






NEW 350 EDV



	●	○	□	▭					
90°	60	110	100 X 100	120 X 80	kW 1,8 - 2,4	giri/min 40 - 80	mm 120	mm 350	Kg 210
45°	55	80	80 X 80	80 X 80					



DATI TECNICI E DOTAZIONE NORMALE:

- Testa girevole 45° a sinistra e 90° a destra
- Riduttore in bagno d'olio
- Doppio perno a cerniera con bussola eccentrica registrabile
- Doppia morsa a bloccaggio rapido
- Elettropompa HP 0,12 per la refrigerazione della lama
- Filtro per refrigerante
- Rompigetto per la lubrificazione della lama
- Contromorsa scorrevole per tagli longitudinali
- Braccio portarullo
- Fermo barra
- Chiavi di servizio
- Libretto di istruzioni per l'uso e ricambi
- Impianto a bassa tensione 24 Volt con impugnatura comando testa uomo presente
- Dimensioni d'ingombro 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm.

Accessori a richiesta:

- Motore elettrico monofase 40 RPM
- Motore elettrico trifase 20 - 40 RPM
- Morsa pneumatica con comando a pedale
- Piedestallo in lamiera



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

- Movable head 45° left and 90° right
- Reduction unit in oil bath
- Double hinged pin with eccentric bush
- Double quick locking vice
- HP 0,12 Power - driven pump for band cooling
- Coolant filter
- Jet separation system to keep the blade oiled
- Sliding countervice for longitudinal cutting
- Bar stop
- Bar support arm
- Service tools
- Instruction manual and spare parts
- 24 Volt low voltage installation with hold-to-run head control knob
- Overall dimensions: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Optional equipment:

- Single-phase electric motor 40 RPM
- Three-phase electric motor 20 - 40 RPM
- Pneumatic vice with pedal control
- Steel pedestal



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES EN DOTATION

- Tête pivotante 45° à gauche et 90° à droite
- Réducteur en bain d'huile
- Double pivot réglable
- Double etau à serrage rapide
- Électropompe 0,12 HP pour la réfrigération du ruban
- Filtre réfrigérant
- Dispositif chasse-copeaux assurant la lubrification de la lame
- Contre-étai sur glissière pour couper en longueur
- Bras porte-barre
- Butée
- Clefs de service
- Manuel d'instructions et pièces de rechange
- Installation à basse tension 24 Volt avec poignée de commande de la tête à action maintenue
- Dimensions hors tout: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Accessoires sur demande:

- Moteur électrique monophase 40 RPM
- Moteur électrique triphase 20 - 40 RPM
- Etau pneumatique avec commande à pedale
- Socle en tôle



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Drehbarer Kopf, 45° nach links 90° nach rechts
- Untersetzungsgetriebe im Ölbad
- Doppelter Scharnierstift mit exzentrischer Buchse
- Doppelter Schraubstock mit Schnellspannung
- Elektropumpe 0,12 PS zur Kühlung des bandes
- Filter für Kühlmittel
- Strahlbrecher für die Schmierung des Blattes
- Verschiebbarer Gegenschraubstock für Längsschnitte
- Rollentragarm
- Stangensperre
- Bedienungsschlüssel
- Bedienungsanleitung für Gebrauch und Ersatzteile
- Anlage in Niederspannung 24 V mit Steuergriff, der nur bei Anwesenheit einer Bedienungsperson funktioniert
- Stellflächenmaße: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Zubehör auf Anfrage:

- Elektromotor, einphasig, 40 U/min
- Elektromotor, dreiphasig, 20 - 40 U/min.
- Pneumatischer Schraubstock mit Pedalsteuerung
- Gestell aus Blech



DATOS TECNICOS Y EQUIPAMIENTO NORMAL:

- Cabezal giratorio 45° a izquierda 90° a derecha
- Reductor en baño de aceite
- Doble pasador de bisagra con buje excéntrico ajustable
- Doble mordaza de bloqueo rápido
- Electrobomba HP 0,12 para la refrigeración de la cinta
- Filtro para refrigerante
- 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 repuestos
- Instalación de baja tensión 24 Voltios con empuñadura de interrupción automática, para el accionamiento de la cabeza
- Dimensiones exteriores máximas: 1475 mm x 1000 mm x 1200 mm

Accesorios bajo pedido:

- Motor eléctrico monofásico 40 RPM
- Motor eléctrico trifásico 20 - 40 RPM
- Mordaza pneumática con mando de pedal
- Pedestal de chapa

