

doppiamente
economica



Tornio a doppio mandrino
per lavorazioni di ripresa



tm 20

tecnica

Il campo principale di utilizzo del tornio a doppio mandrino **AUDREMA® tm20** consiste nelle lavorazioni di ripresa. Esso rappresenta quanto di meglio disponibile sul mercato per quanto riguarda precisione, ripetibilità e produttività.

L'utilizzo di un ribaltatore oppure di un traslatore rende possibile la lavorazione su ambo i lati del pezzo oppure in parallelo di due pezzi su una sola estremità..

Grazie quindi all'utilizzo di due sistemi di alimentazione in parallelo, la produttività viene raddoppiata.

tm20



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

produttività

- ▼ Tempi di carico/scarico pezzo con le pinze:
scarico volante < 1,0 sec.
scarico accompagnato < 1,5 sec.
- ▼ Tempi di carico/scarico pezzo con autocentrante:
scarico accompagnato < 2,0 sec.
- ▼ Produttività: fino a 35 pezzi al minuto per ogni mandrino
- ▼ Mandrino con cuscinetti di precisione senza necessità di manutenzione
- ▼ Unità PLC di programmazione per tutte le principali funzioni
- ▼ Motori potenti fino a 9 kW
- ▼ Velocità alberi a camme secondari regolabile e variabile durante il ciclo
- ▼ Camme meccaniche di avanzamento utensili
- ▼ Dispositivi di bloccaggio intercambiabili:
Pinza con chiusura a trazione
Pinza con chiusura a pressione
Autocentrante
Autocentrante per interni
Dispositivi di chiusura speciale a richiesta
- ▼ Portautensili intercambiabili
Slitte a movimento radiale
Slitte combinate a movimento assiale / radiale
Slitta trasversale a copiare (con pantografo)
Slitte per tornitura in passata
Utensili per foratura da contropunta
Unità idraulica di tornitura sferica
- ▼ Programma completo di alimentazione per:
particolari con testa, senza testa, dischi, rulli, perni etc.
Riconoscimento posizione e ribaltamento possibile durante l'alimentazione
Preso pezzo su posizioni diverse possibile anche durante il ciclo

