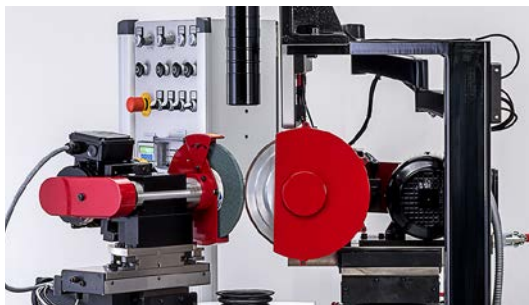
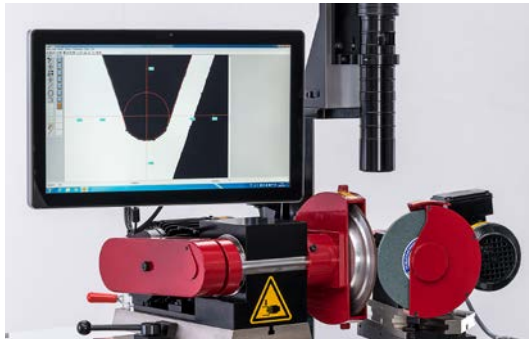


GAPU 5

Abricht- und Profiliermaschine Dressing and Profiling Machine



Technische Daten / Technical data

Standardausführung / Standard design

Einzel­scheiben bis max. / Single wheels up to max.	400 x 30 mm (Ø x Breite / Width)
Paketscheiben bis max. / Multi wheel packages up to max.	150 x 150 mm (Ø x Breite / Width)
Abrichtprozess / Dressing process	trocken / dry
Bedienart / Operation	manuell / manual
Oszillation / Oscillation	hydraulisch / hydraulic

DIA/CBN

DIA/CBN-Schleifspindel / DIA/CBN-grinding spindle	80 mm (Ø)
DIA/CBN-Spindelaufnahme / DIA/CBN-spindle interface	SK-40 (DIN 69871)
DIA/CBN-Scheibenflansch / DIA/CBN-wheel flange	32 mm (Ø Bohrung / Hole diameter)
DIA/CBN-Schleifspindeldrehzahl / DIA/CBN-spindle revolution speed	375 - 2900 (U/min / RPM) (8-stufig / 8 steps)

SIC

SIC-Scheiben bis max. / SIC-wheels up to	200 x 20 mm (Ø x Breite / Width)
SIC-Schleifspindel / SIC-spindle	60 mm (Ø)
SIC-Spindelaufnahme / SIC-spindle interface	Außenkegel / External cone
SIC-Scheibenflansch / SIC-wheel flange	32 mm (Ø Bohrung / Hole diameter)
SIC-Schleifspindeldrehzahl / SIC-spindle revolution speed	1400 / 2800 (U/min / RPM)

Optik / Optic

Videosystem, 7-stufig / Visionsystem, 7 steps	17" (Monitor)
Vergrößerung optisch / Magnification optical	8 - 80x

Anschlusswerte / Connections

Elektrischer Anschlusswert / Electric	3 x 400 Volt / 50 Hz / N / PE
Pneumatischer Anschlusswert / Pneumatics	6 bar / max. 0,4 l/min

Ausführung / Design

Gewicht / Weight	550 kg
Abmessungen (L x B x H) / Dimensions (L x W x H)	2200 x 1700 x 2000 mm