

NTA 315 CNC

Vertikal-Gehrungskreisvollautomat



→ **Ausstattungsmerkmale**

Die NTA 315 CNC

Die NTA 315 CNC ist ein hydraulisch gesteuerter vertikaler Gehrungs-Kreissägevollautomat mit elektrischer Kühlmitteltauchpumpe. Durch ihre moderne CNC-Steuerung ist sie besonders einfach zu bedienen. Die Steuerung verfügt über 10 Programme, von denen sich jedes aus 20 Einzelschritten zusammensetzt. Die Maschine hat einen Gehrungsbereich von 45° rechts bis 60° links, folgende Gehrungen können durch Festanschläge besonders schnell eingestellt werden bei 45° - 0° - 45° - 60°. Durch ihren Doppelspannarm können gratarme Schnitte durchgeführt werden. Bei größeren Durchmessern werden die Späne mit einem Späneräumrad aus der Spannute entfernt. Die Maschine wird komplett einer 1m langen Zufuhrrollenbahn ausgeliefert.

→ **Gehrungsbereich**

	●	■	■
90°	100	120 x 80	90 x 90
45° L	90	80 x 80	80 x 80
60° L	80	70 x 80	70 x 70
45° R	90	80 x 80	80 x 80

→ **Technische Daten**

Antriebsleistung: 1,3/1,8 KW / 400 V	Sägeblatt: Ø 315 mm
Drehzahl: 33 - 66 1/min. alternativ 17 - 34 1/min.	Spannstocköffnung: 120 mm
Gewicht: 550 KG	Abmessung: 2500 x 1000 x 2000 mm