

# NTM 350 S



	●	○	□	$\begin{matrix} a & b \\ a \times b \end{matrix}$
	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	480



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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
- Funzionamento:  
avvio del ciclo di taglio tramite pulsante di start. La macchina durante il ciclo esegue le seguenti operazioni:
- 1. chiude la morsa e aziona il motore lama
- 2. fa discendere la testa per il taglio
- 3. arresta il motore lama e fa ritornare la testa in posizione di partenza
- 4. apre la morsa
- 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
- Sostegno barra da 2 - 4 - 6 mt.



## TECHNICAL DATA

- 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
- Operation  
Cycle start is obtained by pressing the start button. The machine performs the following operations during the cutting cycle:
- 1. vice closing and activation of blade motor
- 2. cutting head downstroke
- 3. blade motor stop; return of the head to initial position
- 4. vice opening
- Overall dimensions: 2640 mm x 1700 mm x 1900 mm

### Accessories upon request:

- Electric motor 18 - 36 rpm 1,5 - 2,2 kW
- 2 - 4 - 6 meter long bar support



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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
- Fonctionnement  
Démarrage du cycle de coupe avec bouton de start. Pendant le cycle, la machine effectue les opérations qui suivent:
- 1. fermeture de l'étau et activation du moteur de la lame
- 2. descente de la tête pour la coupe
- 3. arrêt du moteur du lame et retour de la tête dans la position de départ
- 4. ouverture de l'étau
- Dimensions hors-tout: 2640 mm x 1700 mm x 1900 mm

### Accessoires sur demande:

- Moteur électrique 18 - 36 rpm 1,5-2,2 kW
- Support barre 2 - 4 - 6 mètres



## TECHNISCHE MERKMALE

- 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
- Funktion:  
Anlaufen des Schneidezyklus über Start-Druckknopf. Die Maschine führt während des Zyklus die folgenden Arbeitsvorgänge aus:
- 1. Schließen des Schraubstocks und Aktivierung des Blattmotors
- 2. Absenken des Kopf zum Schnitt
- 3. Anhalten des Blattmotors und Rückkehr des Kopf in seine Ausgangsposition
- 4. Öffnen des Schraubstocks
- Stellflächenmaße: 2640 mm x 1700 mm x 1900 mm

### Zubehör auf Anfrage:

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cabezal giratorio 45° a izquierda y 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
- Funcionamiento:  
Puesta en marcha del ciclo de corte mediante doble pulsador de start (puesta en marcha). Durante el ciclo, la máquina cumple las siguientes operaciones:
- 1. cierre del sujetador y activación del motor de la hoja
- 2. descenso del cabezal para corte
- 3. parada del motor de la hoja y retorno de la cinta a la posición inicial
- 4. apertura mordaza
- Dimensiones exteriores máximas: 2640 mm x 1700 mm x 1900 mm

### Accesorios a pedido:

- Motor eléctrico para 18 - 36 rpm 1,5 - 2,2 kW
- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m