



NEW 315 E



	65	100	90	70 x 140
	60	90	80	70 x 85

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



TECHNIKAI ADATOK ÉS STANDARD KELLEKEK

- Mozgatható fej 45° balra és 90° jobbra
- Reduktor olajfűrdőben
- Állítható penge tengelykapcsoló
- Csapágyozott pengetartó tengely
- Dupla csuklópont excentrikus persellyel
- Állítható rögzítési pontok 0° - 45° - 90°
- Gyorsreteszelésű satu antisorja eszközzel
- 0,9 kW-os elektromos szivattyú a hűtéshez
- Hűtőfilter
- Levegőztető a penge kenésére
- Csúszo ellensatu a hosszanti vágáshoz
- Szelvény megvezető kar
- Szelvény ütköző
- Szerviz eszközök
- Használati útmutató és alkatrész katalógus
- 24 V-os alacsony feszültségű rendszer csak nyomásra működő vezérlőgombbal a fejen
- Teljes méret: 1475 mm x 1000 mm x 1150 mm

Kiegészítők kérésre:

- Egyfázisú motor 40 rpm
- Háromfázisú motor 20 - 40 rpm (1,32-1,91 kW)
- Pedállal működtethető pneumatikus satu
- Dupla satu és ellensatu
- Acél állvány



TECHNICAL DATA AND STANDARD ACCESSORIES:

- Movable head 45° left and 90° right
- Reduction unit in oil bath
- Adjustable blade protection clutch
- Blade holder shaft on bearings
- Double hinged pin with eccentric bush
- Adjustable stops 0° - 45° - 90°
- Quick locking vice complete with anti-burr device
- 0,09 kW power-driven pump for band cooling
- Coolant filter
- Jet separation system to keep the blade oiled
- Sliding countervise for longitudinal cutting
- Bar support arm
- Bar stop
- Service tools
- Instruction manual and spare parts
- 24 V low voltage installation hold-to-run head control knob
- 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



TECHNISCHE DATEN UND NORMALE AUSSTATTUNG

- Drehbarer Kopf, 45° nach links - 90° nach rechts
- Unteretzungsgetriebe im Ölbad
- Einstellbare Blattschutzkupplung
- Auf Lager montierte Scheibenwelle
- Doppelter Scharnierstift mit exzentrischer Buchse
- Sperrn, einstellbar bei 0° - 45° - 90°
- Schraubstock mit Schnellspannung mit Antigrat-Vorrichtung
- Elektropumpe 0,09 kW 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 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

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

- Vágási teljesítmény dupla satuval
- Cutting capacity of machine with double vice
- Schneidkapazität der Maschine mit doppeltem Schraubstock

