

REMAT

Halbautomatische Maschine zum Stanzen von Griffregistern



Die REMAT ist eine sehr flexible halbautomatische Registerstanzmaschine. Der automatische Stanzprozess ist frei programmierbar.

ARBEITSPRINZIP

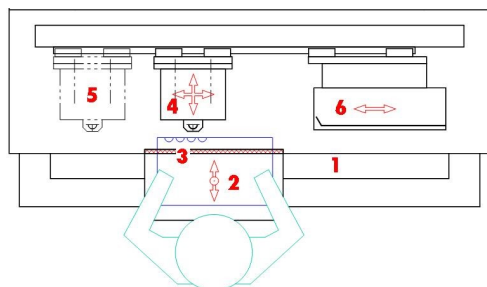


Abbildung: REMAT mit Formschnitt in Betrieb

- 1 Programmierterminal
- 2 Arbeitstisch
- 3 Schutzklappe / programmierbarer Abschläger
- 4 Formschnitt in Arbeitsposition
- 5 Parkposition für Formschnitt
- 6 Winkelschnitt in Parkposition

Die Bücher werden pneumatisch geklemmt. Der Zählprozess wird durch die Bedienerperson ausgeführt.

Produkte	Kataloge, Telefonbücher, Werbebrochüren, Preislisten, Dokumentationen, Lexika, Agenden, Adresshefte, Schulhefte, Schulbücher, Loseblatt etc.
Buchhöhe	max. 420 mm
Buchbreite	min. 80 mm
Buchdicke	max. 80 mm (abhängig von Buchbreite)
Schnittlänge	max. 350 mm
Schnitttiefe	Winkelschnitt: max. 60 mm Kopfschnitt: max. 105 mm Treppenschnitt: produktabhängig
Schnittformen	Winkelschnitt 90°, 110°, 120° Doppelradius, Formschnitt, Daumenschnitt, U-Schnitt, Treppenschnitt, Diagonalschnitt Eckenrunden, Eckenperforation
Bindearten	Verarbeitung aller üblichen Bindearten
Decken	harte und weiche Decken
Bedienpersonal	100 % Arbeitskraft
Max. Taktleistung	130 Takte/Minute mit Winkelschnitt 150 Takte/Minute mit Formschnitt
Umrüstzeit	10 – 30 Minuten (Produkt- und Schnittformenwechsel)
Technische Daten	Abmessungen (ohne Steuerschrank) ca. 1'750 x 1'106 x 1'300 mm (L x B x H) Gewicht ca. 850 kg

INTERESSANTE MERKMALE

- Höchste Flexibilität und Arbeitssicherheit
- Alle Achsen sind frei programmierbar
- Alle bekannten Schnittformen sind möglich
- Kurze Umrüstzeiten (beide Stanzeinheiten sind fix installiert, einfacher Messerwechsel)
- Unbegrenzter Programmspeicher (PC-Schnittstelle)
- Effiziente Arbeitsweise – anstelle des Produktes verfährt das Messer in der Schnittlänge
- Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung mit optimaler Sicht auf Produkt und Arbeitsprozess
- Die Hände sind durch eine Schutzklappe vor dem Stanzbereich geschützt
- Geringe Lärmemission durch elektronische Antriebe
- **3 Jahre Garantie**