# Sie besitzen einen Weinig Kehlautomat mit moderner Einstellhilfe. Sie sollten sie auch nutzen!

Jetzt!





# Warum vergeuden Sie wertvolle Zeit mit Nachmessen, Nachstellen und Probehobeln? Stellen Sie Ihre Maschine im Handumdrehen ein. Mit dem Weinig Meß- und Anzeigesystem C.M.A. oder O.M.A. Einfacher. Schneller. Präziser. Produktiver.

C.M.A.
Computerunterstütztes Meß- und Anzeigesystem



Mit dem C.M.A. Meß- und Anzeigesystem geht es besonders leicht und schnell. Denn es hat eine elektronische Digitalanzeige und einen Computer.

Sie füttern ihn mit den Profilmaßen. Die Werkzeugdaten werden mit Hilfe des Projektors berührungslos ermittelt. In wenigen Sekunden haben Sie Ihre Einstelldaten für jede Spindel. Über einen Drucker werden Sie auf ein selbstklebendes Datenetikett übertragen, welches das Werkzeug zum Kehlautomaten begleitet.

Über Ihre Digitalanzeige ar der Kehlmaschine werden die Spindeln in Position gebracht.

Es entfällt das mehrfache Verstellen der Spindeln, das mehrfache Probehobeln und Nachmessen der Profile. Das bedeutet weniger Material- und Zeitverlust.

Schon das erste Profil kommt absolut maßgenau aus Ihrem Weinig Kehlautomat.

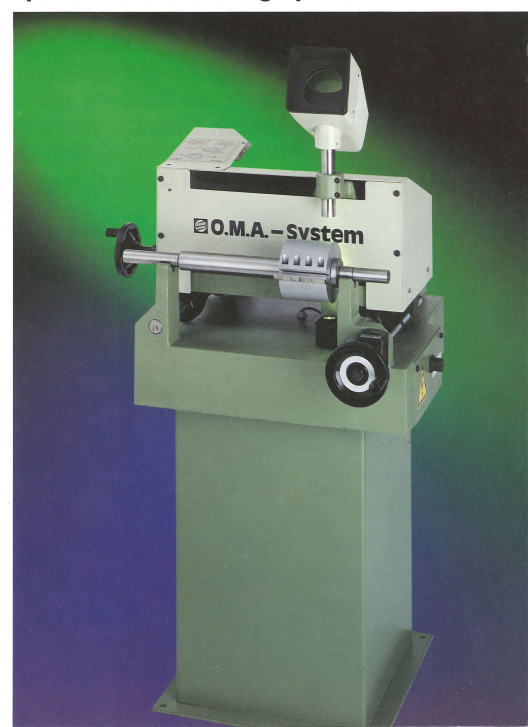
Ändert sich der Werkzeug-Radius durch das Schärfen, braucht nur neu vermessen zu werden. Der Computer errechnet die neue Spindeleinstellung. Die manuelle Version: Auch hier entfällt das mehrfache Verstellen der Spindeln, das mehrfache Probehobeln und Nachmessen der Profile. Auch hier weniger Material- und Zeitverlust.

So funktioniert es: Sie entnehmen der Profilzeichnung die Maße des Werkstücks.
Zusammen mit den Werkzeugmaßen, die Sie mit dem Weinig O.M.A. Meß- und Anzeigesystem berührungslos ermitteln, errechnen Sie ihre Spindelposition. Diese übertragen Sie einfach in das Datenetikett, das of dem Werkzeug angebracht wird.

So gelangen die Einstelldaten direkt an die Kehlmaschine.

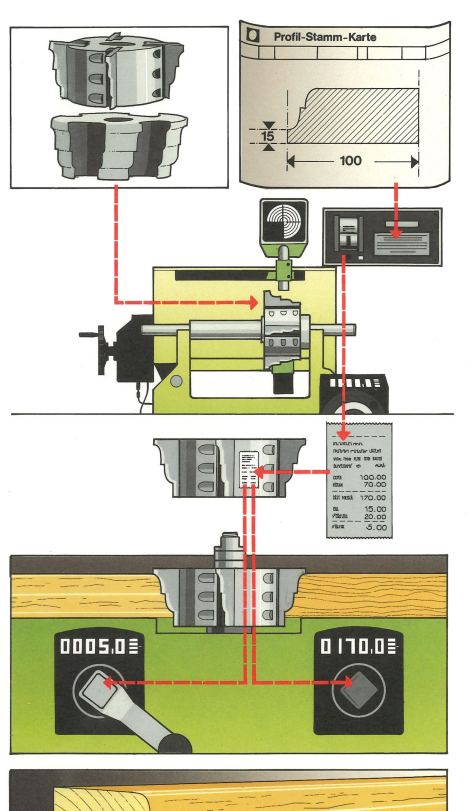
Schon Ihr erstes Werkstück ist absolut maßgenau.

O.M.A.
Optisches Meß- und Anzeigesystem



Anwender melden Rüstzeitersparnis von über 50 %! Bei jeder Umrüstung!

