



## Hydraulische Werkstattpresse

### Hydraulische Werkstattpresse

Die hydraulischen Produktionspressen von ELMAG haben eine geschweißte Konstruktion, die ausschließlich aus Stahl der Güte ST52.3 hergestellt wird. Besonders geeignet für prägen, formen und stanzen und um in automatischen Fertigungslinien integriert zu werden. Der obere Presstisch garantiert eine exakte Parallelität durch 4 zylindrische Säulenführungen (hergestellt aus CK-42 Edelstahl). Doppelwirkende Zylinder mit einer Führungsbuchse und Verdrehsicherung sind Serienausstattung.

#### Serienausstattung

- Überlast-Sicherheitsventil
- Pressdruckmanometer
- Schaltventil Auf/Ab
- Zylinderkolben verchromt
- Betriebsanleitung / CE

#### Details

- Die Bedienung erfolgt über ein Fußpedal.
- Die Einstellung der Hubtiefe erfolgt manuell.
- Seitlicher Tiefenanschlag an der Maschine.
- Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich!

#### Technische Daten

- Pressleistung max.: 80t
- Elektrohydraulischer Antrieb: Ja
- Zwei Antriebsgeschwindigkeiten: Ja
- Kolbengeschwindigkeit Stufe 1/2: 6 / 25mm/s
- Rücklaufgeschwindigkeit: 36.1mm/s
- Motorleistung: 5500W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Maschinenhöhe: 2475mm
- Maschinenlänge: 955mm
- Maschinenbreite: 1475mm
- Durchlass: 800mm
- Tischhöhe: 900mm
- Unterer Tisch: 700x500mm
- Oberer Tisch: 600x450mm
- Kolbenhub: 250mm



- Gewicht: 2080kg

**Skü :** 81840