



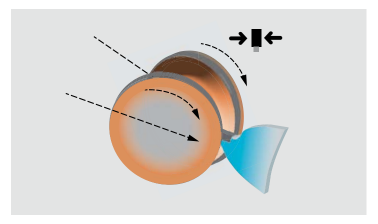


### Das Konzept.

Exakte Flanke – genau auf die Stirn.

Wer exakte Metallsägen herstellen möchte, muss nicht nur auf Grundparameter wie die Genauigkeit der Sägenbohrung und das entsprechende Aufnahmesystems achten, sondern auch auf einen möglichst stabilen Prozess und eine hohe Steifigkeit in der Schärf-Maschine.

Das einzigartige Maschinenkonzept der CMF 200 kombiniert das **Stirnschleifverfahren mit dem automatischen Einmessen**. Zusätzlich verfügt die CMF 200 auch über eine extreme Steifigkeit, was zu exzellenten Oberflächengüten und Geometrien bei der Flankenbearbeitung von Metallkreissägen führt.



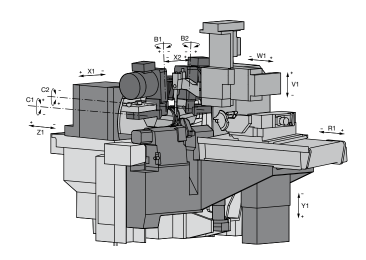
Die Bearbeitung mit der Topfschleifscheibe ergibt eine gerade Flankenfreifläche.



Flankenbearbeitung im Stirnschleifverfahren.



Der standardmäßig integrierte Messtaster nimmt alle relevanten Parameter wie Sägendurchmesser, Spanwinkel, Stammblattdicke, Überstand und Flankenfreiwinkel auf.





## Bedienung, Handhabung und Ausstattung.

Schnell und präzise.

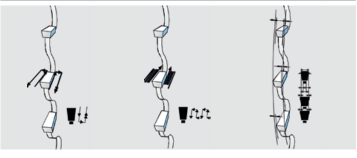


Die bekannte VOLLMER Bedienoberfläche garantiert höchsten Bedienkomfort, schnelle Einarbeitung des Bedienpersonals und ein effizientes Bedienen der Maschine. Vielfältige Zahnformen gewähren Ihnen ein hohes Maß an Flexibiltät bei der Herstellung von Metallkreissägen. Gleichzeitig reduziert sich für Sie die Rüstzeit durch die komfortable Programmierung der Maschine.



Zwei Schleifspindeln mit dem zentral angeordneten einschwenkbaren Messsystem.

# Verschiedene Schleifprogramme sind standardmäßig hinterlegt.



Schleifen nach vorne, abheben und im Eilgang zurück.

Oszillationsschleifen mit Wahl der Zustellung und Anzahl der Hübe.

Bearbeitung von Kreissägeblättern mit Flankendifferenz.



### **CMF 200**

#### Die technischen Daten auf einen Blick:

_	Vroissägoblättor
•	Kreissägeblätter
	Außendurchmesser
	Bohrungsdurchmesser
	Blattdicke
	Zahnteilung
	6 1 1 16

Schleifweg Schneidenlänge

 Winkel Spanwinkel Tangentialfreiwinkel Radialfreiwinkel

 Schleifscheiben Außendurchmesser Bohrungsdurchmesser Drehzahl U/min

Inhalt Kühlmittelbehälter

Anschlusswert

Druckluftversorgung

Gewicht

200 bis 840 mm 16 bis 200 mm bis 15 mm 6 bis 180 mm

bis 25 mm

-35° bis +35° 0° bis 10° 0° bis 5°

100 bis 125 mm 32 mm 1600 bis 5500 ca. 220 L ca. 8,3 kVA 6 bis 10 bar ca. 4200 kg

### Die Highlights:

- Maschine für Metallsägen mit hohem Anspruch an Genauigkeit und Schneidenqualität.
- Gerade Flankenfreiflächen durch Stirnschleifverfahren.
- Komplette Zahnvermessung.
- Schneller und einfacher Einrichtvorgang durch Kombination von Meßeinrichtung und Körperschall Meßgerät.
- Automatische Bestimmung des Schleifpunktes an der Schleifscheibe.
- Automatische Schleifwegerkennung / Schleifwegkontrolle.
- Radialwinkelbearbeitung über Bahnfahrt.
- Tangentialwinkeleinstellung CNC-gesteuert.
- Zahngeometrie wird vollautomatisch eingestellt und vermessen.
- Hervorragende Schleifqualität mit Öl oder Emulsion als Kühlschmiermittel.
- Bediensteuerung Windows XP basiert.
- 9 CNC-Achsen.

#### Abmessungen:

