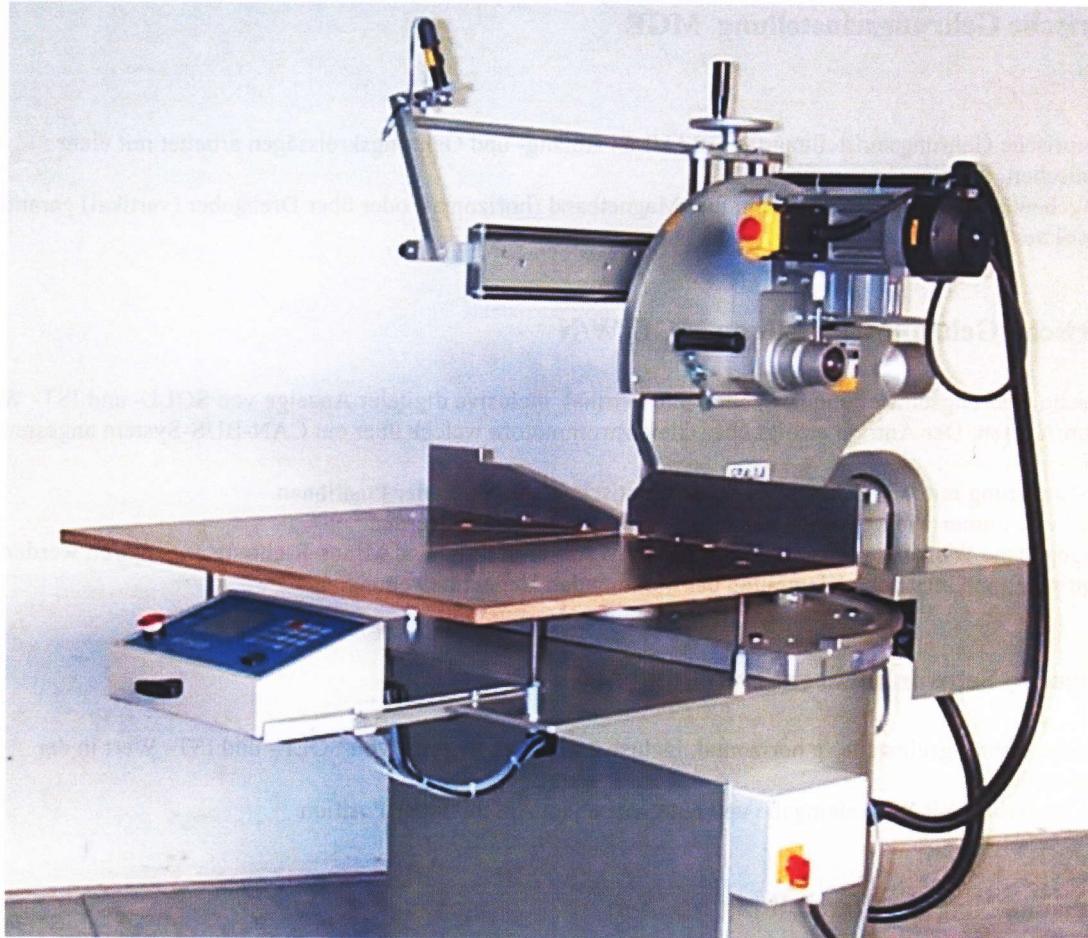


# GRAULE

## Motorische Gehrungseinstellung MGE



### Motorische Gehrungseinstellung MGE

In drei Ausführungen:

#### Motorische Gehrungseinstellung MGE-W/N

Für zwei Achsen  
horizontal und vertikal

#### Motorische Schwenkachsverstellung MGE-W

Für eine Achse  
horizontal

#### Motorische Neigungsverstellung MGE-N

Für eine Achse  
vertikal



### **Motorische Gehrungseinstellung MGE**

Die motorische Gehrungseinstellung für GRAULE- Abläng- und Gehrungskreissägen arbeitet mit einer elektronischen Positioniersteuerung.

Das eingebaute direkte Wegmeßsystem über Magnetband (horizontal) oder über Drehgeber (vertikal) garantiert eine absolute Genauigkeit.

### **Motorische Gehrungseinstellung MGE-W/N**

Motorische Gehrungseinstellung horizontal und vertikal, inclusive digitaler Anzeige von SOLL- und IST- Wert in beiden Achsen. Der Antrieb erfolgt über Gleichstrommotore welche über ein CAN-BUS-System angesteuert werden.

2-Achs-Steuerung mit Winkeleingabe und automatischem Anfahren der Positionen.

Maximal vier immer wiederkehrende Werte können fest hinterlegt werden.

Der eingegebene Winkel kann auf Knopfdruck im Wechsel in Plus- und Minus-Richtung angefahren werden.

Automatische, pneumatische Klemmung der horizontalen Verstellbewegung.

### **Motorische Schwenkachsenverstellung MGE-W**

Motorische Gehrungseinstellung horizontal, inclusive digitaler Anzeige von SOLL- und IST- Wert in der Schwenkachse.

1-Achs-Steuerung mit Winkeleingabe und automatischem Anfahren der Position.

### **Motorische Neigungsverstellung MGE-N**

Motorische Gehrungseinstellung vertikal, inclusive digitaler Anzeige von SOLL- und IST- Wert in der Neigungsachse.

1-Achs-Steuerung mit Winkeleingabe und automatischem Anfahren der Position.

---