

NEW 315 E



| | | | |
|-----|-----|----|----------|
| | | | |
| 65 | 100 | 90 | 70 x 140 |
| | 60 | 90 | 80 |
| 45° | | | 70 x 85 |

| | | | | |
|-----------|---------|-----|-------|-----|
| | | | | |
| kW | rpm | mm | mm | kg |
| 1,5 - 2,2 | 40 - 80 | 190 | ø 315 | 176 |



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Testa girevole 45° a sinistra e 45° a destra
- Riduttore in bagno d'olio
- Frizione salvalama registrabile
- Albero portadisco montato sui cuscinetti
- Doppio perno a cerniera con bussola eccentrica
- Fermi registrabili a -45° 0° +45°
- Morsa a bloccaggio rapido con dispositivo antibava
- Elettropompa 0,06 kW per la refrigerazione della lama
- Rompigetto per la lubrificazione della lama
- Contromorsa scorrevole per tagli longitudinali
- Braccio portarullo
- Fermo barra
- Chiavi di servizio
- Libretto istruzioni per l'uso e lista ricambi
- Impianto a bassa tensione 24V con impugnatura comando testa uomo presente
- Dimensioni d'ingombro 1475 mm x 1000 mm x 1150 mm

Accessori a richiesta:

- Motore elettrico monofase 40 rpm
- Motore elettrico trifase 20 - 40 rpm (1,32 - 1,91 kW)
- Morsa pneumatica con comando a pedale
- Morsa e contromorsa doppia
- Piedestallo in lamiera
- Lama



TECHNICAL DATA

- Movable head 45° left and 45° right
- Reduction unit in oil bath
- Adjustable blade protection clutch
- Blade holder shaft on bearings
- Double hinged pivot with eccentric bush
- Adjustable stops -45° 0° +45°
- Quick locking vice complete with anti-burr device
- 0,06 kW power-driven pump for blade cooling
- Jet breaker for the blade lubrication
- Sliding countervise for wider cutting capacity
- Bar support arm
- Bar stop
- Service tools
- Instruction manual and spare parts list
- 24V low voltage installation with hold-to-run head control handle
- Overall dimensions: 1475 mm x 1000 mm x 1150 mm

Accessories upon request:

- Single-phase electric motor 40 rpm
- Three-phase electric motor 20 - 40 rpm (1,32-1,91 kW)
- Pneumatic vice with pedal control
- Double vice and countervise
- Steel pedestal
- Blade



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tête pivotante 45° gauche et 45° droite
- Réducteur en bain d'huile
- Embrayage réglable de protection de la lame
- Arbre porte-lame sur roulements
- Fourreau excentrique et réglable monté sur tourillon à charnière double
- Arrêts réglables à -45° 0° +45°
- Étau à serrage rapide avec dispositif anti-bavure
- Électropompe 0,06 kW pour la réfrigération du ruban
- Dispositif chasse-copeaux assurant la lubrification de la lame
- Contre-étau sur glissière pour couper en longueur
- Bras porte-barre
- Butée
- Clefs de service
- Manuel d'instruction et liste des pièces détachées
- Installation à basse tension 24V avec poignée de commande de la tête à action maintenue
- Dimensions hors-tout: 1475 mm x 1000 mm x 1150 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique monophasé 40 RPM
- Moteur électrique triphasé 20 - 40 RPM (1,32 - 1,91 kW)
- Étau pneumatique avec commande à pedale
- Étau et contre-étau double
- Socle en tôle
- Lama



TECHNISCHE MERKMALE

- Drehbarer Kopf, 45° nach links - 45° nach rechts
- Untersetzungsgetriebe im Ölbad
- Einstellbare Blattschutzkupplung
- Auf Lager montierte Scheibenwelle
- Doppelter Scharnierstift mit exzentrischer Buchse
- Sperrn, einstellbar bei -45° 0° +45°
- Schraubstock mit Schnellspannung mit Antigrat-Vorrichtung
- Elektropumpe 0,06 kW zur kühlung des Bandes
- Strahlbrecher für die Schmierung des Blattes
- Verschiebbarer Gegenschraubstock für Längsschnitte
- Rollentragarm
- Stangensperre
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste
- Anlage in Niederspannung 24V mit Handgriff, der nur bei Anwesenheit einer Bedienperson funktioniert
- Stellflächenmaße: 1475 mm x 1000 mm x 1150 mm

Zubehör auf Anfrage:

- Elektromotor, einphasig, 40 rpm
- Elektromotor, dreiphasig, 20 - 40 rpm (1,32 - 1,91 kW)
- Pneumatischer Schraubstock mit Pedalsteuerung
- Doppelter Schraubstock und Gegenschraubstock
- Gestell aus Blech
- Sägeblatt



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cabezal giratorio 45° a izquierda 45° a derecha
- Reductor en baño de aceite
- Fricción salva hoja ajustable
- Arbol porta disco montado sobre cojinetes
- Doble pasador de bisagra con buje excéntrico
- Topes ajustables a -45° 0° +45°
- Mordaza de bloqueo rápido con dispositivo antirebaba
- Electrobomba 0,06 kW para la refrigeración de la cinta
- Rompechorro para la lubricación de la hoja
- Contromordaza desplazable para cortes longitudinales
- Brazo porta rodillo
- Tope barra
- Llaves de servicio
- Folleto de instrucciones para el uso y lista de piezas de recambio
- Instalación de baja tensión 24V con empuñadura de interrupción automática, par el accionamiento de la cabeza
- Dimensiones exteriores máximas: 1475 mm x 1000 mm x 1150 mm

Accesorios a pedido:

- Motor eléctrico monofásico 40 rpm
- Motor eléctrico trifásico 20 - 40 rpm (1,32 - 1,91 kW)
- Mordaza neumática con mando de pedal
- Mordaza y contromordaza doble
- Pedestal de chapa
- Disco



- Capacità di taglio della macchina con morsa doppia
- Cutting capacity of machine with double vice
- Capacité de coupe de la machine avec étau double
- Schneidkapazität der Maschine mit doppeltem Schraubstock
- Capacidad de corte de la máquina con morsa doble

| | | | | |
|--|----|----|----|--------------------------|
| | ● | ○ | □ | a $\frac{b}{a \times b}$ |
| | 65 | 90 | 85 | 70 x 120 |
| | 60 | 80 | 70 | 70 x 80 |