

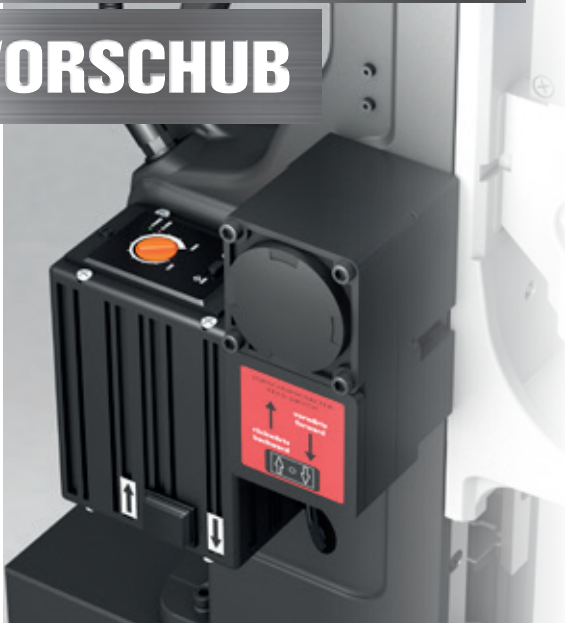
MAB 1300 V

Souveräne Leistung durch überlegene Kraftentfaltung.
Die MAB 1300 V ist die zurzeit stärkste Magnet-Kernbohrmaschine mit regelbarem automatischem Vorschub.

VOLLE KRAFT VORAUS

MIT REGELBAREM

VORSCHUB



► Merkmale und Ausstattung der MAB 1300 V identisch mit MAB 825 V / MAB 845 V (siehe linke Seite)

MAB 1300 V

Motorleistung	2300 Watt
Spannung	230 V AC, 50 – 60 Hz
Hub	310 mm
Magnetabmessung	120 x 360 x 65 mm
Gewicht	51 kg
Spindelkonus	MK 4
Lastdrehzahl Stufe 1: 30–80 min ⁻¹	Lastdrehzahl Stufe 2: 50–120 min ⁻¹
Lastdrehzahl Stufe 3: 130–350 min ⁻¹	Lastdrehzahl Stufe 4: 210–550 min ⁻¹
Drehmoment-Kontrolle	✓
Vollwellen-Regelelektronik	✓
Thermoschutz	✓
Rechts-/Linkslauf	✓
Rutschkupplung	✓
Permanente Innenschmierung	✓
Kohlebürsten-Verschleißanzeige	✓
Magnet-Indikator	✓
Vorschub	automatisch – stufenlos regelbar

MAB 1300 V 230 V

MAB 1300 V 110/125 V



Videos & Dokumente

Lieferumfang

- 1 Magnet-Kernbohrmaschine MAB 1300 V – ohne Gegenhalter
- 1 Austreiber MK 4
- 1 Industrieaufnahme ZIA 419-KN, 19 mm Weldon (3/4")
- 1 Industrieaufnahme ZIA 432-KN, 32 mm Weldon (1 1/4")
- 1 Auswerferstift ZAK 075 + 090 + 100 + 120
- 1 Sechskant-Winkelschraubendreher Größe SW6 + SW8
- 1 Transportkoffer mit Laufrollen
- 1 Sicherungsspanngurt
- 1 Betriebsanleitung

Kernbohrer Spiralbohrer Reibahle Senker Gewinde

Vorschub automatisch

max. Ø 60	Ø 32	Ø 50		
Schnitttiefe				
30-55 mm				

Vorschub manuell

max. Ø 130	Ø 45	Ø 50	Ø 80	Ø max. M42
Schnitttiefe				
30-55-75-110 mm				



ProfisPEZIAL

Aufnahmen
und Adapter

Zubehör und
Betriebsstoffe

Bohrer

Über BDS