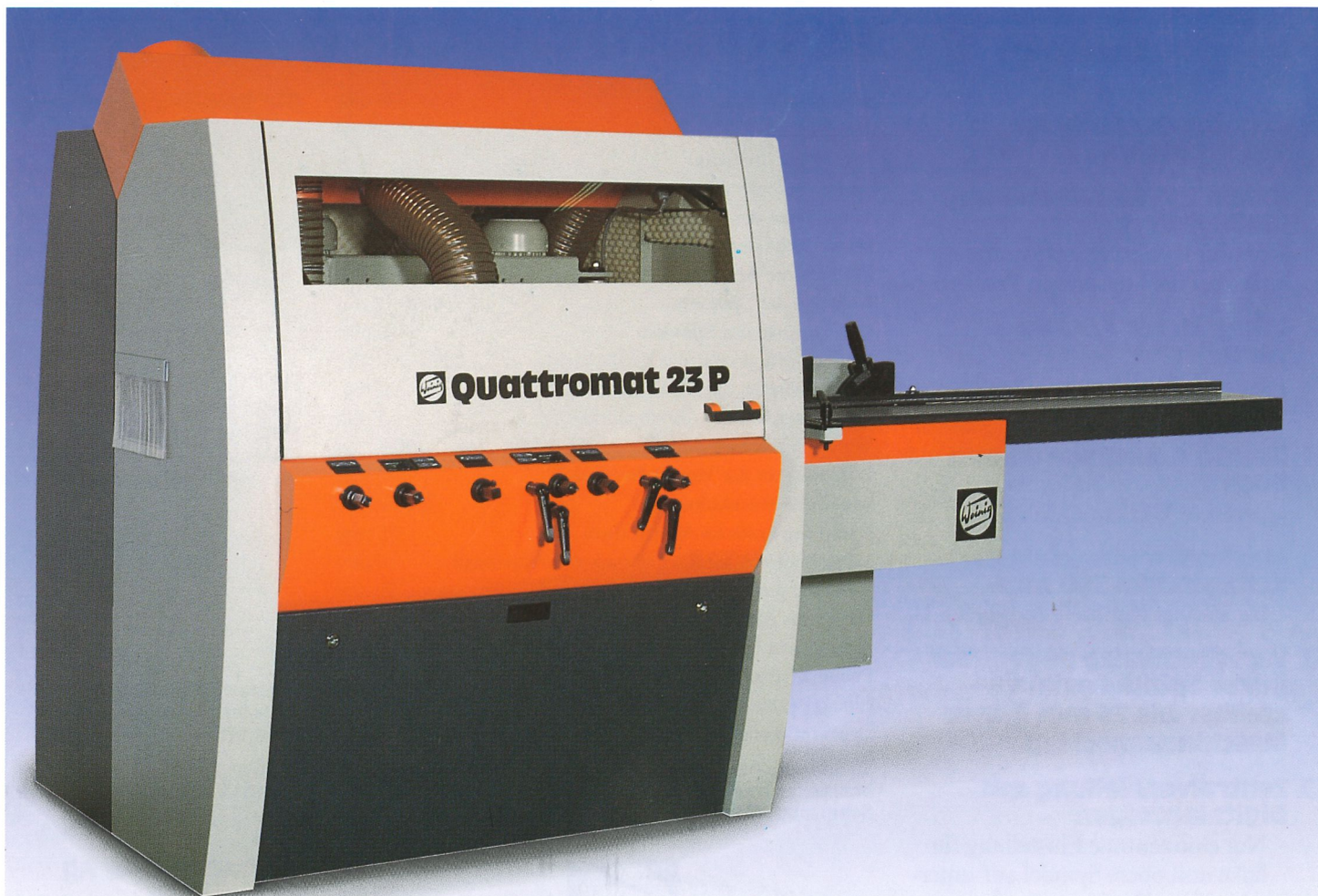




Quattromat 23 P

# Der neue Weinig Quattromat 23 P

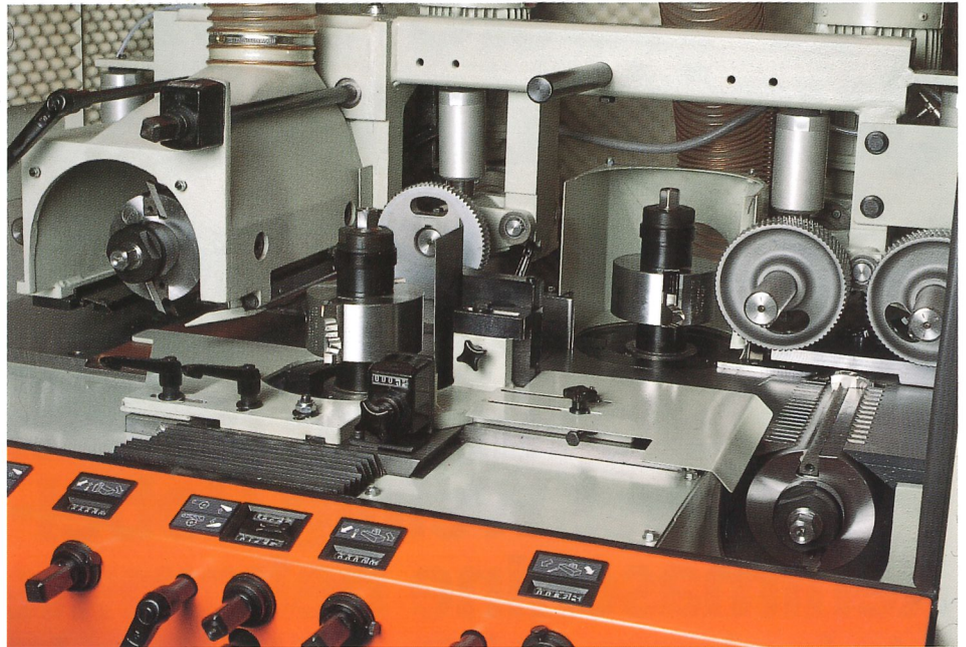
**Warum sollten Sie einen  
Vierseiten-Hobler kaufen,  
wenn Sie für den gleichen  
Preis eine Weinig Hobel- und  
Kehlmaschine bekommen, die  
*Hobeln und Profilieren kann?***



