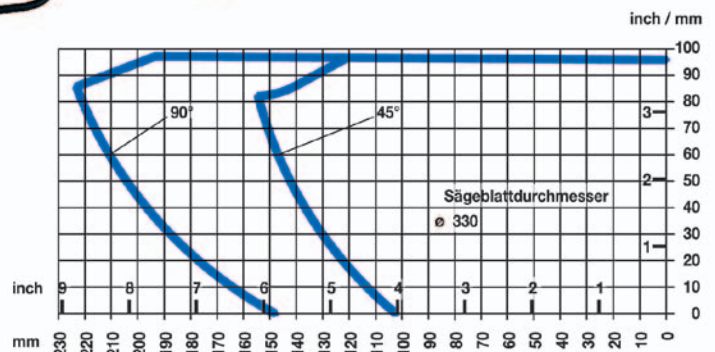


DGS 100

RAPID

MASCHINENBAU

Unser preiswertes Einsteigermodell für PVC Our affordable saw for PVC



Für präzises und gratarmes Schneiden von Kunststoffprofilen

- Hohe Schnittqualität und hohe Laufruhe
- Gute und kontrollierte Abschnittentsorgung

Solide Unterkonstruktion

- Stabiler Unterbau
- 2 Stück horizontale Spannzyylinder
- 2 Stück vertikale Spannzyylinder

Hochwertiges Sägeaggregat

- Elektronisch ausgewuchteter Sägeblattflansch

Technische Daten Grundmaschine:

Antrieb:	2 x 1,1 KW Drehstrommotoren 400 Volt
Schwenkbereich:	manuell 45° bis -45°
Sägeblatt:	330 mm Durchmesser
Sägevorschub:	pneumatisch
Schnittlänge:	3.700 mm
Profilspannung:	2 Stück horizontale und vertikale Spannzyylinder
Längeneinstellung:	manuell
Luftdruck:	7 bar
Abmessungen:	4200 / 950 / 1450 (L/B/H in mm)
Gewicht:	290 kg

Precision, no-burr cutting of PVC-Profiles

- High quality of cutting and low-noise operation
- Efficient and monitored waste disposal

Solid substructure

- Stable machine bed
- 2 horizontal clamping cylinders
- 2 vertical clamping cylinders

High Quality Sawing unit

- Electronically balanced saw blade flange

Technical data - basic machine:

Drive:	2 x 1,1 KW three phase AC motors 400 Volt
Swivel range:	manual 45° to -45°
Saw blade:	330 mm
Saw feed:	pneumatic
Cutting lengths:	3.700 mm
Clamping device:	2 horizontal and 2 vertical clamping cylinders
Length setting:	manual
Air pressure:	7 bar
Dimensions:	4200 / 950 / 1450 (L/W/H in mm)
Weight:	290 kg

RAPID Maschinenbau GmbH
Balinge Straße 29
D-72415 Grosselfingen

Telefon + 49 (0) 7476 / 91 458-20
Telefax + 49 (0) 7476 / 91 458-53

rapid@rapid-maschinenbau.de
www.rapid-maschinenbau.de



RAPID-Zentrale in Grosselfingen

RAPID headquarter in Grosselfingen

RAPID GmbH
Maschinenbau & Automatisierung
Calau
Gewerbepark Nord 7
D-03205 Calau

Telefon + 49 (0) 35 41 / 87 14-0
Telefax + 49 (0) 35 41 / 87 14-15

info@rapid-calau.de
www.rapid-calau.de



RAPID-Werk in Calau.

RAPID plant in Calau

RAPID
MASCHINENBAU

DER SÄGESPEZIALIST

THE CUTTING SPECIALIST