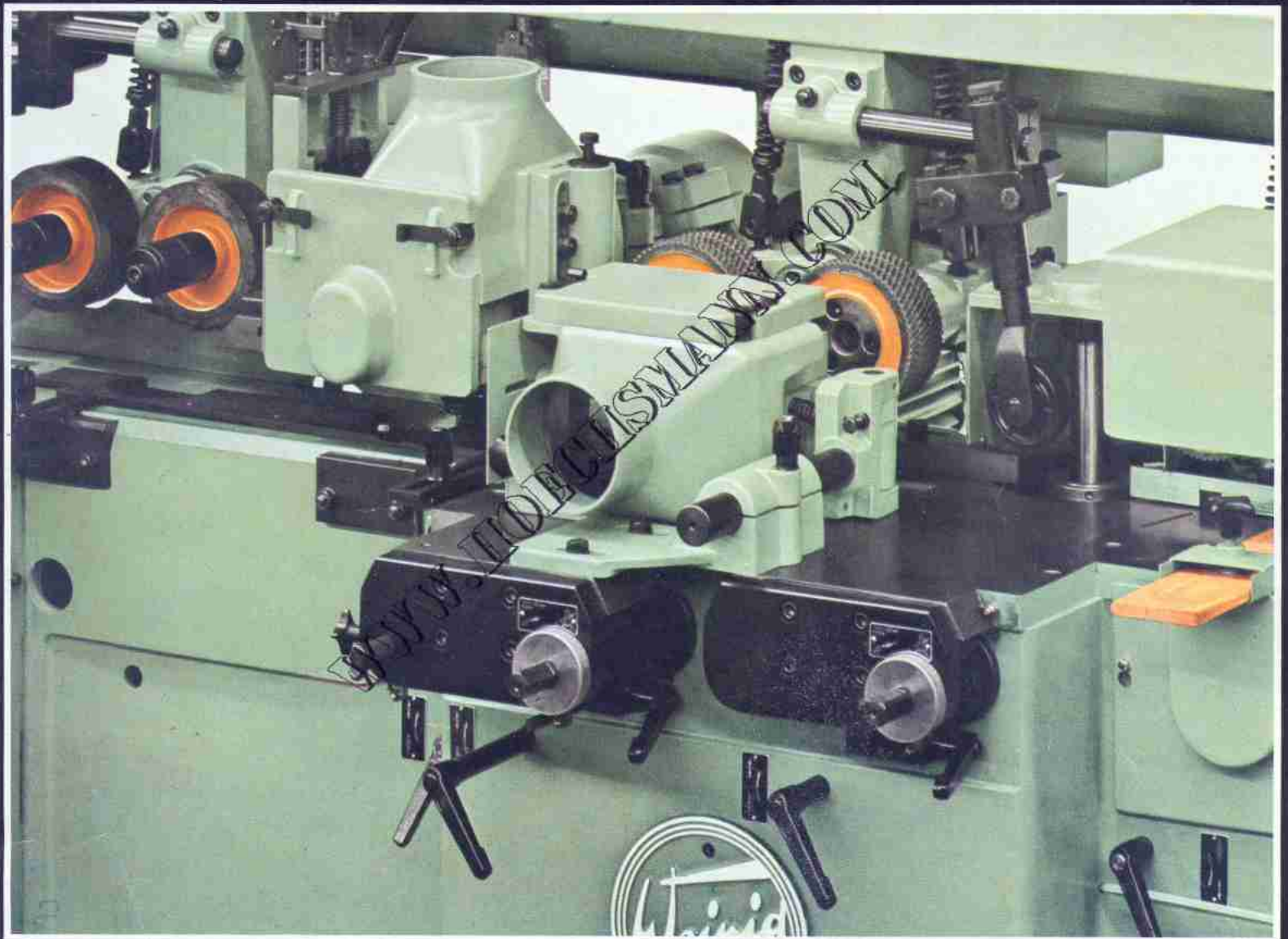


Weinig- Kompakt-Kehlmaschine



*Profi*mat

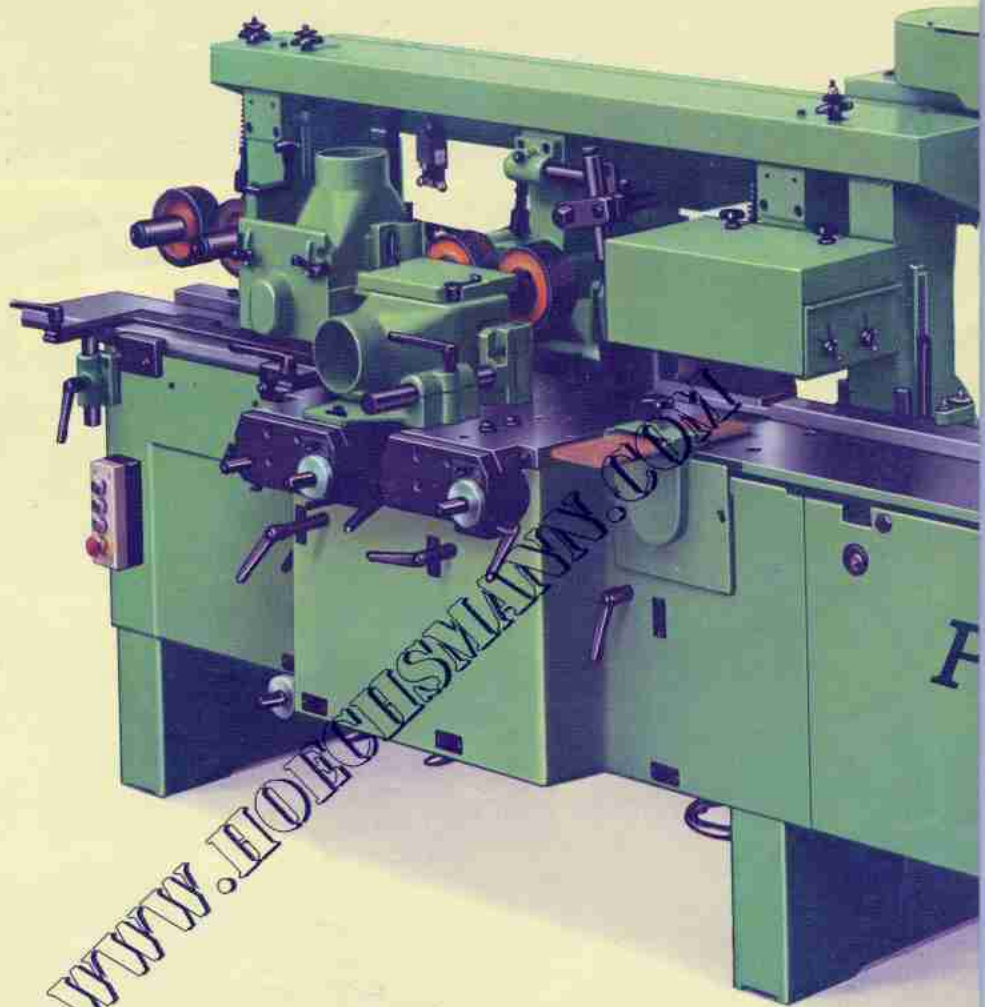


Endlich Schluß mit den Mini-Vierseitern. Zum gleichen Preis, profilieren ohne Kompromisse.

Aufgrund vieler Fakten, wie steigende Lohn- und Materialkosten, können Sie es sich nicht mehr erlauben, viel Geld für eine MINI-Hobel- und Kehlmaschine auszugeben, die mit zu vielen Kompromissen behaftet ist. Wir, der Welt größter Hersteller von Kehlmaschinen bieten Ihnen als erstes Unternehmen eine vollwertige Kehlmaschine zu einem unglaublich günstigen Preis. Modernste Fertigungsmethoden haben dies ermöglicht.