### Das Weinig C.M.A.-System



Ausgangssituation Profilstammkarte Werkzeuge

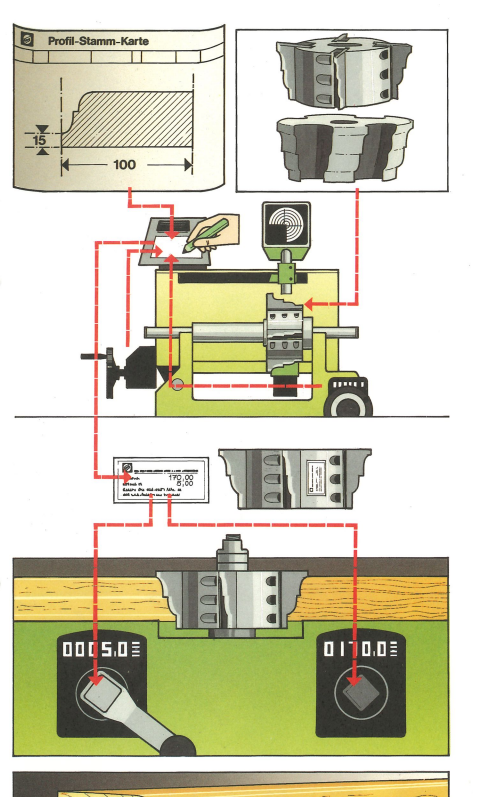
Optisches Vermessen und Ermitteln der Einstelldaten für die Kehlmaschine durch den Computer

Mit dem Werkzeug und den Meßstreifen gelangen die Einstelldaten zur Kehlmaschine

Einstellen der Kehlmaschine nach den Einstelldaten

Schon das erste Werkstück stimmt exakt

### Das Weinig O.M.A.-System



Ausgangssituation Profilstammkarte Werkzeuge

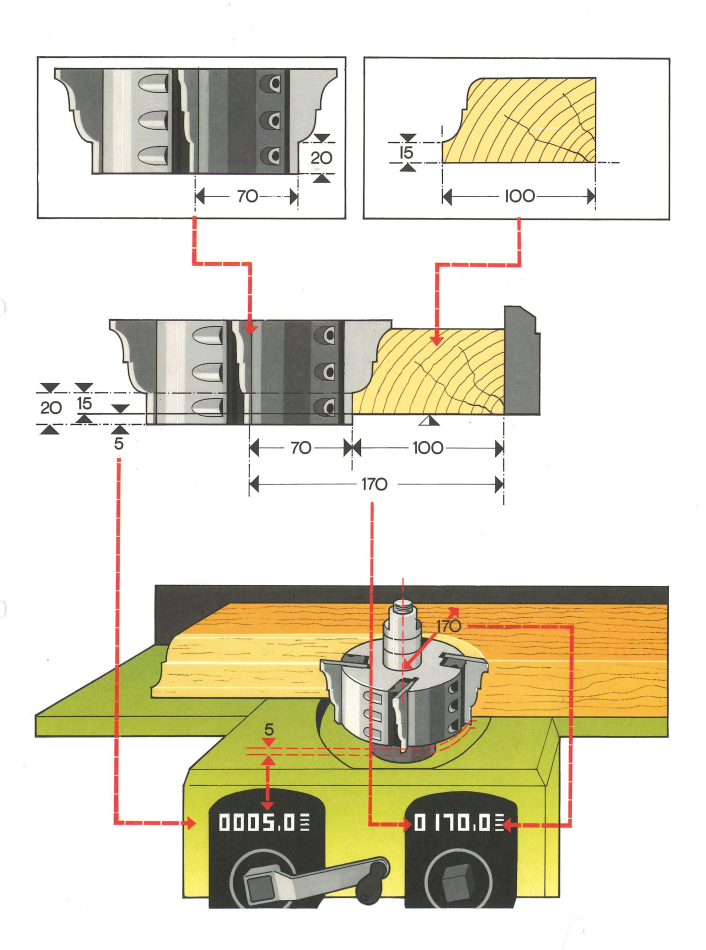
Optisches Ermitteln der Einstelldaten für die Kehlmaschine manuell

Mit dem Werkzeug und dem Datenetikett gelangen die Einstelldaten zur Kehlmaschine

Einstellen der Kehlmaschine nach den Einstelldaten

Schon das erste Werkstück stimmt exakt.

### So funktioniert das Weinig O.M.A./C.M.A. System



## Die Frage ist nicht, ob Sie ein Weinig Meß- und Anzeigesystem brauchen. Die Frage ist nur: Welches von beiden?

Bitte gleich zur Post geben!

Welches vo	n beiden?
Ich möchte gerne Rüs prüfen, ob sich für die meinem Betrieb das V Anzeigesystem C.M.A. eignet. Ich bitte um	Cegebenheiten in Veinig Meß- und
Name:	
in Firma:	
Ort:	
Straße:	
Telefon:	

