

# NTM 350



	●	○	□	$\begin{array}{c} a \\ b \\ a \times b \end{array}$
	100	120	100	90 x 170
	100	120	90	90 x 125
	100	120	90	90 x 125
	90	90	90	90 x 90

kW	rpm	mm	mm	kg
1,9 - 2,5	36 - 72	185	∅ 370	450



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Testa girevole a 45° a destra e 60° a sinistra
- Fermi rotazione testa a 45° - 0° - 45° - 60°
- Morsa con dispositivo antibava
- Elettropompa per lubrificazione lama
- Rompitruciolo per pulizia lama
- Fermi regolabili per la corsa verticale della testa
- Fermo barra da 1 m
- Sostegno barra da 1 m
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni per l'uso ed esploso per i ricambi
- Piedestallo in lamiera
- Impianto a bassa tensione 24 V con impugnatura comando testa uomo presente
- Dimensioni d'ingombro: 1050 mm x 1000 mm x 1850 mm

### Accessori a richiesta:

- Motore elettrico per 18 - 36 rpm 1,5-2,2 kW
- Morsa pneumatica con comando a pedale
- Sostegno barra da 2 - 4 - 6 m



## TECHNICAL DATA

- Movable head 45° right and 60° left
- Head rotation stops 45° - 0° - 45° - 60°
- Vice complete with anti-burr device
- Motor pump for blade lubrication
- Shave breaker to keep the blade cleaned
- Adjustable stops for head vertical stroke
- 1 meter long bar stop
- 1 meter long bar support
- Service tools
- Instruction manual and exploded view of spare parts
- Steel pedestal
- 24 V low voltage installation with hold-to-run head control knob
- Overall dimensions: 1050 mm x 1000 mm x 1850 mm

### Accessories upon request:

- Electric motor 18 - 36 rpm 1,5-2,2 kW
- Pneumatic vice with pedal control
- 2 - 4 - 6 metre long bar support



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tête pivotante 45° à droite 60° à gauche
- Arrêts rotation tête à 45° - 0° - 45° - 60°
- Etau avec dispositif anti-bavure
- Electropompe pour lubrification de la lame
- Défibreuse de copeaux pour nettoyage de la lame
- Arrêt réglable pour la course verticale de la tête
- Arrêt barre 1 mètre
- Support barre 1 mètre
- Clefs de service
- Manuel d'instructions et vue éclatée pour pièces de rechange
- Socle en tôle
- Installation à basse tension 24 V avec poignée de commande de la tête à action maintenue
- Dimensions hors-tout: 1050 mm x 1000 mm x 1850 mm

### Accessoires sur demande:

- Moteur électrique 18 - 36 rpm 1,5-2,2 kW
- Etau pneumatique avec commande à pedale
- Support barre 2 - 4 - 6 mètres



## TECHNISCHE MERKMALE

- Drehbarer Kopf, 45° nach rechts 60° nach links
- Kopfrotationssperren bei 45° - 0° - 45° - 60°
- Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung
- Elektropumpe für die Schmierung des Blattes
- Spanbrecher zur Blattreinigung
- Einstellbare Sperren für den Vertikalhub des Kopfes
- Stangensperre zu 1 m
- Stangenstütze zu 1 m
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung für den Gebrauch und Einzeldarstellung der Ersatzteile
- Gestell aus Blech
- Anlage in Niederspannung 24 V mit Steuergriff, der nur bei Anwesenheit einer Bedienungsperson funktioniert
- Stellflächenmaße: 1050 mm x 1000 mm x 1850 mm

### Zubehör auf Anfrage:

- Elektromotor für 18 - 36 rpm 1,5-2,2 kW
- Pneumatischer Schraubstock mit Pedalsteuerung
- Stangenstütze zu 2 - 4 - 6 m



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cabezal giratorio 45° a derecha y 60° a izquierda
- Topes rotación cabezal a 45° - 0° - 45° - 60°
- Mordaza con dispositivo antirebaba
- Electrobomba para lubricación hoja
- Rompe virutas para limpieza hoja
- Topes ajustables para la carrera vertical del cabezal
- Tope barra de 1 m
- Sostén barra de 1 m
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y despiece de los repuestos
- Pedestal de chapa
- Instalación de baja tensión 24 V con empuñadura de interrupción automática, para el accionamiento de la cabeza
- Dimensiones exteriores: 1050 mm x 1000 mm x 1850 mm

### Accesorios a pedido:

- Motor eléctrico para 18 - 36 rpm 1,5-2,2 kW
- Mordaza neumática con mando de pedal
- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m