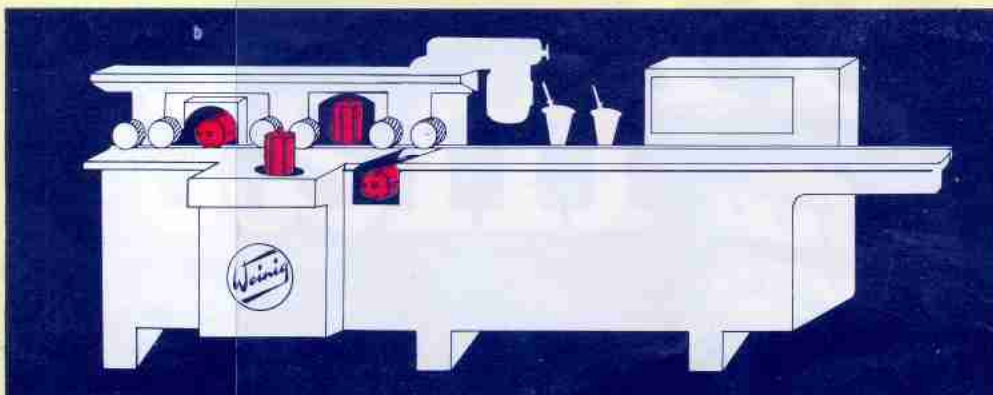
Wir haben an nichts gespart. Eine schwere Gußkonstruktion im Bereich aller Arbeitsspindeln gewährleistet beste Oberflächenqualität. Große Absaughauben, Spindelverstellungen, Andrücke und Profilabführungen eröffnen Ihnen das weite Feld des vierseitigen Profilierens in einem Arbeitsgang.

Tausende Kollegen dienen uns als Kehlmaschinen-Referenz, weit über hundert kommen jeden Monat hinzu.



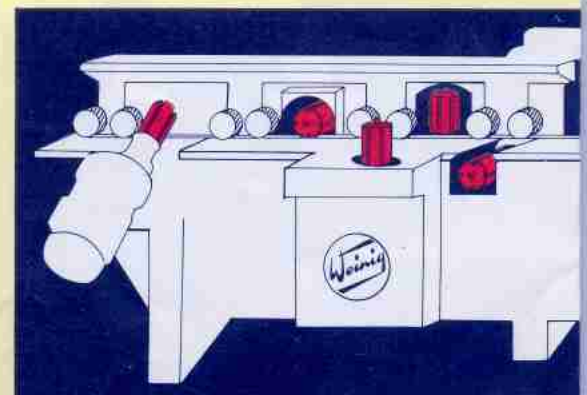
Spindelanordnung 1

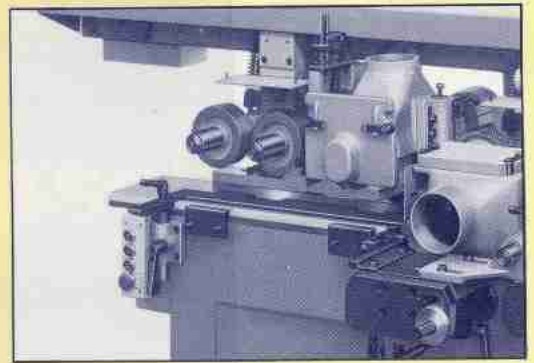
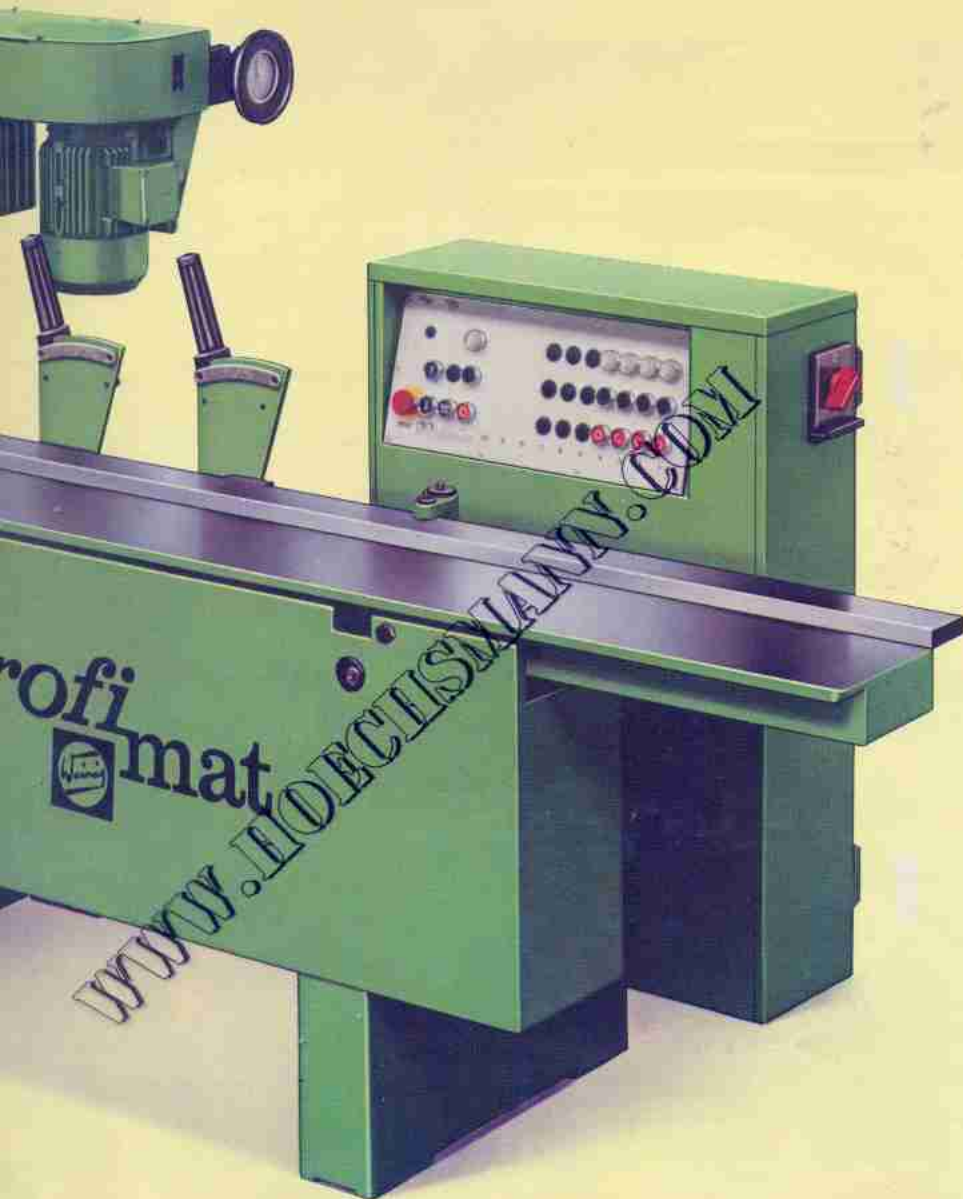
unten (Abrichte), rechts, links, oben.



