

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 Nieteinheit ca. 60 mm

Nietspindeldrehzahl ca. 1400 U/min.

Einbauhöhe Werkzeug - Gegenwerkzeug max. 80 mm

Druckluftbedarf 6 bar

Motorleistung je Nieteinheit 1,1 kW

Netzanschluß 380 Volt, 50 Hz

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

- Doppelnieteinheit ist im Maschinengestell verstellbar zum Drehtisch

- Tischgröße Ø 295 mm zur Aufnahme runder Werkstücke

- Pneumatische Niet-Hubbewegung

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

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

- Neuer Elektroschalschrank mit Siemens Simatic Panel - Baujahr 2009

- Nietzeit stufenlos programmierbar

- Nietdruckeinstellung stufenlos über Druckmanometer

- Micrometeranschlag für die Hubbegrenzung der gegenläufigen Nieteinheiten 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.

Webseite:
stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt:
Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0
Mob: +49 (0) 171 4842527
info@stange-maschinen.de

Die Gegenläufige Nieteinheit vernichtet 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