

Übersicht

Einständer - Exzenterpresse

Lager Nr.: M58274



Preis

50.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Einständer - Exzenterpresse RICHTER Typ PEKRS 80

Baujahr 1970 - Überholung 2024

Druckkraft 80 ton.

Ausladung 350 mm

Tischgröße 900 x 650 mm

Durchfalloch im Aufspanntisch Ø 200 mm

Stößelfläche 700 x 500 mm

Hubzahl 70 Hube/min.

Hubverstellung 6 - 100mm

Stößelverstellung 85 mm

Einbauhöhe max. 400

Einspannzapfenbohrung Ø 50 mm

Tischhöhe über Flur 810 mm

Motorleistung 8 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- pneumatische Kupplungs- Bremskombination ORTLINGHAUS

- Pressensicherheitsventil HERION XSz 32

- pneumatische Stößelausgleichszylinder

- Überlastschutz mit Brechplatte im Stößel

- Fett-Zentralschmierung mit Handpumpe

Platzbedarf L x B x H 1800 x 1250 x 2830 mm

Erstellt am 07.12.2025.

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.

Gewicht 5,7 ton.
sehr guter Zustand

Technisch überholt und mit neuer Elektrik auf neueste UVV umgebaut
Steuerungsumbau in 05/2024 – geeignet für Handeinlegearbeiten –
gemäß DGUV Information 209-030 Pressenprüfung
sowie Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

EN ISO 16092-1: Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pressen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen

EN ISO 16092-2: Werkzeugmaschinen - Sicherheit von Pressen - Teil 2: Mechanische Pressen

- Steuerung mit Klartext Fehlermeldungen und Diagnosebildschirm zur schnellen Fehlerlokalisierung
- neuer Elektratoschrank, seitlich an der Maschine montiert
- komplett basierend auf SIEMENS, mit SPS S7-1200 PROFI-safe und 7" TFT-Touch-Display
- Zweihandschaltpult mit Not-Aus und Einrücksperr
- el. Fußschalter
- Nockenschaltwerk mit Laufwächterkontrolle
- Hubauslösung durch Pressensicherheitsventil HERION XSz 32 mit pneumatischer Druckwaage
- Neuverkabelung der Maschine
- Aktualisierte Bedienungsanleitung

Die Maschine ist mit 6 Betriebsarten ausgestattet:

- 1 = Einrichten
- 2 = Einzelhub Zweihand
- 3 = Einzelhub Fuß
- 4 = Dauerlauf Fuß
- 5 = autom. Dauerlauf
- 6 = Rückwärtslauf