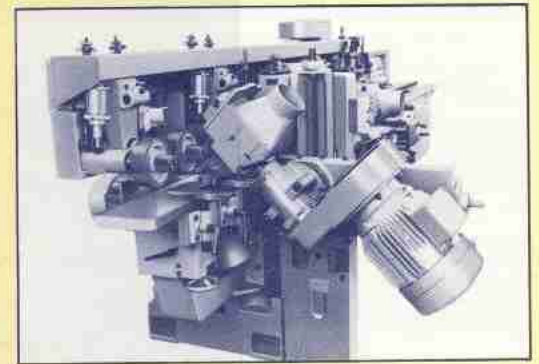
Spindelanordnung 2

unten (Abrichte), rechts, links, oben, Universalspindel 3-seitig vertikal links und 90° positiv neigbar.

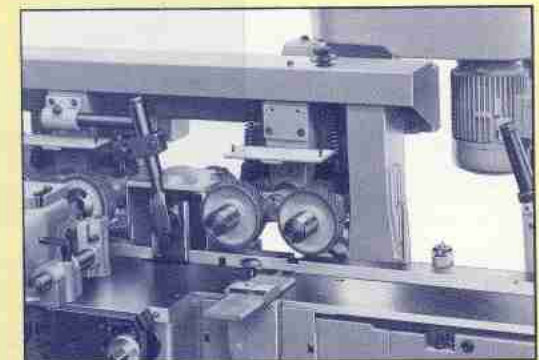




Schon die vierspindelige Version kann für den späteren Anbau der Universalspindel vorbereitet werden.



Zwei verschiedene Universalspindeln können als 5. Spindel eingesetzt werden: die dreiseitige und die vierseitige Universalspindel.

