



## Hydraulikpresse C-FRAME PREMIUM HPC 50

### Hydraulikpresse C-FRAME PREMIUM HPC 50

- Die hydraulischen C-Frame Pressen werden eingesetzt fÄ¼r Stanzarbeiten, PrÄ¼gen, Tiefziehen und Richten.
- Die hydraulischen Produktionspressen von ELMAG® haben eine geschweiÄ¼te Konstruktion, die ausschlieÄ¼lich aus Stahl der GÄ¼te ST52.3 hergestellt wird.
- Doppelwirkende Zylinder mit einer FÄ¼hrungsbuchse und Verdrehsicherung sind Serienausstattung. Die Bedienung erfolgt Ä¼ber einen elektrischen FuÄ¼rtaster.
- SerienmÄ¼Ùig ausgestattet mit einem vorderen Sicherheitslichtschranken.
- Ausgestattet mit drei Zylindern (2 FÄ¼hrungszylinder).
- Arbeitstisch und Presstisch aus Material CK 42 mit T-Nuten DIN 650.
- Seitlicher Tiefenanschlag an der Maschine.
- Verdreh sicherer Presstisch.
- SonderausfÄ¼hrungen auf Anfrage erhÄ¼tlich!

#### Serienausstattung

- Ä¼berlast-Sicherheitsventil
- Pressdruckmanometer
- Schaltventil Auf/Ab
- Zylinderkolben verchromt
- Betriebsanleitung / CE

#### Technische Daten



- Pressleistung max.: 50t
- Elektrohydraulischer Antrieb: Ja
- Zwei Antriebsgeschwindigkeiten: Ja
- Kolbengeschwindigkeit Stufe 1/2: 6,3 / 31,4mm/s
- Rücklaufgeschwindigkeit: 41.9mm/s
- Motorleistung: 4000W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Maschinenhöhe: 2045mm
- Maschinenlänge: 1350mm
- Maschinenbreite: 1180mm
- Tischhöhe: 850mm
- Ausladung: 265mm
- Unterer Tisch: 700x450mm
- Oberer Tisch: 550x300mm
- Kolbenhub: 250mm
- Gewicht: 1750kg

**Sku :** 81830