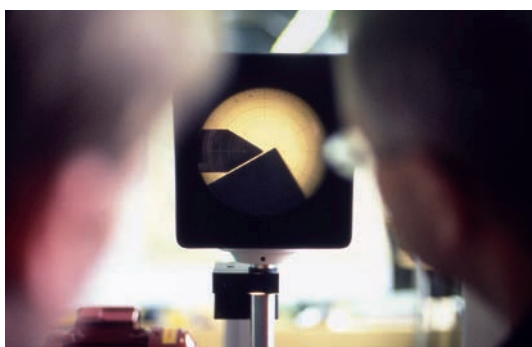


GAPU 3

Abricht- und Profiliermaschine Dressing and Profiling Machine



Technische Daten / Technical data

Standardausführung / Standard design

Einzelräder bis max. / Single wheels up to max.	200 x 20 mm (Ø x Breite / Width)
Paketräder bis max. / Multi wheel packages up to max.	- mm (Ø x Breite / Width)
Abrichtprozess / Dressing process	trocken / dry
Bedienart / Operation	manuell / manual
Oszillation / Oscillation	pneumatisch / pneumatic

DIA/CBN

DIA/CBN-Schleifspindel / DIA/CBN-grinding spindle	60 mm (Ø)
DIA/CBN-Spindelaufnahme / DIA/CBN-spindle interface	Außenkegel / External cone
DIA/CBN-Scheibenflansch / DIA/CBN-wheel flange	20 mm (Ø Bohrung / Hole diameter)
DIA/CBN-Schleifspindeldrehzahl / DIA/CBN-spindle revolution speed	1400 / 2800 (U/min / RPM)

SIC

SIC-Scheiben bis max. / SIC-wheels up to	150 x 15 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	2800 (U/min / RPM)

Optik / Optic

Projektor / Projector	150 mm (Ø)
Vergrößerung / Magnification	10x oder 20x

Anschlusswerte / Connections

Elektrischer Anschlusswert / Electric	3 x 400 Volt / 50 Hz / N / PE
Pneumatischer Anschlusswert / Pneumatics	6 bar / max. 1,5 l/min

Ausführung / Design

Gewicht / Weight	330 kg
Abmessungen (L x B x H) / Dimensions (L x W x H)	1200 x 1100 x 1800 mm