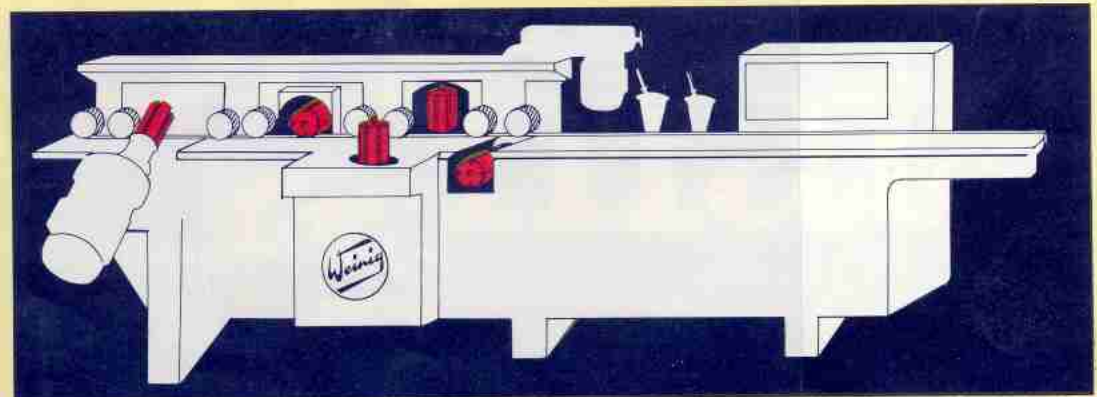
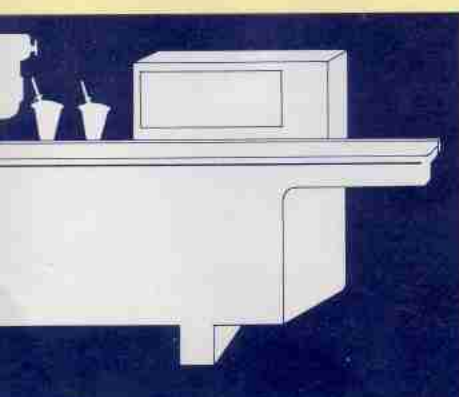


Die Einzugwalze vor der Abrichtspindel ist separat höhenverstellbar. Je nach Wunsch, ob ein Abrichte effekt erzielt werden soll oder nicht.

einsetzbar: oben und unten –

Spindelanordnung 3

unten (Abrichte), rechts, links, oben, Universalspindel 4-seitig einsetzbar: oben und unten – links und rechts, von links 90° positiv neigbar, von rechts 20° negativ neigbar.



Diese technischen Daten ermöglichen Ihnen den Vergleich.

000
34605,
1521,
33000,

Arbeitsbreite	170 mm			
Arbeitshöhe	120 mm			
rechter Spindelmotor	3 KW (4 PS)			
alle übrigen Spindelmotoren, je	4 KW (5,5 PS)			
Vorschubmotor	1,5 KW (2 PS)			
Spindeldrehzahl	6000 Upm			
Spindeldurchmesser	40 mm			
kleinster Flugkreis	100 mm			
größter Flugkreis	180 mm			
durchgehender Vorschub – stufenlos regelbar	6-18 m/min.			
Durchmesser der Vorschubwalzen (gehärtet)	140 mm			
Breite der Vorschubwalzen	50 mm			
Verstellbereich des Abrichttisches und des Fügeanschlags	10 mm ⁺			
Verstellbereich der Vertikalspindeln unter dem Tisch	40 mm			
Verstellbereich der Horizontalspindeln (axial)	30 mm			
Abrichttisch	2 m			
Aushub der Vorschubwalzen	30 mm			

Schaltschrank mit Drucktastern und Kontrolleuchten				
Einzugwalze vor Abrichtspindel, separat höhenverstellbar				
Gefederter Andruck vor linker Spindel.				
Maßstäbe für Breiten- und Dickenverstellung.				
Teleskopgefederte Druckrollen zwischen den Vorschubwalzen.				
Druckbalken vor oberer Spindel in 60, 80 und 100 mm Länge.				
Profilabführung nach oberer Spindel, gefedert.				
Zwei bzw. vier Gummiauszugwalzen, separat höhenverstellbar.				

Eine große Anzahl zusätzlicher Sonderausrüstungen ermöglichen es Ihnen, die Maschine für ganz spezielle Produktionen einzurichten. Hierzu zählen unter anderem:

Abrichttisch 2,5 m Länge.				
Pneumatischer Druck für Vorschubwalzen.				
Gleitmittelpumpe zur Tischenthärzung.				
Seitlicher, teleskopgefederter Rollenandruck.				
Spindelmotore bis 10 KW (15 PS).				
Andere Spindeldurchmesser und -drehzahlen.				
Rückschlagsicherung für Sägearbeiten und vieles mehr.				



Michael Weinig
GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Weinigstraße 2/4, Postfach 1440 D-6972 Tauberbischofsheim
Tel. (0)93 41/651, Telex (0)6-89 511 Bundesrepublik Deutschland