

NTS 370



	●	○	□	$\begin{array}{ c } \hline a & b \\ \hline \hline a & b \\ \hline \end{array}$
	100	130	120	100 x 170
	100	130	100	100 x 140

kW	rpm	mm	mm	kg
1,85 - 2,4	25 - 50	185	∅ 370	580



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Testa girevole a 45° a destra e a sinistra
- Fermi rotazione testa a 45° - 0° - 45°
- Morsa con dispositivo antibava
- Elettropompa
- Rompitruciolo per pulizia lama
- Fermi testa
- Slitte verticali temperate e rettificata
- 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 1200 mm x 1850 mm

Accessori a richiesta:

- Motore elettrico per 12 - 25 rpm 1,5-2,2 kW
- Sostegno barra da 2 - 4 - 6 m



TECHNICAL DATA

- Movable head 45° right and left
- Head rotation stops 45° - 0° - 45°
- Vice complete with anti-burr device
- Motor pump for blade lubrication
- Chip breaker to keep the blade clean
- Head stops
- Tempered and ground vertical slides
- 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 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; return of the head to initial position
- 4. vice opening
- Overall dimensions: 2640 mm x 1200 mm x 1850 mm

Accessories upon request:

- Electric motor 12 - 25 rpm 1,5 - 2,2 kW
- 2 - 4 - 6 meter long bar support



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tête pivotante 45° à droite à gauche
- Arrêts rotation tête à 45° - 0° - 45°
- Etau avec dispositif anti-bavure
- Electropompe
- Défileuse de copeaux pour nettoyage de la lame
- Arrêts tête
- Glissières verticales trempée et rectifiées
- 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 1200 mm x 1850 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique 12 - 25 rpm 1,5-2,2 kW
- Support barre 2 - 4 - 6 mètres



TECHNISCHE MERKMALE

- Drehbarer Kopf, 45° nach links und nach rechts
- Kopfrotationssperrungen bei 45° - 0° - 45°
- Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung
- Elektropumpe
- Spanbrecher zur Blattreinigung
- Kopfsperrungen
- Vertikale gehärtete und geschliffene Schlitten
- 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 1200 mm x 1850 mm

Zubehör auf Anfrage:

- Elektromotor für 12 - 25 rpm 1,5 - 2,2 kW
- Stangenstütze zu 2 - 4 - 6 m



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cabezal giratorio 45° a derecha y a izquierda
- Topes rotación cabezal a 45° - 0° - 45°
- Mordaza con dispositivo antirebaba
- Electrobomba
- Rompe virutas para limpieza de disco
- Topes del cabezal
- Correderas verticales templadas y rectificadas
- 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 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 1200 mm x 1850 mm

Accesorios a pedido:

- Motor eléctrico para 12 - 25 rpm 1,5 - 2,2 kW
- Sostén barra de 2 - 4 - 6 m