

## NTA 350 CNC

### Vertikal-Gehrungskreissägevollautomat



#### → Ausstattungsmerkmale

##### Die NTA 350 CNC

Die NTA 350 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 und links, folgende Gehrungen können durch Festanschläge besonders schnell eingestellt werden bei 45° - 0° - 45°. 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°	120	170 x 100	100 x 100
45° L	120	130 x 100	100 x 100
45° R	120	130 x 100	100 x 100

#### → Technische Daten

Antriebsleistung: 1,9/2,5 KW / 400 V	Sägeblatt: Ø 350 mm
Drehzahl: 25 - 50 1/min. alternativ 12 - 25 1/min.	Spannstocköffnung: 185 mm
Gewicht: 900 KG	Abmessung: 3500 x 1200 x 1900 mm