

Maschinentyp: Topfschleifmaschine Fabrikat GMN MPS 2

Hersteller: Georg Müller

Modell: MPS 2

Baujahr: 1969

Maschinennr. 2431

BESCHREIBUNG

GMN MPS 2 Präzisions - Topfschleifmaschine

VERTIKALE-FLACHSCHLEIFMASCHINE

mit Luftabsaugung oder Kühlmittel

Fabrikat : GMN / Georg Müller Nürnberg

Die Maschine ist mit einem Luft/Absauggebläse mit Edelstahlgitter ausgestattet mit 380 V Anschluß und Schalter.

Auf Kundenwunsch kann die Maschine zusätzlich mit einer Kühlmittleinrichtung ausgestattet werden!

Einsatzgebiet

Vor- und Fertigschleifen von Metallen und anderen Werkstoffen bei hohen Anforderungen an die Plangenaugigkeit zu einem günstigen Preis.

Ideale Maschine für das präzise Anpassschleifen von Werkstücken wie z.B. Lager, Flansche, Ausgleichsringe, Kugellagerringe, Distanzscheiben, Platten, und Messer und vieles mehr.

Zustand : sehr gut unter Strom vorführbereit

TECHNISCHE DATEN

Steuerung: konventionell

Schleifbereich

Schleiflänge: ca. 310 mm

Schleifbreite: ca. 175 mm

Schleifhöhe: ca. 120 - 200 mm

Tischabsenkung: Hydraulisch über Pumphebel

Schleifbewegung (stufenlos): Manuell

Schleifkopfverstellung vertikal 165 mm

Schleifkopf-Zustellung max. 12 mm

Zustell-Inkrement 0,001 mm

-Magnetaufspannfläche: ca 250 x 150 mm

-Schleifspindel: Schleifscheibenabmessung: ca. Ø 170 x 100 x 76 mm

- Schleifspindel – Drehzahl: ca. 2850 U/min
- Schleifspindel-Antrieb ca. 2,2 kW
- Antriebsmotor 380 V
- Gesamtantrieb ca. 2,8 kW - 400 V - 50 Hz

Maße der Maschine:

Länge x Breite x Höhe 1200 x 800 x 1800 mm Gewicht: 400 kg