










NTA 370 G



		
0°	80	80
	80	80

				
kW	rpm	mm	mm	kg
3	0 - 90	95	ø 370	970



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Troncatrice automatica CNC idraulica per tagli da 0° a 45° a destra e sinistra rispondente a tutte le normative CE per la sicurezza
- Rotazione testa automatica
- Elettropompa 0,06 kW
- Regolatore di pressione morse
- Slitte verticali temperate e rettificata
- Ganasce morsa temperate e rettificata
- Regolatore discesa testa
- 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
- Corsa alimentazione materiale 1000 mm
- Dimensioni d'ingombro: 3500 mm x 1200 mm x 1900 mm
- Morsa supplementare

Accessori a richiesta:

- Sostegno barra 2 - 4 - 6 m



TECHNICAL DATA

- Automatic CNC hydraulic circular saw performing cuts from 0° to 45° to the right and left produced according to the current safety standards
- Automatic head rotation
- Motor pump
- Vices pressure regulator
- Tempered and ground vertical slider
- Tempered and ground vice jaws
- Head lowering adjustment
- 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
- Material stroke feeder 1000 mm
- Overall dimensions: 3500 mm x 1200 mm x 1900 mm
- Additional vice

Accessories upon request:

- 2 - 4 - 6 m long bar support



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Scie automatique CNC hydraulique pour coupes 0° - 45° à droite et à gauche, conforme à toutes les normes CE en matière de sécurité
- Rotation automatique de la tête
- Electropompe
- Régulateur de pression des étaux
- Glissières verticales trempées et rectifiées
- Mâchoire d'étau trempée et rectifiée
- Régulateur de descente de la tête
- Clés 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
- Course alimentateur de la pièce 1000 mm
- Dimensions hors-tout: 3500 mm x 1200 mm x 1900 mm
- Etau supplémentaire

Accessoires sur demande:

- Support barre 2 - 4 - 6 m



TECHNISCHE MERKMALE

- Automatische hydraulische Sägemaschine mit NC-Steuerung für Schnitte von 0° bis 45° nach links und rechts, die allen CE-Sicherheitsnormen entspricht
- Automatische Gehrung des Kopfes
- Elektropumpe
- Schraubstockesdruckregler
- Vorschubverstärker
- Vertikale gehärtete und geschliffene Schlitten
- Gehärtete und geschliffene Schraubstockbacken
- Kopf-Abstiegregler
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- Funktionsweise: Materialvorschub, Schließen des Schraubstocks und Aktivierung der Sägeblattdrehung, Verteilung vom emulgierbarer Flüssigkeit, Kopfablenkung bis Ende des Schnittes und Rücklauf des Vorschubs bis zum festgelegten Maß. Rückkehr des Kopfes und Anhalten der Blattrotation und der Verteilung der Kühlflüssigkeit. Öffnen des Schraubstocks. Zykluswiederholung
- Materialvorschub 1000 mm
- Stellflächenmaße: 3500 mm x 1200 mm x 1900 mm
- Zusätzlicher Schraubstock

Zubehör auf Anfrage:

- Stangenstütze 2 - 4 - 6 m



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sierra automática CNC hidráulica para cortes desde 0° a 45° hacia la izquierda y derecha, de acuerdo con todas las normativas CE de seguridad
- Rotación automática de la cabeza
- Electrobomba
- Regulador de la presión de las mordazas
- Corredoras verticales templadas y rectificadas
- Quijadas mordaza templadas y rectificadas
- Regulador de descenso del cabezal
- 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
- Carrera alimentación material 1000 mm
- Dimensiones exteriores máximas: 3500 mm x 1200 mm x 1900 mm
- Mordaza adicional

Accesorios a pedido:

- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m