

## NTM 315

### Vertikal-Gehrungskreissägemaschine



#### → **Ausstattungsmerkmale**

##### **Die NTM 315**

Die NTM 315 ist eine vertikale Gehrungs-Kreissägemaschine mit elektrischer Kühlmitteltauchpumpe. Durch ihre 24 Volt Niederspannung ist sie besonders sicher und lässt sich nur bei Anwesenheit einer Bedienperson durch ihren Handgriff einschalten. 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 sowohl einer Materialauflagerolle ausgeliefert.

#### → **Gehrungsbereich**

	●	■	■
90°	100	135 x 80	90 x 90
45° L	100	100 x 80	90 x 90
60° L	80	70 x 80	70 x 70
45° R	100	100 x 80	90 x 90

#### → **Technische Daten**

Antriebsleistung: 1,3/1,8 KW / 400 V	Sägeblatt: Ø 315 mm
Drehzahl: 33 - 66 1/min. alternativ 17 - 33 1/min.	Spannstocköffnung: 160 mm
Gewicht: 270 KG	Abmessung: 1500 x 650 x 1700 mm