

WORLD LEADER SINCE 1793

## CNC Schärfmaschine für Kreissägeblätter NBS 800

**D**ie nächste generation von CNC Schärfmaschine für Kreissägeblätter, die NBS 800 bringt die Lust von Schleifenprocess – erhöhte qualität von Schleifresultaten, Sicherheit und Fernzugriffsunterstützung über Internet – Sicherungsprogramme; Software-Updates; über PC- oder Smartphone-Maschinen bildschirmzutritt; Fernwartung; Integration in den Produktionsprozess, Erfassung von technologischen Daten, usw.

Schärfmaschine für Kreissägeblätter NBS 800 ist ideal für schleifen von Stellite, CV, Bi-metal und Karbide- Kreissägen bis 800 mm in Durchmesser. Es arbeitet mit Keramik, CBN oder diamanten Schleifscheibe mit Wasserkühlung. Installiertes angetriebenes Diamantabrichter mit automatischem Zyklus hält die Form des Keramikscheibe sauber und konsistent. Dies gewährleistet die Stabilität und Konsistenz



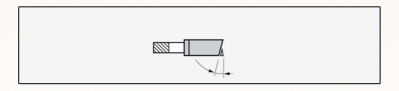


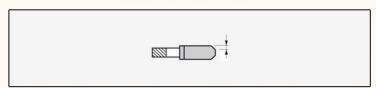
Schärfen mit konstanter Teilung
Schärfen mit variabler Teilung

Schärfmaschine für Kreissägeblätter NBS 800 ist mit der Querachse ausgestattet und somit trapezförmige oder abwechselnd schrägen Zähne geschärft werden können. Ein weiterer Vorteil der Maschine ist die Möglichkeit, das gesamte Zahnprofil zu schleifen.

Schärfen abwechselnd schräger Zähne

Schärfen trapezförmiger Zähne

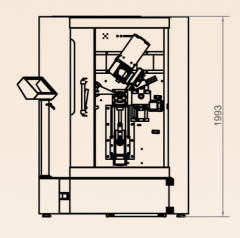


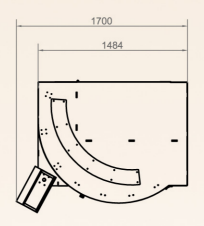


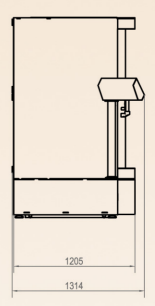


**WORLD LEADER SINCE 1793** 

# CNC Schärfmaschine für Kreissägeblätter NBS 800







**Tooth Designer** 



Kostenlose Software für Ihre NBS-Maschine



Remote Display

#### **Technische Daten**

Kreissäge Durchmesser 100 - 800 mm 3 – 50 mm Zahnteilung Zahntiefe - max. 20 mm Stirnwinkel  $0^{\circ} - 30^{\circ}$ 0° – 20° Rückenwinkel Arbeitsgeschwindingkeit 100 - 5000 mm/min. Schleifscheibe max. Geschwindigkeit 50 m/s Schleifscheibendurchmesser 250 mm Durchmesser der Schleifscheibenachse 32 mm Schleifscheibenbreite 6 - 10 mm Druckluft - min. 6 bar ca. 1 m³/Std. Druckluftverbrauch

#### Motoren

Schleifscheibenmotor mit Frequenz-Umrichter 0,55 kW Servomotor X - vertikal Achse 0,40 kW Servomotor Y - transversal Achse 0,40 kW Servomotor Z - horizontal Achse 0,40 kW Pumpenmotor 1,10 kW MSägeverstellungmotor 0,060 kW Abrichtermotor\* 0,060 kW

### Maschinenabmessungen

Breite 1500 mm Tiefe 1300 mm Höhe 2000 mm Gewicht 1400 kg