

**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 an 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 Werkzeugradius 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 auf dem Werkzeug angebracht wird.

So gelangen die Einstelldaten direkt an die Kehlmaschine.

Schon Ihr erstes Werkstück ist absolut maßgenau.

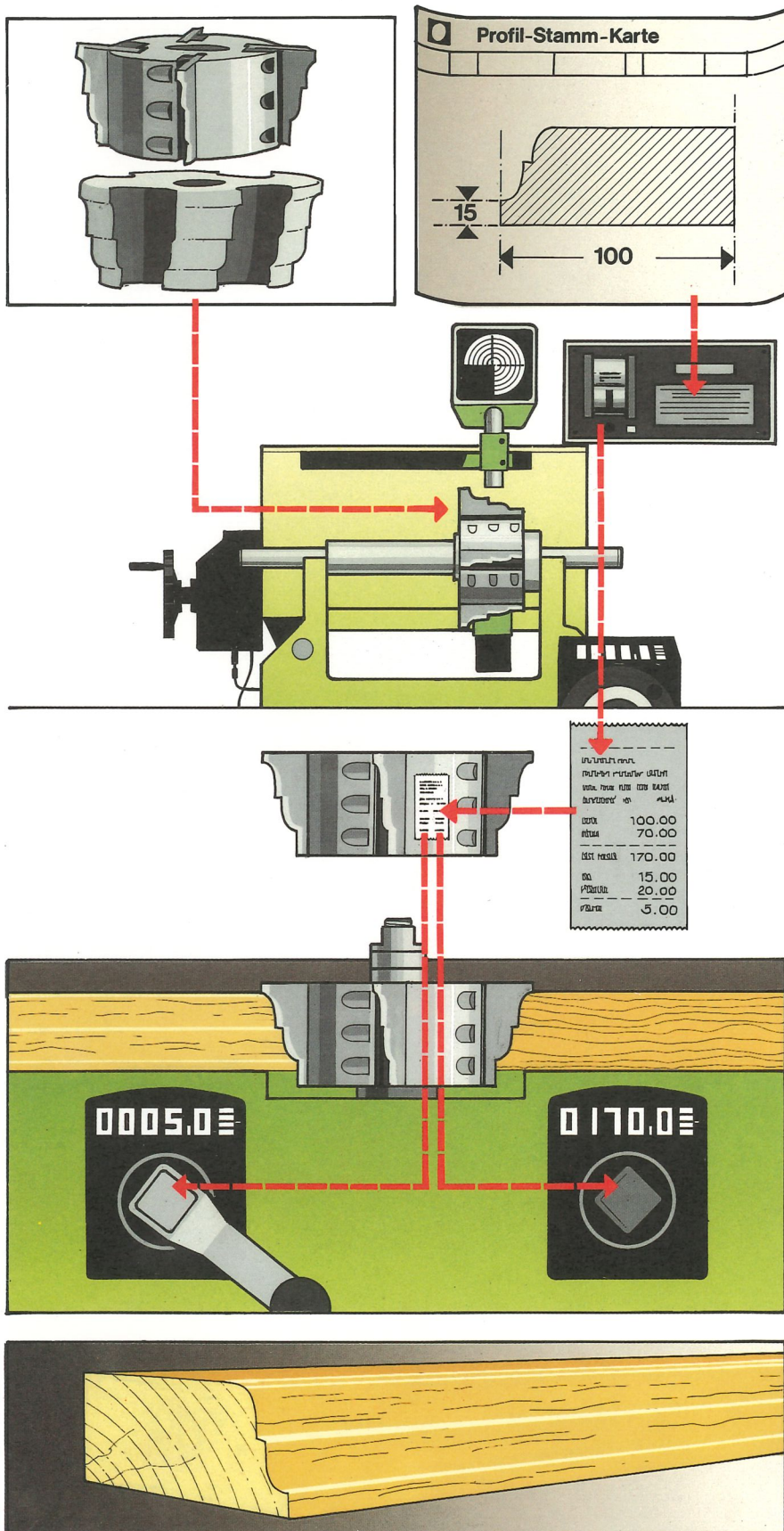
## O.M.A. Optisches Meß- und Anzeigesystem



