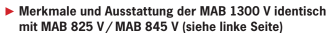
MAB 1300 V

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

VOLLE KRAFT VORAUS

WORSCHUB VORSCHUB



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	V		
	•		
Thermoschutz	<i>V</i>		
	<i>V</i>		
Thermoschutz	V V		
Thermoschutz Rechts-/Linkslauf	\(\times \)		
Thermoschutz Rechts-/Linkslauf Rutschkupplung			
Thermoschutz Rechts-/Linkslauf Rutschkupplung Permanente Innenschmierung	<i>V</i>		
Thermoschutz Rechts-/Linkslauf Rutschkupplung Permanente Innenschmierung Kohlebürsten-Verschleißanzeige	<i>V</i>		
Thermoschutz Rechts-/Linkslauf Rutschkupplung Permanente Innenschmierung Kohlebürsten-Verschleißanzeige Magnet-Indikator	<i>V V</i>		



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 automa	atisch			
max. Ø 60 Schnitttiefe 30-55 mm	Ø 32	Ø 50		
Vorschub manuell				
max. Ø 130 Schnitttiefe 30-55-75-110 mm	Ø 45	Ø 50	Ø 80	Ø max. M42

