

**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.

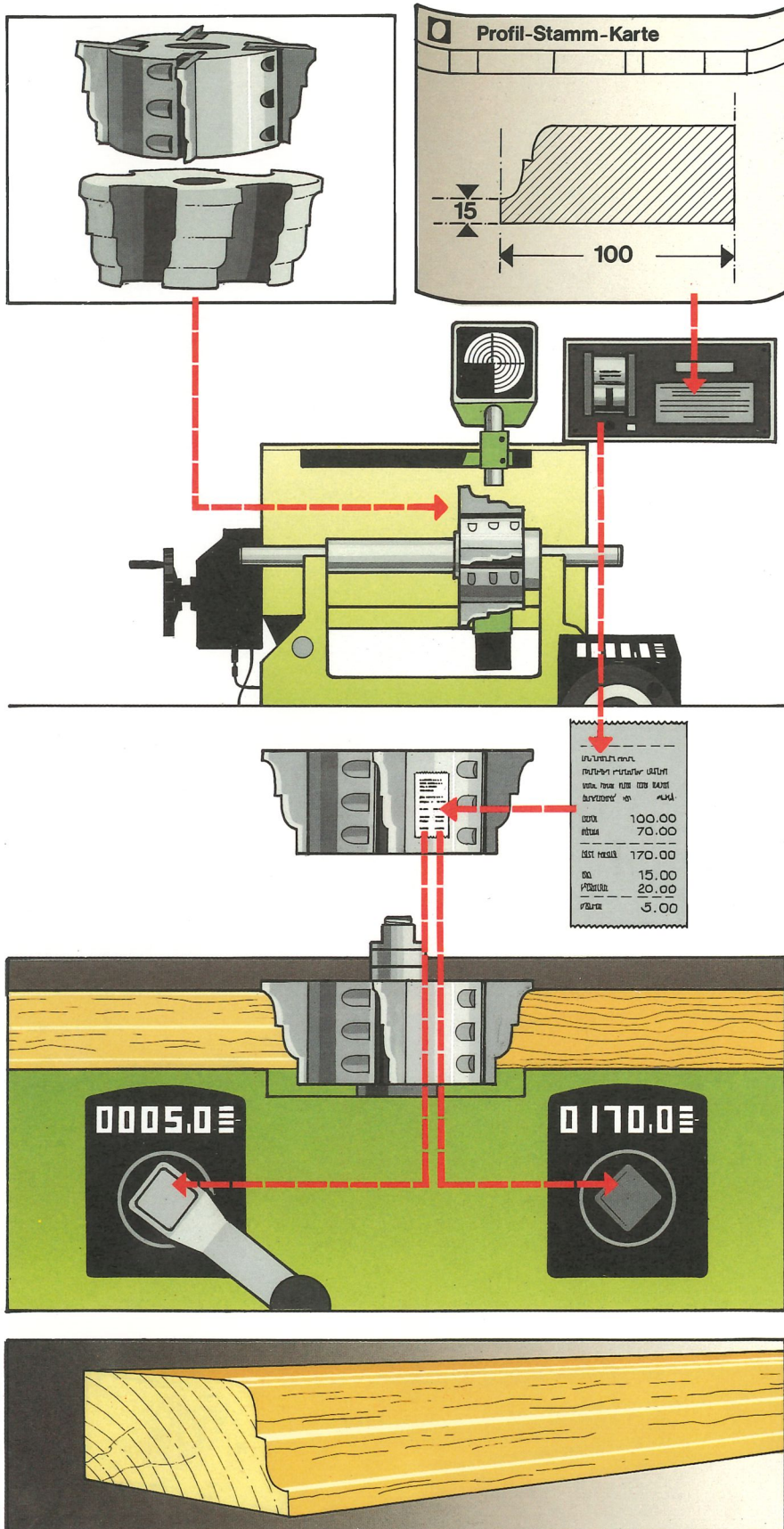
Schon Ihr erstes Werkstück ist absolut maßgenau.

