

Übersicht

Taumelnietmaschine Doppel-Nietautomat mit Rundtakttisch, Rundtisch, Rundteiltisch

Lager Nr.: M54191



Preis

3.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Taumelnietmaschine Doppel-Nietautomat mit Rundtakttisch DUNKES Typ DN 4

Rundtisch, Rundteiltisch mit Steuerung SIEMENS

Masch.. Nr. P 81 - 5458 Baujahr 1982 / 2009

Nietschaftdurchmesser max. 12 mm

Werkzeug-Schaftdurchmesser 16 mm

Ausladung 190 mm

Nietkopfhub je Nietenheit ca. 60 mm

Nietspindeldrehzahl ca. 1400 U/min.

Einbauhöhe Werkzeug - Gegenwerkzeug max. 80 mm

Druckluftbedarf 6 bar

Motorleistung je Nietenheit 1,1 kW

Netzanschluß 380 Volt, 50 Hz

- Drehtisch, Takttisch mit Servoantrieb, Schrittgröße programmierbar über Siemens SPS Steuerung

- Doppelnietenheit ist im Maschinengestell verstellbar zum Drehtisch

- Tischgröße Ø 295 mm zur Aufnahme runder Werkstücke

- Pneumatische Niet-Hubbewegung

- Nietenheit-Verstellung über Getriebemotor mit Gewindespindel, Positionierung über verstellbaren Microschalter

- Modernisierung der Steuerung und Umbau aus Servoantrieb im Drehtisch in 2009

- Neuer Elektroschaltschrank mit Siemens Simatic Panel - Baujahr 2009

- Nietzeit stufenlos programmierbar

- Nietdruckeinstellung stufenlos über Druckmanometer

- Micrometeranschlag für die Hubbegrenzung der gegenläufigen Nietenheiten 0-60 mm

Platzbedarf L x B x H 3200 x 1250 x 2400 mm

Gewicht ca. 2500 kg

guter Zustand

Maschine wurde eingesetzt zum vernieten von Segmentsägeblättern von Ø 400 bis Ø 2000 mm.

Die Segmente wurden von Hand auf die Trägerscheibe bestückt und mit geraden Nietstiften fixiert.

Erstellt am 14.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Die Gegenläufige Nietenheit vernietet den Sift gleichzeitig von beiden Seiten.
Der gesteuerte Tisch dreht automatisch immer in die nächste Arbeitsposition.
Ideal für Sägeblatt Hersteller und Instandsetzungsbetriebe.
Oder für den Bau einer Sondermaschine