

# MAXION®

Jänsch & Ortlepp GmbH

Säulenbohrmaschine

## UNIMAX 2 TAP

- **Optimal für Einsatzorte ohne Drehstromanschluss**
- **Großer Drehzahlbereich**
- **Gewindeschneiden programmierbar**
- **Kraftvoll**

Sehr leistungsstarke, universelle Säulenbohrmaschine mit integrierter Gewindeschneideinrichtung, LED-Maschinenleuchte und programmierbarer Digitalanzeige.

Dauerbohrleistung in E 335	18 mm	
Normalbohrleistung	20 mm	
Gewindeschneidleistung	M 16 in S 235	
Spindel	MK 2	
Bohrtiefe	100 mm	
Ausladung	225 mm	
Spindel / Tisch	55 bis 880 mm	
Tischfläche	450 x 315 mm	
Säulendurchmesser	90 mm	
Gesamthöhe	1.745 mm	
Gewicht	170 kg	
frequenzger. Drehstrommotor	1,5 kW	
Spindelrehzahlen stufenlos	Bohren Bereich A	100 - 2.000 min <sup>-1</sup>
	Bohren Bereich B	200 - 4.000 min <sup>-1</sup>
	Gewinden Bereich A	100 - 500 min <sup>-1</sup>
	Gewinden Bereich B	200 - 1.000 min <sup>-1</sup>

Abbildungen ähnlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

