

UNIMAX 3

AV

- Automatischer Vorschub
- Werkzeugauswerfer
- Spanbruch
- Vielseitig einsetzbar

Moderne, präzise Produktionssäulenbohrmaschine nach bewährtem UNIMAX 3 Konzept mit stufenlosem Vorschubantrieb, automatischem Werkzeugauswerfer und serienmäßiger Spanbruchsteuerung. Im Display werden Vorschub, Drehzahl und Bohrtiefe angezeigt und programmiert.

Normalbohrleistung in E 335	30 mm
Gewindeschneidleistung	M 20
Spindel	MK 3
Vorschub stufenlos	30 - 400 mm/min
Bohrtiefe programmierbar	125 mm
Ausladung	260 mm
Spindel / Tisch	90 bis 840 mm
Tischfläche	500 x 365 mm
Säulendurchmesser	110 mm
Gesamthöhe	1.900 mm
Gewicht	280 kg
Motor polumschaltbar	0,8 / 1,5 kW
Spindeldrehzahlen stufenlos: Bereich A	80 - 1.440 min ⁻¹
Bereich B	180 - 3.200 min ⁻¹



Abbildungen ähnlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.