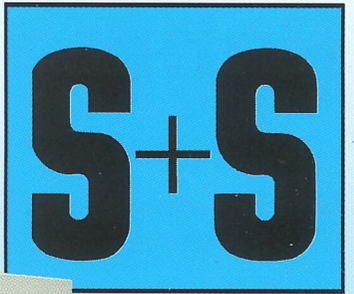


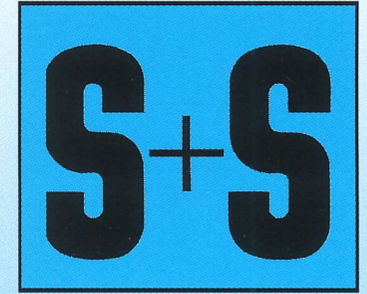
Rahmenpresse STH DR I



Maschinen für die
Holzbearbeitung



Rahmenpresse STH DR I



Maschinen für die
Holzbearbeitung

Die hydraulische **RAHMENPRESSE Typ STH 2500 DR I** steht serienmäßig fahrbar zur Verfügung.

Der Rahmen ist aus Baustahl gefertigt, die vertikalen Stützen weisen eine stabile Rahmenkonstruktion auf.

Die Rahmenpreß-Einrichtung mit durchgehendem Widerlager, Schiebeschlitten für die Breitenverstellung, Arretierung im 50 mm Lochraster-System. Zwei horizontale Hydraulik-Preßaggregate stufenlos verstellbar.

Das hydraulische Klemmelement neuer Konzeption wurde auf einen **Druck von 2000 kp pro Zylinder** und **60 mm Zylinderhub** ausgelegt, und ist mit wenigen Handhebel-bewegungen zu erreichen. Druckplattentiefe 60 mm.

Die Presse kann auf der Rückseite zusätzlich als Verleimpresse beschickt werden.

S+S RAHMENPRESSE Typ STH 2500 DR I

Einseitige Ausführung, mit 3 senkrechten Druckbalken 1700 mm Arbeitshöhe komplett mit Handhydraulikzylinder und Widerlager, mit 2 waagrechten Zylindern.

Arbeitslänge: 2600 mm
Außenmaß: 3300 mm
Tiefe: 900 mm

TECHNISCHE DATEN:

max. Arbeitslänge: 2600 mm
max. Arbeitshöhe: 1700 mm
Zylinderhub: 60 mm
max. Druck
jedes Klemmelements: 2000 kp

GESAMTABMESSUNGEN:

Länge: 3300 mm
Breite: 900 mm
Höhe: 2300 mm
Nettogewicht: 230 kg

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

Schafberger + Sprödhuber GmbH Holzbearbeitungsmaschinen

Bachackerweg 3 • 93055 Regensburg-Url • Telefon: 09401/7784-4935 • Telefax: 09401/80323

