



# FELDER®

## FELDER® Qualität und Präzision aus Österreich Elektronische Doppelschnitt-Gehrungslehre EGL 1350

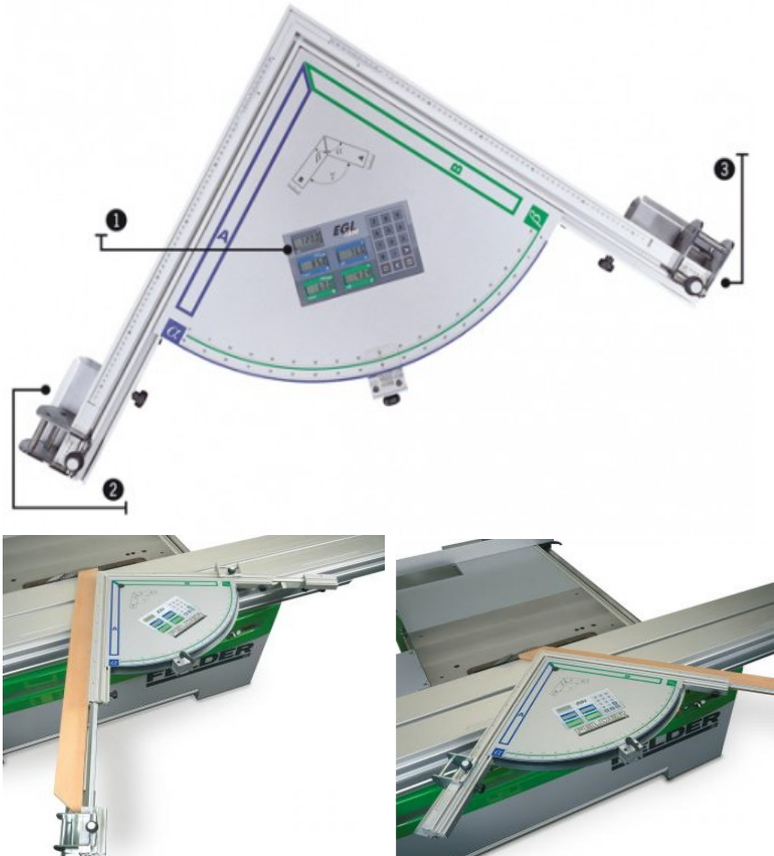
Einzigartig

Die patentierte Doppelschnitt-Gehrungslehre von Felder ermöglicht Ihnen Gehrungsschnitte verschieden breiter Werkstücke in jedem beliebigen Winkel!

**1.** So einfach funktioniert's:  
Geben Sie per Tastatur am integrierten Computer den gewünschten Gesamt-Winkel  $g$  und die Werkstückbreiten  $A$  und  $B$  ein – Einstellwerte  $a + b$  ablesen und die Doppelgehrungslehre einstellen!

**2.** Die Anschlagbacken an den Anschlaglinealen können bis 1350 mm per Skala eingestellt werden.

**3.** Je nach eingestelltem Winkel stehen Ihnen zur Längenskompensation Noniusskalen zur Verfügung – damit Sie auch bei Winkelschnitten exakt die Werkstücklänge einstellen können.



### Passend für:

Auf jedem Maschinentyp montierbar!

### Mit Aufnahmesystem

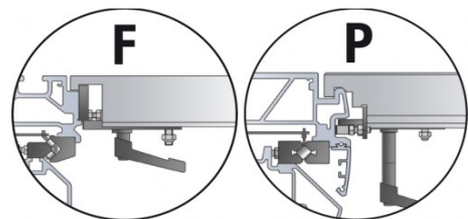
„F“ = Flachkoppelung für Felder Serie 6, 7 bis Bj. 04/2007

„P“ = Prismenkoppelung für „X-Roll“-Formatschiebetische

„Pro-Glide“ = für Format-4 kappa 450

### Auf Anfrage

Auch auf Fremdmaschinen montierbar.



## FELDER® Doppel-Gehrungslehre - Schnell, einfach und bequem!

---

### Die Details ...

... so schnell geht's nur mit EGL!

Sie haben eigentlich nur 3 Möglichkeiten, dieses Arbeitsbeispiel anzufertigen:



### Möglichkeit 1,

Ca. 10 Minuten Vorbereitung + 10 Minuten Maschineneinstellung: Sie machen sich einen Aufriss im M 1:1 und übertragen den ermittelten Wert mit der Schmiege auf die Werkstücke.

### Möglichkeit 2,

Ca. 5 Minuten Vorbereitung + 5 Minuten Maschineneinstellung:

Sie errechnen die Winkel mit der Formel:  $\tan(\alpha) = \frac{B}{A}$

### Die einzig richtige Möglichkeit:

Ca. 30 Sekunden Vorbereitung und Maschineneinstellung: Geben Sie per Tastatur am integrierten Computer der Doppelschnitt-Gehrungslehre die gewünschten Gesamt-Winkel  $g$  und die Werkstückbreiten  $A$  und  $B$  ein – Einstellwerte  $a + b$  ablesen und die Doppel-Gehrungslehre einstellen! Sie können sofort mit der Arbeit beginnen – das Ergebnis passt haargenau!