

Übersicht

4-Säulen Hydraulikpresse, Werkzeugprobierpresse, Gleichlaufpresse

Lager Nr.: M62063



Preis

29.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hydraulische Gleichlaufpresse, Tuschierpresse AGEO Typ GHP 200 H6
4-Säulen Hydraulikpresse, Werkzeugprobierpresse, Tuschierpresse
Fabr. Nr. 21169 Baujahr 1993
Druckkraft 200 ton.
Ständerweite vorne 1200 mm
Ständerdurchlaß seitlich 650 mm
Tischfläche 1560 x 1010 mm
Stößelfläche 1560 x 1010 mm
Stößelhub 575 mm
Ziehkissenhub 300 mm
Ziehkissenhaltekraft 63 ton.
Ziehkissen Auswerferkraft 30 ton.
Einbauhöhe max. 775 mm
Tischhöhe über Flur 1000 mm
Führungssäulen Ø 140 mm
Einspannzapfenbohrung am Stößel 64 mm
Pressgeschwindigkeit 0 bis 10 mm/s stufenlos
Rückhubgeschwindigkeit 0 bis 20 mm/s stufenlos
Motorleistung Hauptmotor 22 kW
Motorleistung Steuerpumpe 5,5 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- Tisch und Stößel mit 22 mm T-Nuten
- Zwei Druckzylinder mit elektronischer Präzisions-Gleichlaufregelung
- Stufenlose elektrische Hubbegrenzung (oben und unten mit digitaler Wegmessung und Positionsanzeige)
- Mechanische Sicherheits-Hochhaltevorrichtung (gegen absinken des Stößels infolge Eigengewicht)
- Einhand und Zweihandbetrieb
- Elektrische Werkzeugsicherung über Meldekontakt
- Hubunabhängige Druckvoreinstellung (mittels Tastatur, digitale Druckanzeige)
- Wegmeßsystem rechts und links über Drehgeber
- Elektrische Steuerung MS-DOS PC mit Ageo H v2.23 Steuerersoftware
- Bedienpult mit Bildschirm schwenkbar
- Hubbewegung und Pressengeschwindigkeit mit Joystick steuerbar
- nebenstehendes Hydraulikaggregat mit Elektroschrank
- hydraulisches Ziehkissen unter dem Pressentisch
- Ziehkissen mit Auswerferfunktion
- Dauerhubsteuerung
- ebenerdige Aufstellung
- elektrische Öltemperaturüberwachung
- Bedienungsanleitung mit Schaltplänen

Platzbedarf der Presse stehend L x B x H 1800 x 1010 x 3470 mm

Platzbedarf für den liegenden Transport L x B x H 3500 x 1800 x 1200 mm

Eigengewicht Presse 13 ton.

Platzbedarf Hydraulikaggregat L x B x H 1000 x 800 x 3040 mm

Eigengewicht Hydraulikaggregat ca. 1 ton.

Die Maschine wurde als Werkzeugprobierpresse in einem Werkzeugbau eingesetzt.

sehr guter Zustand