

NTA 315



	●	○	□	$\begin{matrix} a & b \\ a \times b \end{matrix}$
	70	100	90	80 x 120
	70	90	80	80 x 80
	70	90	80	80 x 80
	70	80	70	80 x 70

kW	rpm	mm	mm	kg
1,5	0 - 80	120	∅ 315	670



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Troncatrice automatica per tagli da 0° a 45° a sinistra e 60° a destra conforme a tutte le normative CE per la sicurezza
- Testa girevole a 45° a sinistra e 60° a destra
- Fermi rotazione testa a 45° - 0° - 45° - 60°
- Morsa con dispositivo antibava
- Corsa alimentazione materiale 1000 mm
- Movimento del carro di alimentazione con vite a ricircolo sfere senza limite di lunghezza
- Elettropompa per lubrificazione lama
- Rompitrucciolo per pulizia lama
- Fermi regolabili per la corsa verticale della testa
- Sostegno barra 1,5 m
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni per l'uso e lista ricambi
- Funzionamento: avanzamento materiale, chiusura morsa fissa, rotazione lama ed erogazione liquido emulsionabile; discesa testa fino a completamento taglio. Ritorno del carro a misura, salita testa e fine rotazione lama ed erogazione liquido refrigerante. Apertura morsa fissa. Ripetizione del ciclo.
- Dimensioni d'ingombro: 3400 mm x 1000 mm x 2000 mm

Accessori a richiesta:

- Sostegno barra da 2 - 4 - 6 m



TECHNICAL DATA

- Automatic circular saw performing cuts from 0° to 45° left and 60° right and produced according to the current safety standards
- Movable head 45° left and 60° right
- Head rotation stops 45° - 0° - 45° - 60°
- Vice complete with anti-burr device
- Material stroke feeder 1000 mm
- Carriage movement by precision ball screw without length limit
- Motor pump for blade lubrication
- Chip breaker to keep the blade clean
- Adjustable stops for head vertical stroke
- 1,5 meter long bar support
- Service tools
- Instruction manual and spare parts list
- Operation: Material feed, fixed vice lock, start of the blade rotation and coolant delivery, head descent to the cut completion, stroke return to the set measure. Head return and stop of blade rotation and coolant delivery. Vice opening. Cycle repeat.
- Overall dimensions: 3400 mm x 1000 mm x 2000 mm

Accessories upon request:

- 2 - 4 - 6 metre long bar support



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Scie automatique pour coupes 0° - 45° à gauche 60° à droite, conforme à toutes les normes CE en matière de sécurité
- Tête pivotante 45° à gauche 60° à droite
- Arrêts rotation tête à 45° - 0° - 45° - 60°
- Etau avec dispositif anti-bavure
- Course alimentateur de la pièce 1000 mm
- Mouvement chariot par vis à billes sans limite de longueur
- Electropompe pour lubrification de la lame
- Défibreuse de copeaux pour nettoyage de la lame
- Arrêts réglables pour la course verticale de la tête
- Support barre 1,5 mètre
- Clefs de service
- Manuel d'instruction et liste des pièces détachées
- Fonctionnement: avancement étau fixe, rotation de la lame, distribution du liquide réfrigérant, descente de la tête jusqu'à la fin de la coupe et retour du chariot alimentateur à la mesure fixée. Retour de la tête à sa position et arrêt rotation de la lame et du liquide réfrigérant. Ouverture de l'étau fixe. Répétition du cycle.
- Dimensions hors-tout: 3400 mm x 1000 mm x 2000 mm

Accessoires sur demande:

- Support barre 2 - 4 - 6 mètres



TECHNISCHE MERKMALE

- Automatische hydraulische Sägemaschine für Schnitte von 0° bis 45° nach links und 60° nach rechts, die allen CE-Sicherheitsnormen entspricht.
- Drehbarer Kopf 45° nach links und 60° nach rechts.
- Kopfrotationssperren bei 45° - 0° - 45° - 60°
- Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung
- Materialvorschub 1000 mm
- Bewegung des Materialvorschub mittels Kugelumlaufspindel ohne Längengrenzmaß
- Elektropumpe für die Schmierung des Blattes
- Spanbrecher zur Blattreinigung
- Einstellbare Sperren für den Vertikalhub des Kopfes
- Stangenstütze zu 1,5 m
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- Funktionsweise: Materialvorschub, Schließen des Schraubstocks und Aktivierung der Sägeblattdrehung, Verteilung von emulgierbarer Flüssigkeit, Kopfablenkung bis Ende des Schnittes und Rücklauf des Vorschubs bis zum festgelegten Maß. Rückkehr des Kopfes und Anhalten der Blattdrehung und der Verteilung der Kühlflüssigkeit. Öffnen des Schraubstocks. Zykluswiederholung.
- Stellflächenmaße: 3400 mm x 1000 mm x 2000 mm

Zubehör auf Anfrage:

- Stangenstütze zu 2 - 4 - 6 m



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sierra automática para cortes desde 0° a 45° hacia la izquierda 60° a derecha, de acuerdo con todas las normativas CE de seguridad
- Cabezal giratorio 45° a izquierda y 60° a derecha
- Topes rotación cabezal a 45° - 0° - 45° - 60°
- Mordaza con dispositivo antirebaba
- Carrera alimentación material 1000 mm
- Movimiento del carro de alimentación mediante husillo de recirculación de bolas
- Electrobomba para lubricación hoja
- Rompe virutas para limpieza de disco
- Topes ajustables para la carrera vertical del cabezal
- Sostén barra de 1,5 m
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y lista de piezas de recambio
- Funcionamiento: avance de material, cierre de mordaza fija, rotación disco y dispensación de líquido emulsionable; descenso de la cabeza hasta completar el corte. Regreso del carro a la medida fija, ascenso de la cabeza y fin de rotación del disco y suministro de refrigerante. Apertura de tornillo de banco fijo. Repetición del ciclo.
- Dimensiones exteriores máximas: 3400 mm x 1000 mm x 2000 mm

Accesorios a pedido:

- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m