



RAHMENPRESSE EUROPA

Zum Verpressen von Fenstern, Schrägfenstern, Sprossenfenstern und Türen.

Die elektrisch-ölhydraulisch gesteuerte S+S Rahmenpresse Europa ist in schwerer verwindungsfreier Schweißkonstruktion hergestellt.

Durch die einfache, robuste und wirtschaftliche Bauweise hat sie eine lange Lebensdauer.

Der obere Druckbalken wird mit Zahnrad-Gleichlaufsystem exakt parallel geführt.

Der obere Druckbalken verteilt den Druck gleichmäßig auf das ganze Werkstück, und wird von zwei hydraulischen Zylindern betätigt.

Der untere Druckbalken ist mittels eines Hebels leicht verstellbar, und er kann auf zwei verschiedene Stellungen positioniert werden.

Die rechtsseitigen Preßecken werden von zwei Zylindern betätigt - sowohl bei Positionierung, als auch beim Verpressen.

Die linken Pressecken sind beim Pressverfahren leicht zu positionieren - bis auf die Hälfte der Balkenlänge.

Sonderzubehör

- Querdruckeinrichtung
- Schrägfensterdruckeinrichtung
2 Pendeldruckplatten bis 45°
- Jalousieverpress-Einrichtung mit festem Schritt
(max. Länge 1950 mm)
- Konterprofil-Zulage für außenprofilierte Werkstücke

Technische Daten:

2 senkrechte Zylinder:	Hub 1100 mm
2 waagrechte Zylinder:	Hub 1100 mm
Druckkraft	4 t
Zyklus	manuell
Motor	2 PS
Gewicht	1200 kg
Platzbedarf L/B/H:	3400/ 1100/ 2450 mm

www.hoechsmann.com