Unser preiswertes Einsteigermodell für PVC
Our affordable saw for PVC

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
- 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

Für präzises und gratarmes Schneiden von Kunststoffprofillen
- Hohe Schnittqualität und hohe Laufruhe
- Gute und kontrollierte Abschnittsentsorgung

Solide Unterkonstruktion
- Stabiler Unterbau
- 2 Stück horizontale Spannzylinder
- 2 Stück vertikale Spannzylinder

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
- Schnitflänge: 3.700 mm
- Profilschneidung: 2 Stück horizontale und vertikale Spannzylinder
- Längeneinstellung: manuell
- Luftdruck: 7 bar
- Abmessungen: 4200 / 950 / 1450 (L/B/H in mm)
- Gewicht: 290 kg
RAPID Maschinenbau GmbH
Balinger 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-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-Zentrale in Grosselfingen
RAPID headquarter in Grosselfingen

RAPID-Werk in Calau.
RAPID plant in Calau

DER SÄGESPEZIALIST
THE CUTTING SPECIALIST