

# NTM 350



	●	○	□	$\begin{matrix} a & b \\ a \times b \end{matrix}$
	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

- Troncatrice a disco manuale per il taglio di metalli
- Testa girevole a 45° a sinistra e 60° a destra
- Fermi rotazione testa a 45° - 0° - 45° - 60°
- Morsa con dispositivo antibava
- Elettropompa per lubrificazione lama
- Rompitrucciolo 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 e lista ricambi
- Piedestallo in lamiera
- Impianto a bassa tensione 24V con impugnatura comando testa uomo presente
- Dimensioni d'ingombro: 2640 mm x 1700 mm x 1900 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

- Manual circular saw for metal cutting
- Movable head 45° left and 60 right
- Head rotation stops 45° - 0° - 45° - 60°
- Vice complete with anti-burr device
- Motor pump for blade lubrication
- Chip breaker to keep the blade clean
- Adjustable stops for head vertical stroke
- 1 meter long bar stop
- 1 meter long bar support
- Service tools
- Instruction manual and spare parts list
- Steel pedestal
- 24V low voltage installation with hold-to-run head control handle
- Overall dimensions: 2640 mm x 1700 mm x 1900 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

- Tronçonneuse à disque pour la coupe des métaux
- Tête pivotante 45° à gauche - 60° à droite
- 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'instruction et liste des pièces détachées
- Socle en tôle
- Installation à basse tension 24V avec poignée de commande de la tête à action maintenue
- Dimensions hors-tout: 2640 mm x 1700 mm x 1900 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

- Manuell bedienbare Metalkreisssäge zum Schneiden von Metallen
- Drehbarer Kopf, 45° nach links - 60° nach rechts
- Kopfrotationssperrungen 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 und Ersatzteilliste
- Gestell aus Blech
- Anlage in Niederspannung 24V mit Handgriff, der nur bei Anwesenheit einer Bedienperson funktioniert
- Stellflächenmaße: 2640 mm x 1700 mm x 1900 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

- Cortadora de disco manual para corte de metales
- Cabezal giratorio 45° a izquierda, 60° a derecha
- Topes rotación cabezal a 45° - 0° - 45° - 60°
- Mordaza con dispositivo antirebaba
- Electrobomba para lubricación hoja
- Rompe virutas para limpieza de disco
- 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 lista de piezas de recambio
- Pedestal de chapa
- Instalación de baja tensión 24V con empuñadura de interrupción automática, par el accionamiento de la cabeza
- Dimensiones exteriores: 2640 mm x 1700 mm x 1900 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