

## TRENNJAEGER® Metall-Kreissägemaschinen VCT 400 / VCT 400 HA

VCT 400 Best.Nr.: 650581 / VCT 400 HA Best.Nr.: 650579

Vertikal-Sägen für Stahl und NE-Metalle. TRENNJAEGER-Stirnradgetriebe. Tausendfach bewährt.

Gehrung 45° - 90° - 45° - 30°.



Abb. VCT 400



Abb. VCT 400 HA

	400 mm		22/44 m/min			
				2,8 4,0	500 kg 750 kg	900 x 1000 x 2000 mm
<b>VCT 400/VCT 400 HA</b>	<b>● mm</b>	<b>■ mm</b>	<b>■ mm</b>			
90°	140	140 x 140	210 x 120			
+ 45°	120	120 x 120	145 x 120			
- 45°	120	120 x 120	145 x 120			
- 30°	105	105 x 105	105 x 105			

Ausführliche Beschreibung der Sägebänder, Sägeblätter und Rollenbahnen befinden sich im Anhang dieses Kataloges.

## TRENNJAEGER® VCT 400 / VCT 400 HA

- Motor 2 Geschwindigkeiten
- Kühl-/Schwall Schmiersystem mit Pumpe
- Stark dimensioniertes, kräftiges Stirnrad-Getriebe
- Elektro-Panel mit Einzelfunktionen
- Spannstock, Anschlag und Klemmung
- Maschinenuntergestell mit integrierter Späneschublade und separater Späneschublade
- Haltearm für Doppelspannung
- Vorschubantrieb bei VCT 400 HA mit Kugelumlaufspindel stufenlos
- Flachführungen beidseitig
- Dreh- und Grundplatte graviert 45° - 90° - 30°
- Hebel zum Schwenken der Maschine
- Anschlag 45° herausnehmbar
- Druckminderer mit Anzeige



Zentrales Bedienpanel VCT 400 HA



Mikrosprühanlage (Option)



Halbautomat. Spannen

### Standardausstattung:

- Kompl. elektr. Ausrüstung 400 V / 50 Hz
- Bedienungswerkzeug
- Betriebsanleitung
- CE-Norm

### TRENNJAEGER-Stirnradgetriebe:

Seit über 30 Jahren tausendfach bewährt, aus schrägverzahnten und gehärteten Stirnrädern, mit wesentlich höherer Effizienz bzw. Leistung. Sägemaschinen mit diesem Sägegetriebe eignen sich vor allem für Edelstähle, säurebeständige bzw. Vollmaterialien und dickwandige Materialien.