

Übersicht

Einständer - Hydraulikpresse mit Ziehkissen

Lager Nr.: M62349



Preis

120.000,00 €*

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

Stößelauswerfer 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 06.05.2026.

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
 - Lichtschranke 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