



Transformation de vos décolleteuses en machines haute vitesse avec :

- Nouvelle poupée haute vitesse
- Coulisses grattées ou rectifiées
- Graissage centralisé de la poupée, coulisses et axes
- Révision complète

Equipements :

- Capacité du réservoir d'huile de coupe 50 litres
- Bac à copeaux de grande capacité (40 litres)
- Automate programmable
- Réglage de la fréquence de rotation de la broche sans étage de 500 à 22'000 t/min.
- Arbre à cames commandé par un servo moteur
- Réglage de la production de 0.1 à 80 pièces par minute
- Variation de vitesse de la broche de poupée
- Clavier de commande facile à utiliser

Passage de barre :

- 1 à 6.35mm
- Sur MS-7 possible jusqu'à 10mm

Appareils :

Adaptation de tous les appareils Tornos avec motorisation

Options :

- Augmentation de la pression
- Aspiration brouillard d'huile

Umwandlung Ihrer Drehautomaten in Hochgeschwindigkeitsmaschinen mit :

- Neuem Spindelstock für hohe Geschwindigkeiten
- Geschabte oder geschliffene Führungen
- Zentralschmierung für Spindelstock, Führungen und Achsen
- Kompletter Überholung

Ausstattung :

- Fassungsvermögen des Schneidölbehälters 50 Liter
- Spänewanne mit großem Fassungsvermögen (40 Liter)
- Programmierbare Steuerung
- Stufenlose Einstellung der Spindeldrehzahl von 500 bis 22.000 U/min.
- Kurvenwellenantrieb durch Servomotor gesteuert
- Einstellung der Produktionsleistung von 0,1 bis 80 Stück pro Minute
- Drehzahlregelung der Spindel
- Einfach zu bedienende Tastatur

Stangendurchlass :

1 bis 6,35 mm
Bei MS-7 bis zu 10 mm möglich

Geräte :

Anpassung aller Tornos-Geräte mit Motorantrieb

Optionen :

- Erhöhter Kühlmitteldruck
- Ölnebelabsaugung

Transformation of your Swiss Automatic Lathes in high-speed machines with :

- New high-speed spindlestock
- Scraped or ground guideways
- Centralized lubrication of the headstock, slides, and spindles
- Complete overhaul

Equipment :

- Cutting oil tank capacity: 50 liters
- Large-capacity chip tray (40 liters)
- Programmable controller
- Stepless adjustment of spindle speed from 500 to 22,000 rpm.
- Servo-driven camshaft
- Production rate adjustable from 0.1 to 80 pieces per minute
- Spindle speed variation
- Easy-to-use control panel

Diameter of bar :

- 1 to 6.35mm
- On the MS-7 up to 10mm

Devices :

Compatibility with all Tornos machines equipped with a motor

Options :

- Increased coolant pressure
- Oil mist extraction

