

WEMA MINIMAT 25 - Drehvollautomat für Kleinteile



Unser **WEMA MINIMAT 25** ist Bestandteil eines vielseitigen Programms. Er verbindet moderne Konstruktionsprinzipien und Bedienkomfort mit außergewöhnlicher Wirtschaftlichkeit bei geringstem Platzbedarf. Der Vollautomat ist für die hochproduktive Herstellung von Kleinteilen bis 24 mm Durchmesser konzipiert. Er verfügt über eine Magazinbeschickung von vorgefertigten Rundstäben bis 600 mm Länge. Spannzangen im Spindelkopf gewährleisten höchste Genauigkeit.



Kompaktbau in erstklassiger, service-freundlicher Verarbeitung

- Einsatzmöglichkeit von 5 Arbeitssupporten bei komplizierten Drehformen
- schnelle präzise Einstellung und einfache Bedienung durch SPS Steuerung
- minimale Außenmaße, dadurch Einsatzmöglichkeit auch in kleinen Werkstätten

Technische Daten

Drehdurchmesser:	2 mm - 24 mm
Maximale Drehlänge:	60 mm
Maximale Bohrtiefe:	60 mm
Werkzeughalterung:	Schwalbenschwanzaufnahme
Mengenleistung pro Stunde:	bis 1400 Drehteile
Magazinbeschickung:	vorgefertigte Rundstäbe von 6 - 25 mm Durchmesser
Antriebsmotor:	1,5 KW, 380 V 3 Ph, 50 Hz
Elektrik:	Sicherheitselektrik nach VDE Motorschutz IP 54
Druckluft:	55 l/min bei 6 bar Eingangsdruck
Maße:	L 2150 / B 850 / H 1500 mm
Gewicht:	425 kg
Grundausrüstung:	Der Automat ist mit 2 gegenläufigen Drehsupporten (einer schwenkbar), einem Abstechsupport, einem Bohrsupport und einem Längenanschlagsystem ausgerüstet
Zubehör gegen Aufpreis:	Stufenlose Drehzahlregelung, Vorschubzangen, Stahlhalter

Technische Änderungen vorbehalten.