



### Rahmenpresse / Verleimpresse STH DR I Duplo



#### Die handhydraulische Rahmenpresse

##### stabiler Grundaufbau der Rahmenschweißkonstruktion

- einseitig beschickbar, stationär
- doppelseitig beschickbar, fahrbar

wälzgelagerte Druckbalken 1.800 mm Arbeitshöhe mit mechanischen Pressaggregaten, 20.000 N Presskraft, 60 mm Hub, Pressaggregat und Widerlager im 50-mm-Lochrastersystem verstellbar, Widerlager- und Druckplatten-tiefe 60mm

Widerlager mit Fallsicherung

Rahmenpress-Einrichtung mit durchgehendem Widerlager, Schiebeschlitzen für die Breiteneinstellung, Arretierung im 50-mm-Lochrastersystem, 2 Horizontal-Hydraulik-Pressaggregate, 10.000 N Presskraft und 60 mm Hub, stufenlos verstellbar

Niederhalter mit Spindelpressdruck

Pendeldruckplatte aufsteckbar, für schräge Werkstücke bis 30 Grad

Oberfläche: Lackierung: RAL 7032 kieselgrau und verzinkt

##### Rahmenpress STH DR I

- Grundrahmen
- 3 Druckbalken, 1.800 mm Arbeitshöhe
- 1 Niederhalter
- 1 Rahmenpresseinrichtung, Hydraulik-Aggregat

##### Rahmenpresse / Verleimpresse STH DR I Duplo fahrbar, zweiseitig beschickbar

- 1. Seite
- 3 Druckbalken, 1.800 mm Arbeitshöhe
- 1 Niederhalter
- 1 Rahmenpresseinrichtung, Handhydraulik-Aggregate

2. Seite:

- 4 Druckbalken, 1800 mm Arbeitshöhe
- 1 Niederhalter

**Standardgrößen/Arbeitsbereiche:**

Als Rahmenpresse:

Breite: 2.700 mm Höhe: 1.800 mm

Als Kantenpresse

Breite: 3.000 mm Höhe: 1.800 mm

Außenmaße/Stellmaße/Platzbedarf:

Breite: 3200 mm Höhe: 2.300 mm Tiefe: 730 mm

**Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.**