

## Steuerungstechnik auf höchstem Niveau Our High-end electronic control



### Elektronische Steuerung PCE 5000 Steuerungstechnik mit überzeugenden Leistungsmerkmalen für RAPID Doppelgehrungssägen

#### Merkmale:

- Folientastatur
- TFT-Farbbildschirm
- Integrierte Netzwerkkarte
- Integriertes Diskettenlaufwerk
- Betriebssystem Windows NT (embedded)
- Ausgang zum Anschluss eines RAPID-Etikettendruckers serienmäßig
- Optimierungsprogramm
- Ansteuerung Sägeautomatik / Einseitig/beidseitig

### Top level control technology with outstanding performance characteristics for RAPID-Double mitre saws

#### Features:

- key pad
- TFT-Colour display
- Integrated network card
- Integrated 3,5"-floppy disk
- Operating system Windows NT (embedded)
- Control includes an interface for the connection of a Rapid label printer
- Optimisation program
- Saw automation control

Maschinensteuerungen (in Verbindung mit):	PCE 5000
DGL 200-E	•
DGL 220	•
DGL 250	•
DGL 300	•
<b>Serienausstattung:</b>	
Einzelschnitt	•
Programmschnitt	•
3,5" Diskettenlaufwerk	•
Serielle Schnittstelle (1 Stück für Etikettendrucker, 1 Stück für Maus).	•
Netzwerkschnittstelle LAN (Microsoft)	•
Anzeige Bildschirm	Color-TFT
Grafische Darstellung von Profilquerschnitten	•
Hinterleuchtetes Display	•
Steuerungsanzeige integriert in Zweihand-Bedienpult	•
<b>Aufpreispflichtige Optionen:</b>	
Optimierung	•
Softwareanschlag Überlängen	•
Softwareanschlag kurze Teile (PCE 5000 innenschwenkend)	•
Kappschnittfunktion	•
Profilhöhenmesseinrichtung	•
Etikettendrucker (Standardetikett)	•
Sägeautomatik - einseitig/beidseitig	•

Machine controls (in connection with):	PCE 5000
DGL 200-E	•
DGL 220	•
DGL 250	•
DGL 300	•
<b>Standard features:</b>	
Single cut	•
Program cut	•
3,5" Disk Drive	•
Serial interface (1 for RAPID Printer, 1 for Mouse)	•
Network interface LAN (Microsoft)	•
Display / Monitor	Color-TFT
Graphical display of profile data	•
Lit display	•
Control display with integrated two-hand control unit	•
<b>Options requiring surcharge:</b>	
Optimisation	•
Software Stopp over-lengths	•
Software Stopp short-pieces (PCE 5000 inside cutting)	•
Bevel cut function	•
Profile height measuring device	•
Label printer (standard label)	•
Saw automation - one side/reciprocally	•

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**