

## Übersicht

# 4-Säulen Hydraulikpresse, Werkzeugprobierpresse, Gleichlaufpresse

Lager Nr.: M62063



## Preis

**28.000,00 €\***

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

Erstellt am 12.06.2026.

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.

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