

NTM 315



	●	○	□	$\begin{matrix} a & b \\ a \times b \end{matrix}$
	70	100	90	80 x 135
	70	100	90	80 x 100
	70	100	90	80 x 100
	70	80	70	70 x 70

kW	rpm	mm	mm	kg
1,3 - 1,8	33 - 66	160	∅ 315	270



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
- Rompitruciolo per pulizia lama
- Fermi regolabili per la corsa verticale della testa
- Fermo barra
- Braccio portarullo
- 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: 1500 mm x 700 mm x 1700 mm

Accessori a richiesta:

- Motore elettrico per 17 - 34 rpm 1,32-1,91 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
- Bar stop
- Bar support arm
- Service tools
- Instruction manual and spare parts list
- Steel pedestal
- 24V low voltage installation with hold-to-run head control handle
- Overall dimensions: 1500 mm x 700 mm x 1700 mm

Accessories upon request:

- Electric motor 17 - 34 rpm 1,32-1,91 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
- Butée
- Bras porte-barre
- 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: 1500 mm x 700 mm x 1700 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique 17 - 34 rpm 1,32-1,91 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
- Rollentragarm
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- Gestell aus Blech
- Anlage in Niederspannung 24V mit Handgriff, der nur bei Anwesenheit einer Bedienerperson funktioniert
- Dimensionen: 1500 mm x 700 mm x 1700 mm

Zubehör auf anfrage:

- Elektromotor für 17 - 34 rpm 1,32-1,91 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
- Brazo porta rodillo
- 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 máximas: 1500 mm x 700 mm x 1700 mm

Accesorios a pedido:

- Motor eléctrico para 17 - 34 rpm 1,32-1,91 kW
- Mordaza neumática con mando de pedal
- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m