

GH 24, Baujahr 2019



(Musterbild)

Standardausführung

- Kugelgelagerter verschleißfreier Parallelarm, Radius: 1800 mm
- Hydraulikanlage 230 V / 1Ph
- Drehzahl stufenlos einstellbar
- Schmiersystem für Gewindeschneiden (im Maschinenkopf integriert)
- Schnellwechselfaufnahme für u. a. Bilz Gewindehalter

Modell	Drehzahl U/Min.	Drehmoment in Nm	Aufnahme	Kapazität St.40
GH 24	÷500	140	Gr.2/Ø31	M3 – M24



Transportkosten € 150,00

RH 24, Baujahr 2019



(Musterbild)

Standardausführung

- Kugelgelagerter verschleißfreier Parallelarm, Radius: 1800/2200/2400 mm
- Hydraulikanlage 400 V / 3Ph (im Unterkasten montiert)
- Digitale Drehzahlanzeige und Digitale Tiefensteuerung, Arbeitszyklus nach Wahl
- Manuell: Drehrichtung rechts/links mittels Druckknöpfen
- Automatisch: digitale Eingabe von Tiefe, bei der eingestellten Tiefe wird die Drehrichtung automatisch umgekehrt
- Großer Drehzahlbereich, Arbeits- und Rücklaufgeschwindigkeit separat elektronisch einstellbar (mittels Frequenzumformer)
- Aufspanntisch 800 x 600 mm mit T-Nuten
- Mikroprühsystem für Werkzeugschmierung (im Maschinenkopf integriert)
- Unterkasten
- Schnellwechselfaufnahme für u. a. Bilz Gewindehalter

Modell	Drehzahl U/Min.	Drehmoment in Nm	Aufnahme	Kapazität St.40
RH 24	÷500	140	Gr.2/Ø31	M3 – M24

 Transportkosten € 150,00

GHM 18, Baujahr 2018



(Musterbild)

Standardausführung

- Kugelgelagerter verschleißfreier Parallelarm, Radius: 1800 mm
- Verfahrbare Hydraulikanlage 400 V / 3Ph
- Digitale Drehzahlanzeige und Digitale Tiefensteuerung, Arbeitszyklus nach Wahl
- Manuell: Drehrichtung rechts/links mittels Druckknöpfen
- Automatisch: digitale Eingabe von Tiefe, bei der eingestellten Tiefe wird die Drehrichtung automatisch umgekehrt
- Großer Drehzahlbereich, Arbeits- und Rücklaufgeschwindigkeit separat elektronisch einstellbar (mittels Frequenzumformer)
- Mikrosprühsystem für Werkzeugschmierung (im Maschinenkopf integriert)
- Schnellwechsellafnahme für u. a. Bilz Gewindehalter

Modell	Drehzahl U/Min.	Drehmoment in Nm	Aufnahme	Kapazität St.40
GHM 18	÷420	80	Gr.2/Ø31	M3 - M18

 Transportkosten € 150,00

✓ **GÜNSTIG** in Anschaffung und Verbrauch im Vergleich zur pneumatischen Maschine (600l Luft pro Min.)

✓ **UMWELTFREUNDLICH**

- durchschnittlicher Energieverbrauch niedriger als bei elektrischer Maschine wegen Verwendung von Frequenzumformer mit ECO-Zertifikat

- geräuscharm

