



transco

Drehautomaten

Tour monobroche de reprise



*Séquence de cadencement
élevée et répétitivité précise
complétées par un concept
ergonomique de commande*

tm 10



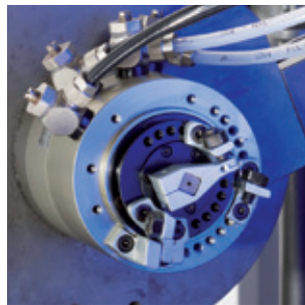
www.transco-gmbh.de

tm 10 *Caractéristiques techniques*

Tour monobroche de reprise

Le tour rectifieur AUDREMA[®] tm10 combine une séquence de cadencement élevée et une répétitivité précise répondant ainsi aux exigences en matière de rectification des grandes et moyennes séries.

- Temps de chargement en serrage en pince: inférieur à 2 secondes avec alimentation en vrac inférieur à 1,5 secondes avec alimentation par guidage
- Temps de chargement en serrage en mandrin: inférieur à 2 secondes avec alimentation en vrac
- Production jusqu'à 35 pièces par minute
- Palier de broche avec roulements de précision, exempts d'entretien
- Commande mémorisée (PLC) pour les fonctions de direction
- Entraînement puissants jusqu'à 9 kW
- Vitesse de l'arbre de commande indépendante et variable
- Cames mécaniques d'avance
- Dispositifs de serrage interchangeables pince tirée / pince poussée / mandrin / mandrin expansible / dispositifs spéciaux sur demande
- Porte-outils interchangeables: chariots radiaux / chariot croisé axial-radial / chariot croisé multiple avec guidage linéaire / chariot de chariotage / outils munis de douille pour les perçages / dispositif hydraulique de tournage des sphères
- Large possibilité d'alimentation pour pièces avec tête, disques, galets, goupilles, pièces sans tête etc.
- Reconnaissance et modification du positionnement en cours de cycle
- Outils munis de douille pour perçage et filetage
- Longueur jusqu'à 140 mm (tige 120 mm + tête 20 mm) diamètre jusqu'à 30 MM
- Dispositif de serrage en option sur demande



Les nombreuses versions d'équipements du nouveau tm10 permettent une exploitation optimale pour les fabrications des clients



transco Drehautomaten GmbH

Kemptener Strasse 75

D - 87629 Füssen

Téléphone: (+49) (+8362) 9186 - 0

Télécopieur: (+49) (+8362) 9186 - 99

info@transco-gmbh.de