

## Übersicht

### Einständer - Hydraulikpresse mit Ziehkissen

Lager Nr.: M62349



#### Preis

**115.000,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Einständer - Hydraulikpresse mit Ziehkissen RÖCHER Typ REP 100.01 SZ

Hydraulische Ziehpresse

Masch. Nr. 15.499 Baujahr 2003

Druckkraft 100 ton.

Stößelhub 500 mm

Ausladung 370 mm

Einbauhöhe 600 mm

Tischfläche 850 x 700 mm mit Durchfallloch Ø 150 mm

Stößelfläche 700 x 600 mm

Stößel Auswerferkraft 16 ton (160 kN)

Stößel Auswerferhub 100 mm

Stößel auswerfer mit Innengewinde M24 x 1,5 mm

Ziehkissenkraft 40 ton (400 kN)

Ziehkissenhub 200 mm

Ziehkissenfläche 530 x 530 mm

Druckhaltezeit 0 bis 90 sec.

Tischhöhe über Flur 910 mm

Hydraulik-Betriebsdruck max. 300 bar

Tankinhalt Hydraulik 700 Liter

Vorlaufgeschwindigkeit im Eilgang ca. 400 mm/sec.

Pressgeschwindigkeit bis 23,8 ton. (238 kN) 5 bis 68 mm/sec.

Erstellt am 21.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Pressgeschwindigkeit bis 100 ton. (1000 kN) 5 bis 16 mm/sec.

Rücklaufgeschwindigkeit 50 bis 400 mm/sec.

Antriebsleistung Hauptpumpe 18,5 kW

Antriebsleistung Nebenpumpe 4 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz (63 Ampere)

- Bedienung und Programmierung über Bedienpanel PC 670 Touch Panel, Tastatur und Maus
  - Maschinensteuerung mit SPS Steuerung SIEMENS S7-300
  - Stößelhub und Presskraft programmierbar über die Steuerung
  - Ziehkissen mit Zieh- und Auswerferfunktion
  - Ziehkissenkraft stufenlos einstellbar
  - Stößel und Ziehkissen mit direktem Wegmeßsystem ausgestattet
  - Ziehkissen unter den Pressraum ein- und ausfahrbar, für Stanzarbeiten mit Nutzung des Durchfalloch
  - ebenerdige Aufstellung, Ziehkissen geht nicht in den Boden
  - Druck- und Wegabschaltung
  - Festanschlag mit indirektem Meßsystem
  - Druckhaltezeit stufenlos programmierbar
  - Tischfläche mit Bohrungen für Ziehkissen-Stößelstangen
  - Stößel mit Auswerfer
  - Schnittschlagdämpfung
  - Hubauslösung über Zweihandbedienung, Fußschalter, Handhebel und Taster am Bedienpult
  - Lichtschränke LEUZE als Eingreifsicherung für den Schutzbetrieb
  - vordere Spiegelsäulen am Pressentisch seitlich verschiebbar
  - Elektroschaltschrank am Maschinenständer montiert
  - Hydraulik-Ölkühler mit Gebläsemotor (Oel-Luftkühlung)
  - manuelle Zentralschmierpumpe
  - 2x Schlauchleitungen zur Werkzeugtemperierung oder Kühlung am Stößel
  - Stückzähler in der Steuerung
  - 306 abgelesene Betriebsstunden
  - Betriebsanleitung, Hydraulikplan und Elektroplan vorhanden
- Platzbedarf Presse L x B x H 3100 x 1800 x 4160 mm  
Gewicht ca. 13 ton.  
Sehr guter Zustand, neuwertiger Zustand