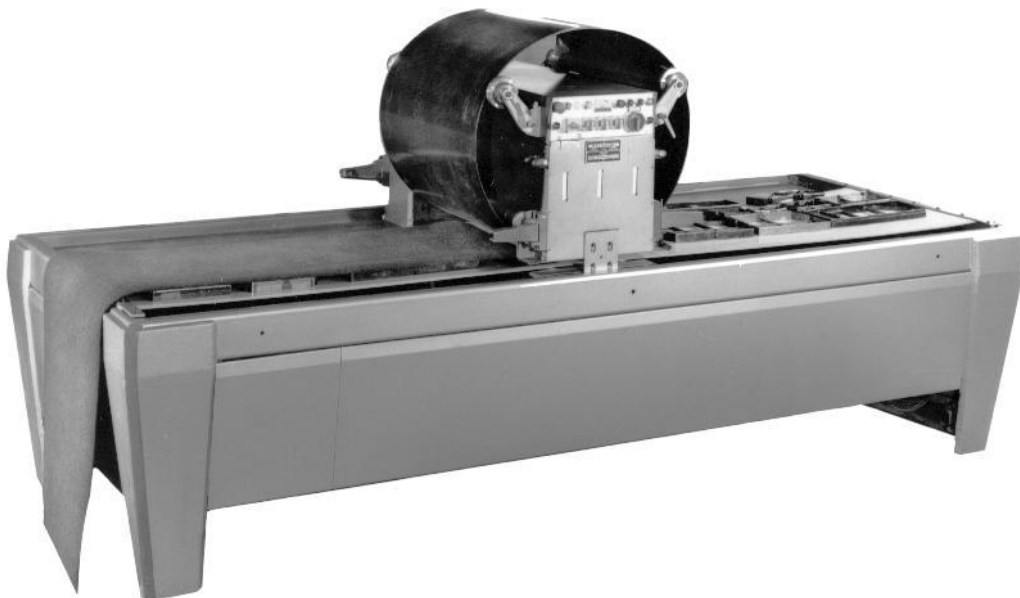


ROTAHIL

Walzen-Stanzmaschine



ROTAHIL-Standard

ROTAHIL

Walzen-Stanzmaschine zum rationellen Stanzen von Rollen- oder Bahnenmaterial in Mehrfachnutzen, mit fahrbarer Brücke und umlaufender Stanzmanschette.

Zum Stanzen unterschiedlichster Materialien (Kunststoff, Gummi, Textil, Vlies, Schaumstoff, Blech).

Leistungsfähig und langlebig durch robuste, solide Bauweise. Besonders rationelle Arbeitsweise - in jeder Laufrichtung ein Stanzvorgang.

Geeignet für alle gängigen Stanzwerkzeuge.

Saubere Schnittkanten (auch bei Mehrfachlagen oder Schaumgummi) durch Vorkomprimierung des Stanzgutes.

- Elektrische Ausrüstung nach Euronorm EN 60204/1
- Konstruktion/Ausführung nach Eurostandard „CE“
- Offene oder geschlossene Stanzbrücke, verstellbare Durchlasshöhe
- Verwendung beliebig langer bzw. unterschiedlicher Stanzwerkzeuge
- Stanzen im Rotationsverfahren (patentiert), mit sechs oder mehr Stanzzyklindern
- Stanzdruck motorisch regelbar (bis zu 3t)
- Beschickung von Hand oder über motorischen Materialeinzug
- Stanzfläche (Breite x Länge) Standard 800 x 1500 mm, 800 x 2500 mm, 1250 x 1500 mm und Sonderlängen
- Abmessungen Standard (= Stanzfläche 800 x 1500 mm) ca. Länge 2000 mm x Breite (Tiefe) 1200 mm x Höhe 950 mm
- Elektrischer Anschluss: 400 V - 3 PE - 50 Hz – 16 A

Technische
Änderungen
vorbehalten

Dipl.-Ing. Dr. Hillesheimer GmbH

Spezialmaschinen • Hochfrequenz- u. Verfahrenstechnik

Hausanschrift:

Hans-Böckler-Straße 11
D-63263 Neu-Isenburg

Tel: *49 (0)6102 79 76 0

Internet: www.moley.de

Postanschrift:

Postfach 14 55
D-63234 Neu-Isenburg

Fax *49 (0)6102 79 76 88

E-Mail: info@moley.de