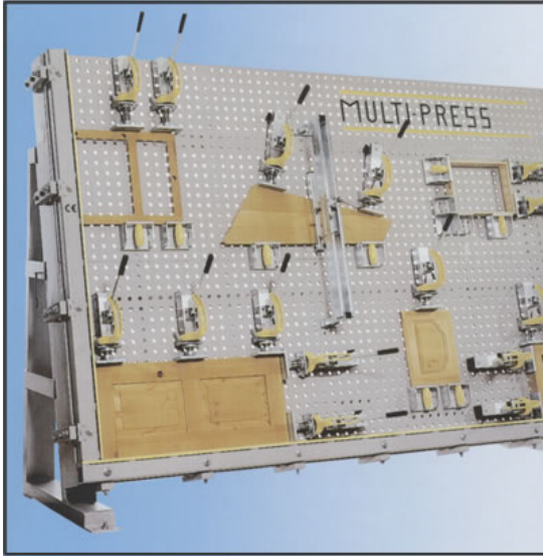


# Multipress Universal-Lochplattenpresse



## Konstruktion:

Schwerer, geschweißter Rahmen mit 15° Neigung.

Grundplatte aus 8 mm dickem Stahl, im 50 mm-Raster CNC-gestanzt:

Rückseitige Aussteifungen aus gefrästem Breitflachstahl rundum und in Kassettenform.

Durchgehende Widerlager horizontal und/oder vertikal, rechts und/oder links, winkelgenau justiert und bei Bedarf nachjustierbar.

Schnellverstellung und -fixierung für: Druckzylinder, Widerlager und sonstige bewegliche Elemente auf der Lochplatte durch Selbstarretierung.

Rasterloch-Ø und Bolzenstärke 21 mm: dauerhaft präzise Stabilität.

## Hydraulik/Pneumatik:

Handhydraulikzylinder mit 60 mm Hub und max. 20.000 N (ca. 2.000 kp) Preßkraft, von null bis Maximum fein dosierbar. Druckbegrenzungsventil.

Pneumatischer Preßzylinder mit 110 mm Hub und max. 7.500 N (ca. 750 kp) Preßkraft bei 10 bar.

Elektrohydraulischer Preßzylinder, doppelt wirkend, mit 190 mm Hub und max. 15.000 N (ca. 1.500 kp) Preßkraft bei 120 bar.

## Standardgrößen: Platzbedarf(Höhe x Breite x Tiefe)

2000 mm x 2000 mm	2650 x 2650 x 1400 mm
2000 mm x 3000 mm	2650 x 3650 x 1400 mm
2650 mm x 3500 mm	3300 x 4150 x 1400 mm

Andere Größen auf Anfrage

Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten