



transco
Drehautomaten

doppelt
wirtschaftlich



Doppelspindelmaschine
zur Nachdrehbearbeitung



tm 20

technik

Die **AUDREMA® tm20 Doppel-spindeldrehmaschine** hat ihren Einsatzschwerpunkt bei der Nachdrehbearbeitung. Sie läßt keine Wünsche offen in Bezug auf Präzision, Wiederholgenauigkeit und Geschwindigkeit.

Durch den Einsatz einer Wende- oder Umsetzstation ermöglicht sie das zweifache oder das zweiseitige Bearbeiten eines Werkstückes.

Der Einsatz von zwei Zuführsystemen ermöglicht eine Leistungsverdoppelung (Zweimaschinenbetrieb).

tm20



transco Drehautomaten GmbH
Kemptener Strasse 75
D - 87629 Füssen
Telefon (+49) (+8362) 9186 - 0
Telefax (+49) (+8362) 9186 - 99
info@transco-gmbh.de
www.transco-gmbh.de

leistung

- ▼ Wechselzeiten bei Zangenspannung
fliegender Abwurf < 1,0 sec.
geführter Abwurf < 1,5 sec.
- ▼ Wechselzeiten bei Futterspannung
geführter Abwurf < 2,0 sec.
- ▼ Leistung bis zu 35 Stück pro Minute je Spindel
- ▼ wartungsfreie Präzisionsspindellagerungen
- ▼ SPS Steuerung für die Leitfunktionen
- ▼ leistungsstarke Antriebe bis 9 kW
- ▼ unabhängige Steuerwellendrehzahl
mehrfach variabel
- ▼ mechanische Vorschubkurven
- ▼ austauschbare Spanneinrichtungen
Zugspannzange
Druckspannzange
Überkopfspannfutter
Kraftspanndorn
Sonderspanneinrichtungen auf Anfrage
- ▼ austauschbare Werkzeugträger
radiale Schlitten
Kreuzschlitten radial-axial
Mehrfachkreuzschlitten mit Leitlineal
Langdreheschlitten
Pinolenwerkzeuge für Bohrbearbeitungen
hydraulische Kugeldrehinheit
- ▼ umfangreiches Zuführprogramm für:
Kopfteile, Scheiben, Rollen, Stifte,
kopflose Teile usw.
Lageerkennung und Lageänderung
im Zulauf möglich
Mehrfachspannung möglich

