



Digitale Unterstützung

Die Sägeblattschleifmaschine besitzt eine digitale Steuerung mit selbst-erklärendem Display. Perfekter Anschliff kombiniert mit einfachster Handhabung.

- ✓ elektropneumatische Steuerung
- ✓ Wechselzahntransport
- ✓ automatischer Programmstopp
- ✓ von 100 mm bis 600 mm
- ✓ Maschinendiagnose
- ✓ Zähne-Anzahleingabe

Geeignet für:

- ✓ Wechselzahn
- ✓ Flachzahn
- ✓ Stufenzahn
- ✓ Trapezzahn

TECHNISCHE DATEN

Motor:	230 V, 50 / 60 Hz, 0,18 kW, 2850 min ⁻¹
Steuerung Elektrik:	230 V, 50 / 60 Hz
Steuerung Pneumatik:	5 bar
Schleifbereich	
Sägeblattdurchmesser:	Ø 100 mm bis Ø 600 mm
Reduzierringe:	Ø 25 / 30 / 32 / 35 / 40 / 50 / 70 / 75 mm
Nominale Sägeblattbohrung:	Ø 20 mm
Gewicht netto:	115 kg
Maße (L x B x H):	940 x 830 x 1230 mm

GRUNDAUSSTATTUNG

- digitale Steuerung
- Diamantschleifscheibe Ø 150 mm D64
- Maschinenschrank
- Aufnahmeringe SSG für Sägeblatt
Bohrung 25 / 30 / 32 / 35 / 40 / 50 / 70 / 75 mm



Diamantschleifscheibe

Art.-Nr. 10774 150 x 5 x 1,5 x 20 mm, D64 Standard

Art.-Nr. 10973 150 x 16 x 5 x 3 x 20 mm, D76 Schmal



Korundschleifscheibe

Art.-Nr. 10775 150 x 13 x 20 mm, K46, grob

Art.-Nr. 10776 150 x 13 x 20 mm, K100, fein



Art.-Nr. 10796 **Schleifscheibenaufnahme**



Diamant-Abziehvorrichtung

Art.-Nr. 10804 für Korundschleifscheibe



Reinigungs- und Schärffstein

Art.-Nr. 15855 für Diamantschleifscheibe



Lasereinstellhilfe

Art.-Nr. 15859 zum exakten Einstellen des Sägeblattes

Art.-Nr. 12385 **Adapterkabel von 230 V Schuko auf 400 V CEE**

Art.-Nr. 14482 **Universal Pumpenkühlung SSG 600-A-DC**