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



# Das Weinig C.M.A.-System



Ausgangssituation  
Profilstammkarte  
Werkzeuge

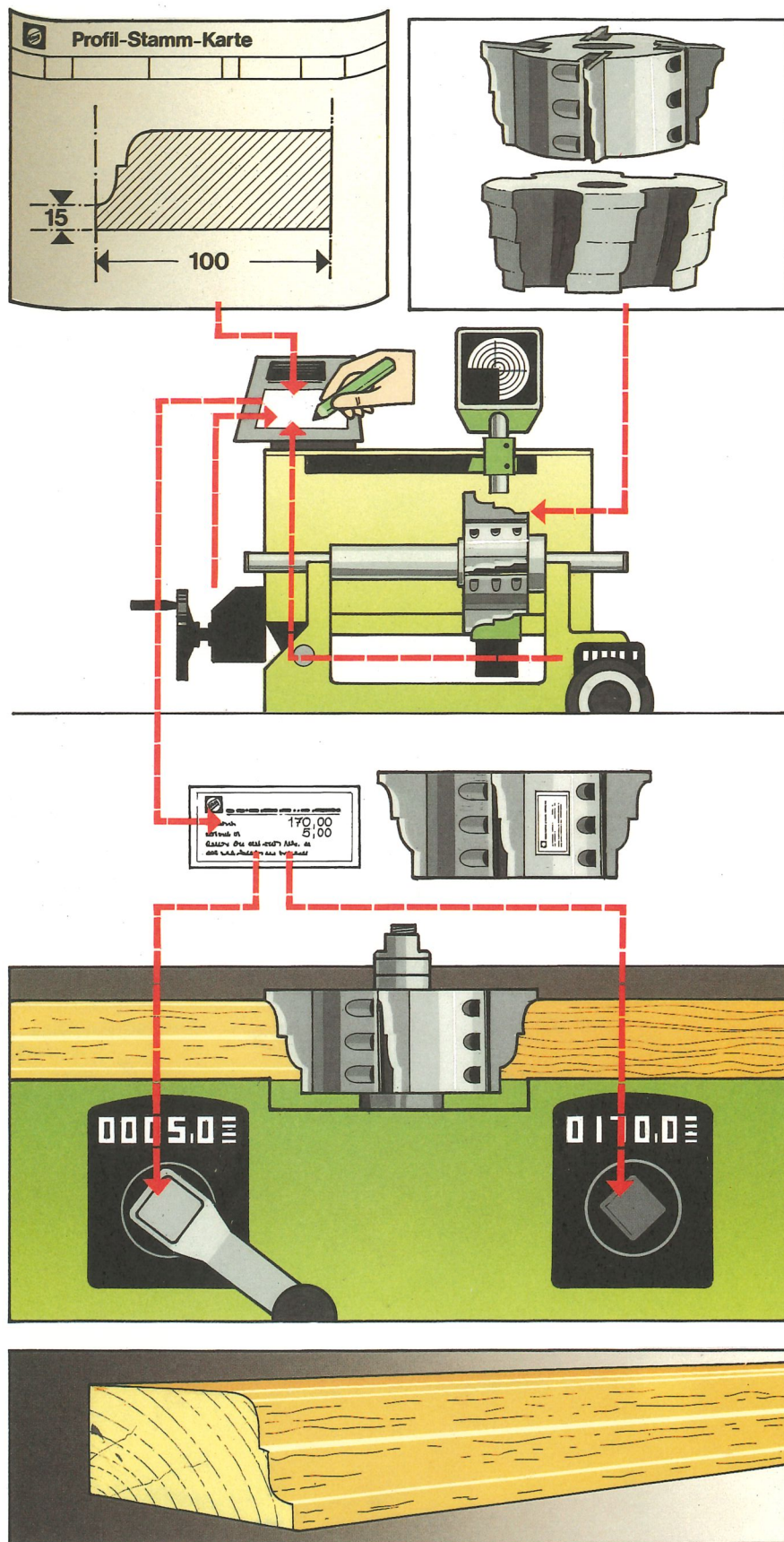
Optisches Vermessen  
und Ermitteln der  
Einstelldaten für die  
Kehlmaschine durch  
den Computer

