

NTS 315



	●	○	□	$\begin{array}{ c c } \hline a & b \\ \hline \hline a \times b \end{array}$
	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	300



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
- Rompitruccio 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
- 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: 1500 mm x 1100 mm x 2000 mm

Accessori a richiesta:

- Motore elettrico per 17 - 34 rpm 1,32-1,91 kW
- Sostegno barra da 2 - 4 - 6 m
- Inverter velocità lama da 0 a 90 rpm



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
- Bar stop
- Roller support arm
- Service tools
- Instruction manual and spare parts list
- Operation
Cycle start is obtained by pressing the relevant 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 and return of head to initial position
- 4. vice opening
- Overall dimensions: 1500 mm x 1100 mm x 2000 mm

Optional equipment:

- Electric motor 17 - 34 rpm 1,32-1,91 kW
- 2 - 4 - 6 metre long bar support
- Blade speed inverter from 0 to 90 rpm



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
- Arrêts réglables pour la course verticale de la tête
- Butée
- Bars porte-barre
- Clefs de service
- Manuel d'instruction et liste des pièces détachées
- 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: 1500 mm x 1100 mm x 2000 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique 17 - 34 rpm 1,32-1,91 kW
- Support barre 2 - 4 - 6 mètres
- Variateur de vitesse de 0 jusqu'à 90 rpm



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
- Rollentragarm
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- 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: 1500 mm x 1100 mm x 2000 mm

Zubehör auf Anfrage:

- Elektromotor für 17 - 34 rpm 1,32-1,91 kW
- Stangenstütze zu 2 - 4 - 6 m
- Sägeblatt Frequenzumrichter von 0 zu 90 rpm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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
- Funcionamiento:
Puesta en marcha del ciclo de corte mediante 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: 1500 mm x 1100 mm x 2000 mm

Accesorios bajo pedido:

- Motor eléctrico para 17 - 34 rpm 1,32-1,91 kW
- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m
- Variador de velocidad de 0 a 90 rpm