


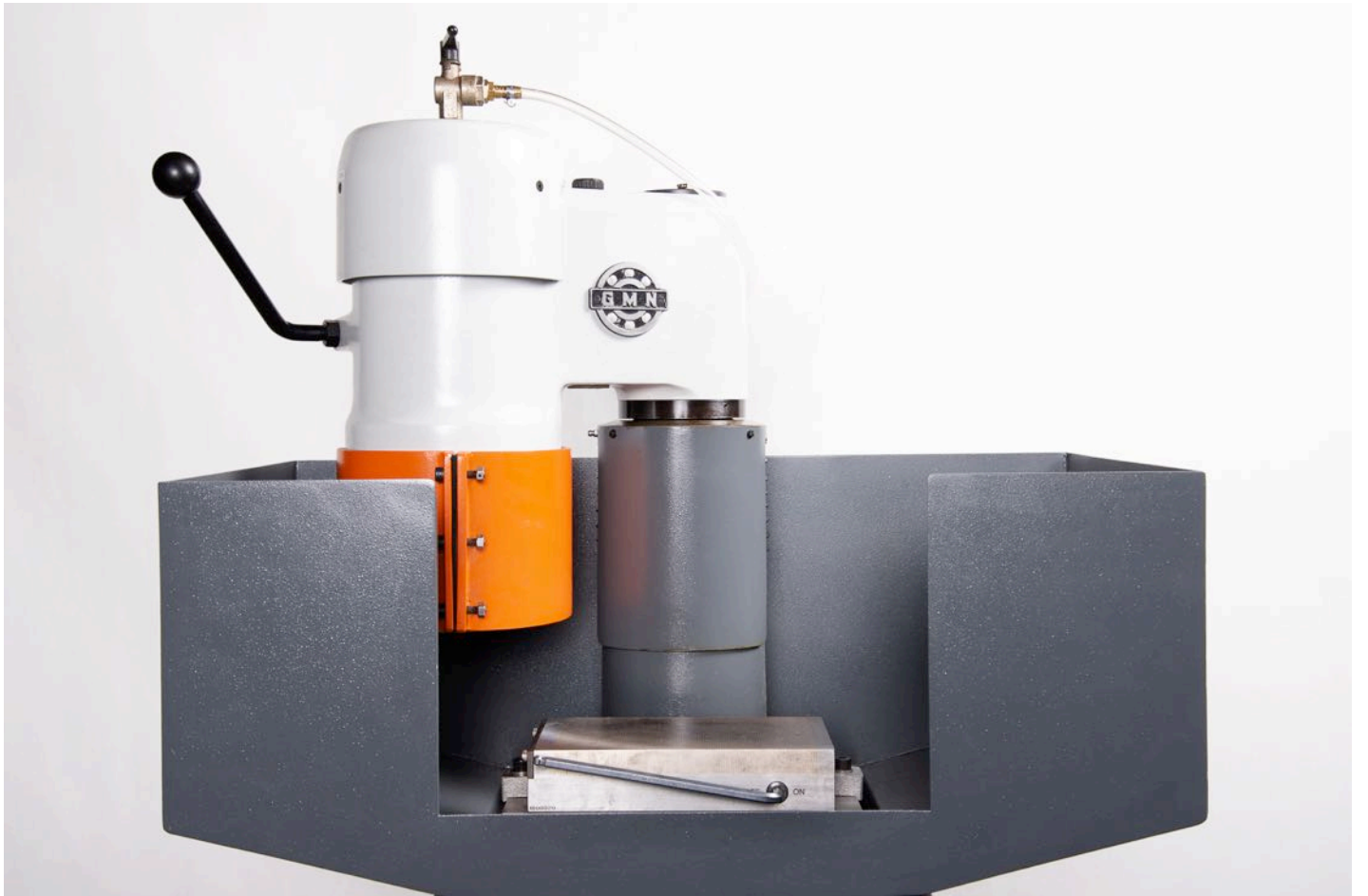
Datenblatt zur Lager-Nr. L7014

Typ	: Topfschleifmaschine MP E-200	
Fabrikat	: GMN	
Maschinen-Nr.	: 9701	
Baujahr	: 1985 - überholt, neu lackiert RAL 7035 lichtgrau, RAL 7012 basaltgrau	
Techn. Daten	: Feinzustellung 0,005 mm Schleifscheibe 200 x 100 x 76 mm	



Zubehör	: Schleifscheibe mit Flansch Abrichtdiamant seitliches Abrichtgerät Magnetspannplatte 250 x 150 mm (Polteilung: 2 mm) Nassschleifeinrichtung Bedienungsanleitung
Maße/Gewicht	: 850 x 750 x 1600 mm (LxBxH) / 300 kg





MPS E200: Wirtschaftliches Planschleifen durch hohe Schleifleistung bei niedrigen Kosten.

