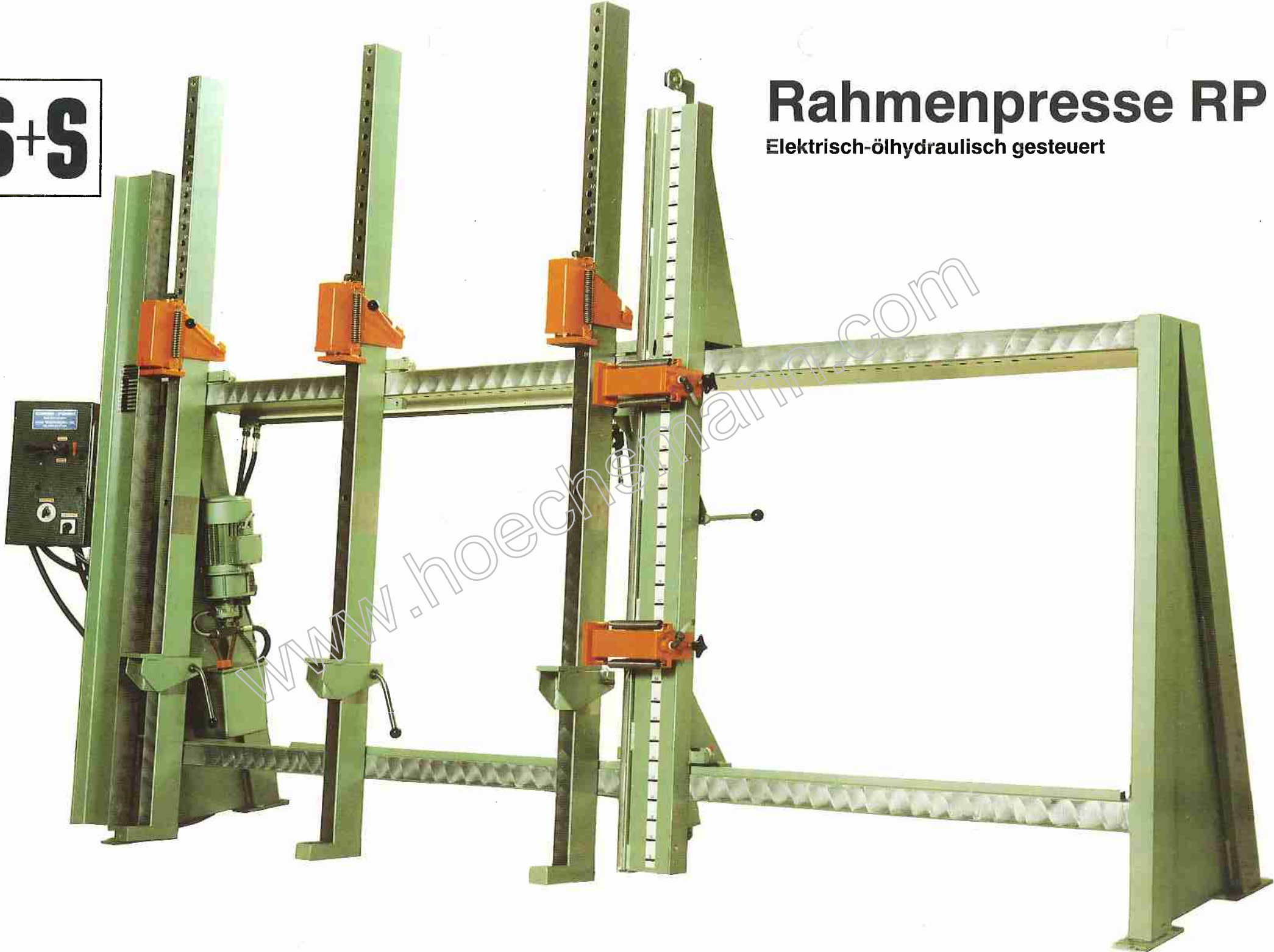




# Rahmenpresse RP

Elektrisch-ölhydraulisch gesteuert



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

Die elektrisch-ölhydraulisch gesteuerte Rahmenpresse wurde in schwerer, verwindungsfreier Schweißkonstruktion hergestellt. Sie ist einfach, robust und wirtschaftlich gebaut und weist deshalb eine lange Lebensdauer auf. Der relativ niedrige Erwerbspreis gestattet daher auch Mittel- und Kleinbetrieben eine solche Anschaffung.

Die Rahmenpresse ist denkbar leicht von einem Mann zu bedienen und ermöglicht bequemes Einlegen der Werkstücke. Sie besteht aus einem stabilen Stahlrahmen, auf dem die Querträger, der feste und der bewegliche Längsdruckbalken sowie ein **Mitteldruckbalken** aufmontiert sind. Um die Bearbeitung kleiner Werkstücke zu erleichtern, wurden die Längsdruckbalken zusätzlich mit Auflageböcken ausgerüstet, welche in der Höhe und Tiefe verstellbar sind.

Der bewegliche Längs- und der **Mitteldruckbalken** sind mit Laufrollen versehen.

Die Presse ist serienmäßig mit 4 Druckzylinder, einem 2-PS-Drehstrommotor, Hydraulikpumpe bis 60 atü und einem Motorschutzschalter ausgerüstet. Weiterhin wurde ein Druckregler (Druckschaltgerät) eingebaut, der es ermöglicht, eine atü-Zahl von 0-60 einzustellen. Bei Erreichung des eingestellten Druckes schaltet die Presse automatisch ab.

Die zwei elektrisch-ölhydraulischen Schaltventile mit ihren 2 Schaltstufen, die durch Handhebel betätigt werden, gestatten gefühlsmäßiges Pressen und ermöglichen das Zusammensetzen komplizierter Rahmenkonstruktionen.

Die Schalttafel sowie die Bedienungshebel sind übersichtlich angebracht und daher leicht zugänglich.

Mit der Standardgröße dieser Presse können Rahmen bis zu 2000 x 3000 mm gefertigt werden. Sonderausführungen für größere Längen und Höhen sowie mit mehreren Mitteldruckbalken sind gegen einen geringen Mehrpreis lieferbar.

#### Normaizubehör:

4 Druckzylinder

#### Technische Daten:

Standardgröße:

Arbeitshöhe x Arbeitslänge	2000 x 3000 mm
4 Druckzylinder Hub	120 mm
1 Drehstrommotor 220/380 V	2 PS
1 Durckschaltgerät (Preßdruck) regelbar von	0 – 60 atü
Platzbedarf (Länge x Breite x Höhe)	3650 x 800 x 2300 mm
Nettogewicht	ca. 620 kg



01665 Klipphausen · Schwabacher Straße 4  
Telefon (03 52 04) 6 51-0 · Telefax (03 52 04) 6 51-90

# Schafberger + Sprödhuber GmbH

Holzbearbeitungsmaschinen, Bachackerweg 3, 8400 Regensburg-Irl, Ruf 09401/7784-4935

Telex 65906