Mit dem Werkzeug  
und den Meßstreifen  
gelangen die  
Einstelldaten zur  
Kehlmaschine

Einstellen der  
Kehlmaschine nach den  
Einstelldaten

Schon das erste Werk-  
stück stimmt exakt

# Das Weinig O.M.A.-System



Ausgangssituation  
Profilstammkarte  
Werkzeuge

Optisches Ermitteln  
der Einstelldaten für  
die Kehlmaschine  
manuell

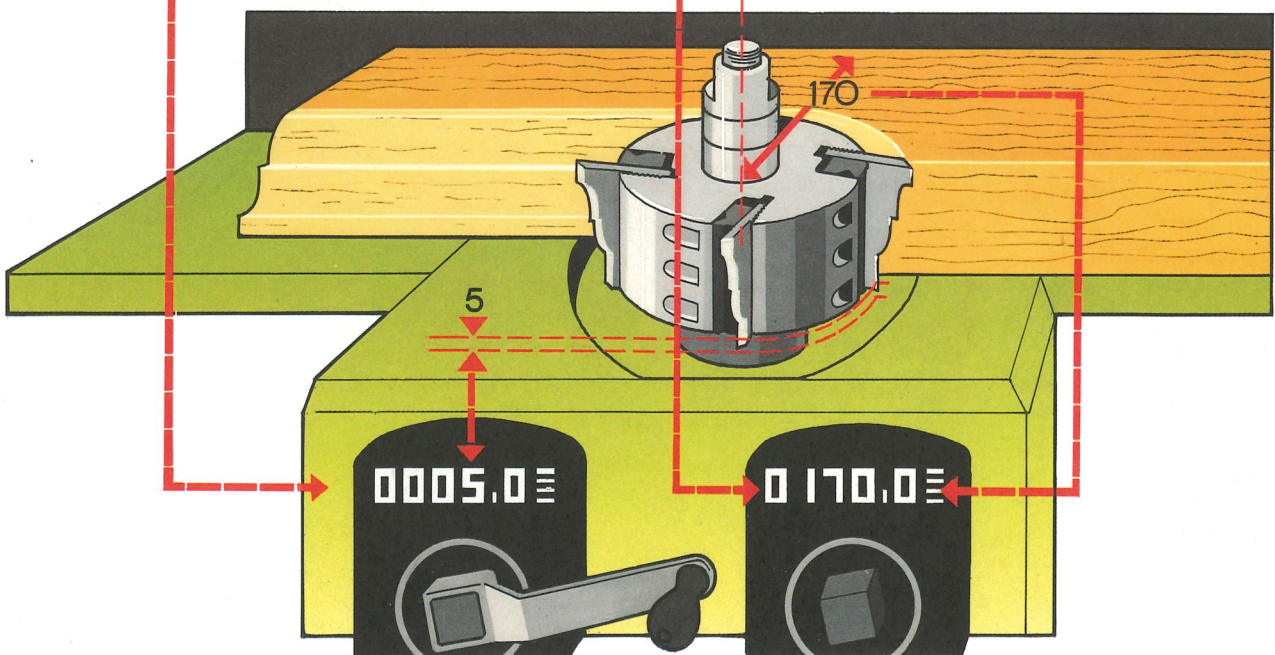
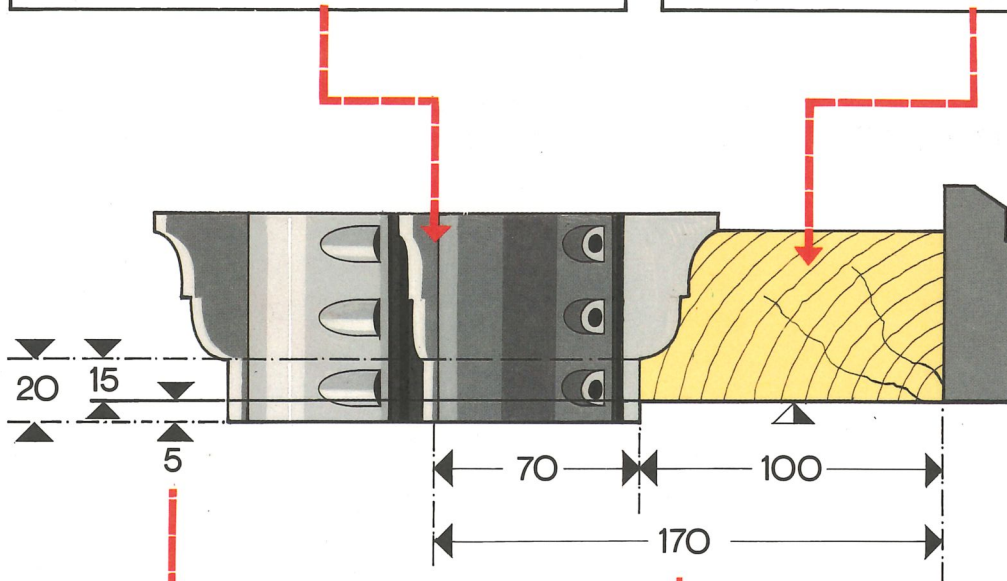
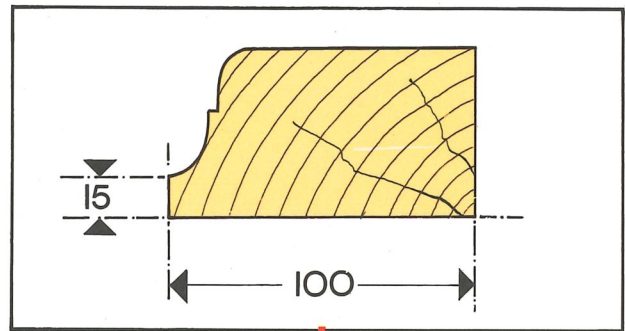
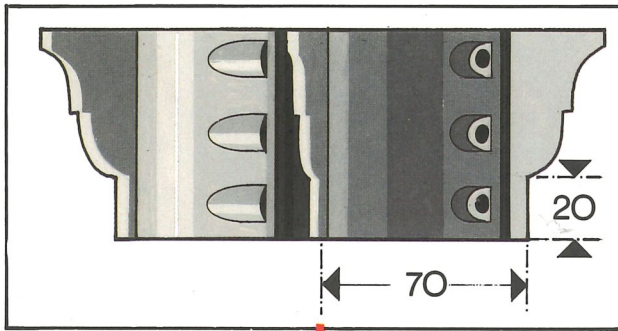
Mit dem Werkzeug  
und dem Datenetikett  
gelangen die  
Einstelldaten zur  
Kehlmaschine

Einstellen der  
Kehlmaschine nach den  
Einstelldaten

Schon das erste Werk-  
stück 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 von beiden?

Ich möchte gerne Rüstzeiten sparen und prüfen, ob sich für die Gegebenheiten in meinem Betrieb das Weinig Meß- und Anzeigesystem C.M.A. oder O.M.A. besser eignet. Ich bitte um

- O.M.A.-Angebot
- C.M.A.-Angebot
- Besuch des Weinig-Spezialisten
- Weinig Produktions-Programm

Name: \_\_\_\_\_  
in Firma: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_



## Frag' Weinig.

Weinigstraße 2/4 · Postfach 1440 · D-6972 Tauberbischofsheim  
Telefon (0) 93 41/86-0 · Telefax (0) 93 41/70 80 · Telex 6 89 511  
Bundesrepublik Deutschland