

## NTM 350 S

### Vertikal-Gehrungskreissägehalbautomat



#### → **Ausstattungsmerkmale**

##### **Die NTM 350 S**

Die NTM 350 S ist ein vertikaler hydropneumatisch gesteuerter Gehrungs-Kreissägehalbautomat mit elektrischer Kühlmitteltauchpumpe. Durch ihre moderne Microprozessor-Steuerung ist sie besonders einfach zu bedienen. 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 mit Untergestell in der sich auch die Spänewanne befindet, einem mechanischen Längenanschlag sowie einer 1m langen Materialrollenbahn ausgeliefert.

#### → **Gehrungsbereich**

	●	■	■
90°	120	170 x 90	100 x 100
45° L	120	125 x 90	90 x 90
60° L	90	90 x 90	90 x 90
45° R	120	125 x 90	90 x 90

#### → **Technische Daten**

Antriebsleistung: 1,9/2,5 KW / 400 V	Sägeblatt: Ø 350 mm alternativ Ø 370 mm
Drehzahl: 36 - 72 1/min. alternativ 18 - 36 1/min.	Spannstocköffnung: 185 mm
Gewicht: 480 KG	Abmessung: 2640 x 1200 x 2000 mm