MPS E200



Charakteristik

Eine manuelle Flachsleifmaschine mit einer auch für angelegene Hilfskräfte einfachen Bedienung und einem ungewöhnlich günstigen Preis-/Leistungsverhältnis.

Einsatzgebiete

Alle in Werkstatt und Betrieb anfallenden Planschleifarbeiten bis $\leq 0,005$ mm Genauigkeit.

Zubehör

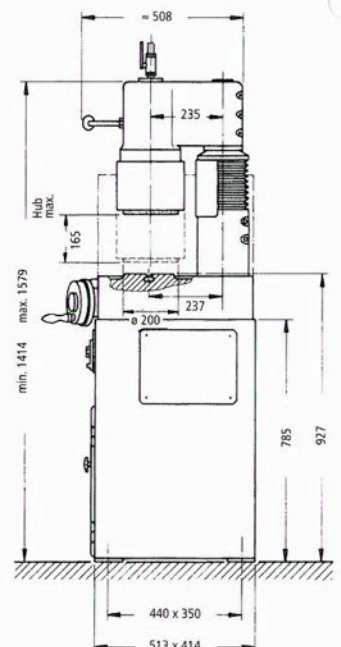
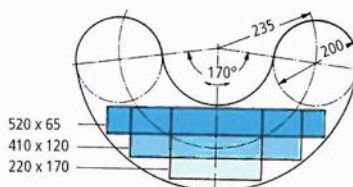
Permanent-Magnetspannplatte 250 x 150 mm

Das alle spricht für die MPS E 200

- der niedrige Anschaffungspreis
- die Genauigkeit auch bei hoher Schleifleistung
- die einfache Bedienung durch ein Handrad für Grob- und Feinverstellung
- die Wahl zwischen Naß- und Trockenschliff
- die Kühlmittelzuführung durch die Hohlspindel
- das niedrige Leerlaufgeräusch von nur 65 dB (A)

Das G&N Schleifmaschinenprogramm ist komplett. Es schließt alle Anwendungsfälle ein: ultragenauere Maschinen für die Halbleiterfertigung und andere High-Tech-Fertigungsbereiche, und auch unkomplizierte leistungsstarke Maschinen für alle in Werkstatt und Betrieb anfallenden Planschleifarbeiten. Die MPS E 200 ist die Lösung, wenn hohe Anforderungen an Leistung und Genauigkeit im alltäglichen Einsatz gestellt werden. Sie kann nach kurzer Einarbeitungszeit auch von ungeschultem Personal bedient werden: die zentralen Bedienelemente und das umschaltbare Handrad für die Grob- und Feinverstellung vereinfachen das Arbeiten von Anfang an. Natürlich ist die MPS E 200 komplett ausgestattet: Wasserfangschale, Kühlmittelbehälter mit Elektro-Tauchpumpe, Schleifscheibenabrichter und alle erforderlichen Werkzeuge sind im günstigen Grundpreis enthalten. Eine Permanent-Magnetspannplatte 250 x 150 mm ist zusätzlich lieferbar.

Nutzbare Schleiffläche



Technische Daten

Schleifgenauigkeit	0,005 mm
Maximale Schleifhöhe	225 mm
Feinverstellung	0,005 mm
Elektro-Schleifspindel	220 / 380 V / 50 Hz, 3,3 kW, 2850 min ⁻¹
Topfschleifscheibe	ø200 x 100 x ø76 mm
Kühlmittelbehälter	35 l
Elektro-Tauchpumpe	220 / 380 V / 50 Hz, 0,11 kW, 50 l / min bei 2 mWS
Gewicht	300 kg
Platzbedarf	513 x 414 mm
Schalldruckpegel	L _{Amax} = 65 dB (A)