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

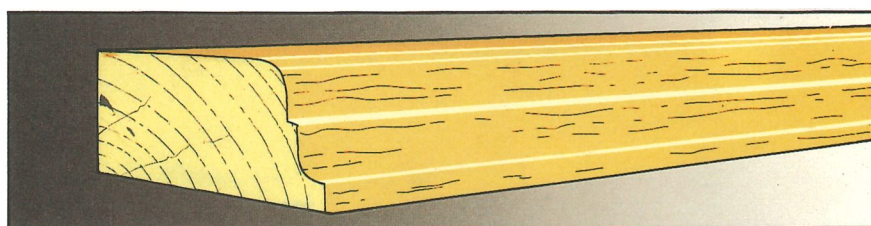
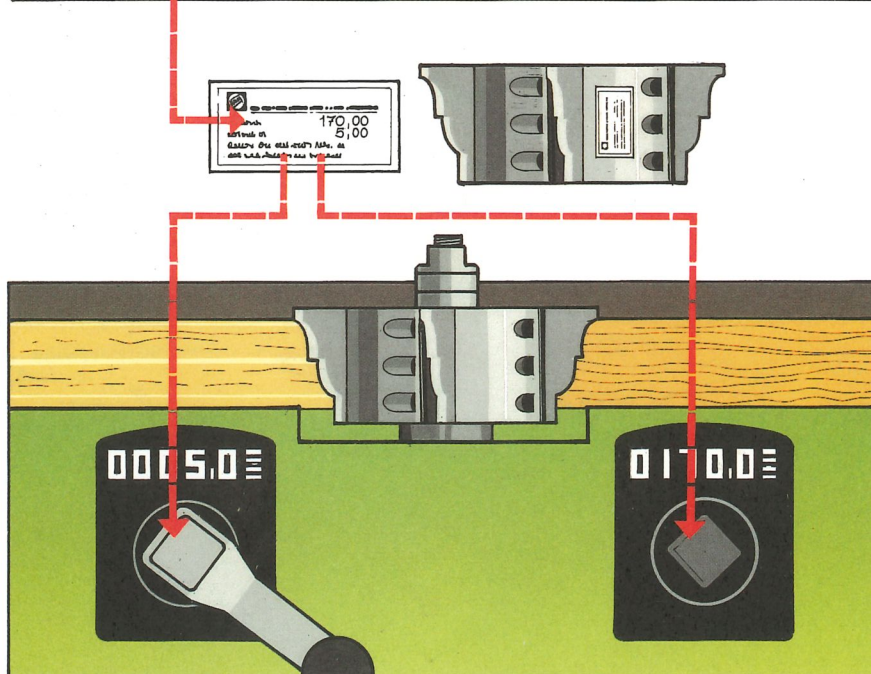
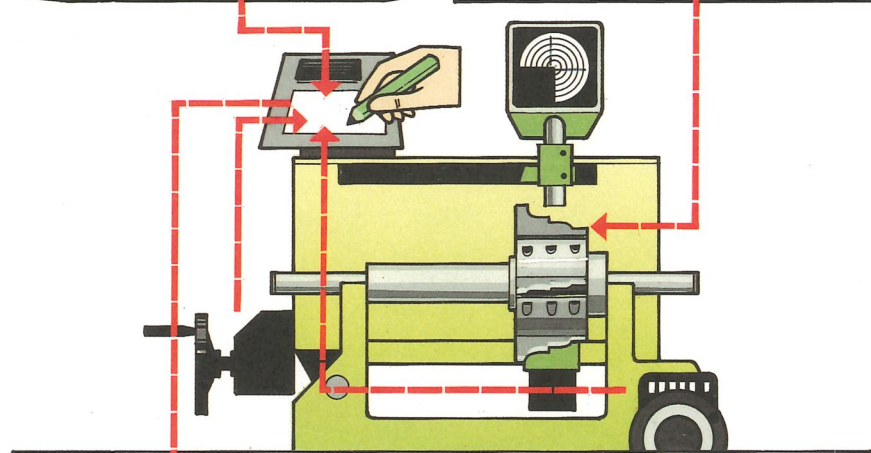
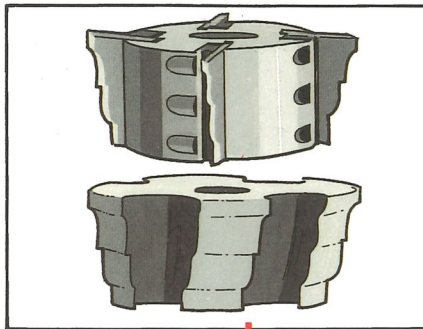
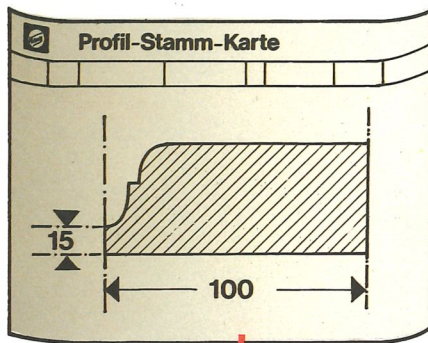
Optisches Vermessen
und Ermitteln der
Einstelldaten für die
Kehlmaschine durch
den Computer

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



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