**Weinig bietet mehr.**

# Die Vorteile des neuen Quattromat 23 P auf einen Blick:

- **Schwere Gußkonstruktion**
  - minimale Vibration
  - höchste Oberflächenqualität
- **Pneumatischer Druck für Vorschubwalzen**
  - gleichmäßiger Druck auch bei unterschiedlicher Werkstückdicke
- **Einzugswalze vor 1. unterer Spindel**
  - hoch-tief taktbar durch Fernbedienung am Schaltpult
- **Druckrollen von oben und seitlich vor Maschineneinzug**
  - perfekte Führung von kurzen Teilen und kleinen Querschnitten
- **Kompakte Bauweise**
  - minimaler Platzbedarf
- **Kleinster Querschnitt 13 x 6 mm**
- **Größter Querschnitt 230 x 120 mm**
- **Axiale Spindelverstellung bis 30 mm**
  - optimale Werkzeugausnutzung
  - flexibel bei komplexen Profilen
- **Integrierter Absaugverteiler**
  - nur 1 Zentralanschluß nach draußen
- **Rechte Anschläge 60 mm hoch**
  - perfekte Werkstückführung
- **Maximaler Flugkreis der Kehlspindeln 200 mm**
  - bis 30 mm Kehltiefe möglich
- **Vorschubwalze gegenüber linker Spindel axial verstellbar bis 25 mm hinter Maschinenanschlag**
- **Zentralverstellung mit Digitalanzeigen**
  - Nur eine zentrale Einstellung für linke und obere Spindel auf unterschiedliche Werkzeugdurchmesser
  - Vorschubwalzen und Druckorgane werden gemeinsam positioniert

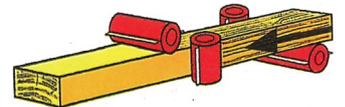


## Der starke Standard des Quattromat 23 P

Arbeitsbreite	13-230 mm
Arbeitshöhe	6-120 mm
Anzahl der Spindeln	4
Motorstärke der Abrichtspindel	4-7,5 KW (5,5-10 PS)
Motorstärke der Vertikalspindeln	5,5-11 KW (7,5-15 PS)
Motorstärke der oberen Spindel	4-11 KW (5,5-15 PS)
Motorstärke des Vorschubs	1,5 KW (2 PS)
Drehzahl der Spindeln	6000 U/min
Durchmesser der Spindeln	40 mm
Werkzeugflugkreise der Kehlspindeln	125-200 mm
Verstellbereich der Spindeln (axial) *	30 mm
Verstellbereich der Abrichtspindel	5 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min
Durchmesser der Vorschubwalzen	140 mm
Breite der Vorschubwalzen	2 x 50 mm
Breite der Rolle im Auslauftisch	50 mm
Verstellbereich für Abrichttisch und Fügeleinal	10 mm
Höhe der rechten Anschläge	60 mm
Länge des Abrichttisches	2 m
Falzeinrichtung mit Falzfräser	
Pneumatischer Druck für Vorschubwalzen *	
Einzugswalze vor 1. unterer Spindel, pneumatisch getaktet *	
Druckrolle von oben und links vor Maschineneinzug *	

Technische Änderungen vorbehalten. Aussagen und Abbildungen in diesem Prospekt beinhalten auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Schutzabdeckungen teilweise zum Fotografieren abgenommen.

### Die Spindelanordnung:



unten - rechts - links - oben

Eine Vielzahl von Optionen macht Ihren Quattromat zur maßgeschneiderten Kehlmaschine. Fragen Sie Ihren Weinig-Experten.

\* bei der preiswerten Hobelversion Quattromat 23 nicht verfügbar bzw. Option.

 **Frag' Weinig.**

**Michael Weinig AG**  
 Weinigstraße 2/4  
 D-97941 Tauberbischofsheim  
 Telefon (0) 9341/86-0  
 Fax (0) 9341/7080  
 E-Mail [weinig@t-online.de](mailto:weinig@t-online.de)  
 Internet [www.weinig.com](http://www.weinig.com)  
 Bundesrepublik Deutschland