

WEMA MINIMAT 45 - Drehvollautomat für Kleinteile



Mit **WEMA MINIMAT** hat die hohe Zeit der Drehteilfertigung begonnen:

Unser Drehvollautomat **WEMA MINIMAT 45** schließt den Kreis für einen Durchmesserbereich bis 44 mm. Der Vollautomat besitzt die Merkmale unseres Programms: moderne Konstruktionsprinzipien, hoher Bedienkomfort, außergewöhnliche Wirtschaftlichkeit, geringer Flächenbedarf. Der Automat besitzt eine Magazinbeschickung für vorgefertigte Rundstäbe bis 600 mm Länge.



Kompaktbau in erstklassiger und servicefreundlicher Verarbeitung

- Einsatzmöglichkeit von 4 Arbeitssupporten bei komplizierten Drehformen
- schnelle und präzise Einstellung, einfache Bedienung durch SPS-Steuerung
- minimale Außenmaße, dadurch Einsatzmöglichkeit auch in kleinen Werkstätten

Technische Daten

Drehdurchmesser:	maximal 44 mm
Maximale Drehlänge:	100 mm
Maximale Bohrtiefe:	80 mm
Werkzeughalterung:	Schwalbenschwanzaufnahme
Mengenleistung pro Stunde:	bis 1200 Drehteile pro Stunde
Magazinbeschickung:	vorgefertigte Rundsätze von 10 bis 45 mm Durchmesser
Antriebsmotor:	2,2 kW, 380 V 3 Ph, 50 Hz
Elektrik:	Sicherheitselektrik nach VDE Motorschutz IP 54
Druckluft:	65 l/min bei 6 bar, maximal 100 l/min bei 6 bar Eingangsdruck
Maße:	L 2600/B 1200/H 1450
Gewicht:	650 kg
Grundausrüstung:	2 gegenläufige Drehsupporte, des Automaten: beide anhebbar, 1 Abstechsupport, 1 Bohrsupport, 1 Längenanschlagsystem
Drehzahlregelung:	5stufig über Bediengerät vorwählbar

Technische Änderungen vorbehalten.