



Quattromat 18

**Hasta  
que Vd.  
haya**

HERSAN N.C.R.  
J. HERNANDEZ SANCHEZ  
MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS  
Apdo. 92 - Tels. 30 00 59 - 30 11 26  
HELLIN (Albacete)

**cepillado  
una pieza  
con sus  
viejas  
máquinas,**

**la Quattromat  
Weinig le hace  
a Vd. diez  
(¡DIEZ!)**



# La Quattromat. Cepilla todas las cuatro caras a la vez. Es diez veces más rápida. Y es de Weinig.



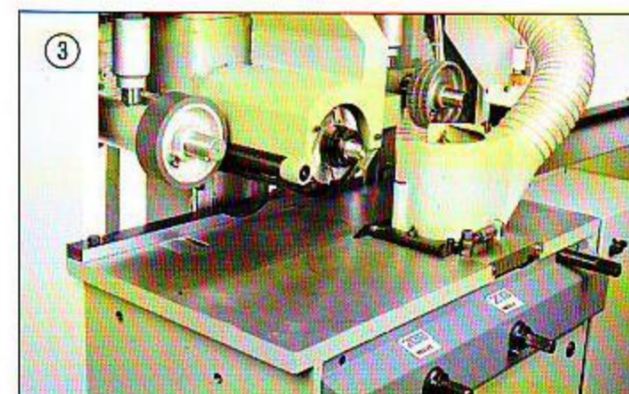
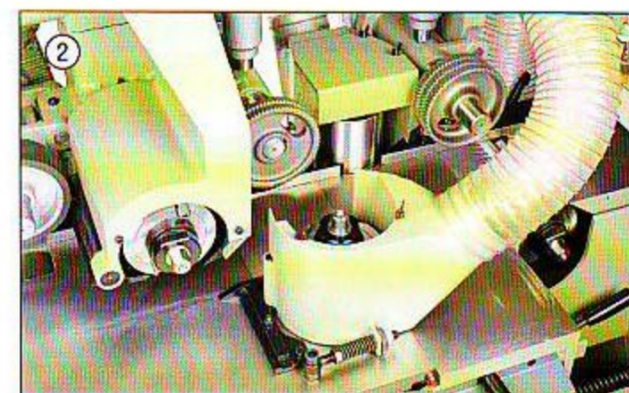
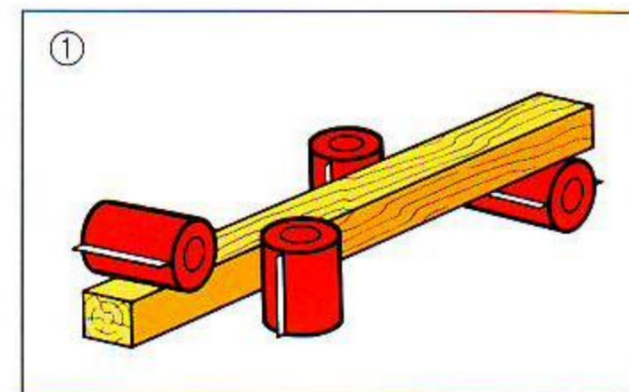
**¡Insonorización integrada en el equipo standard!**

① En una sola pasada, cuatro husillos trabajan la pieza simultáneamente: por debajo, por la derecha, por la izquierda, por arriba.

② Las capotas de aspiración son de completamente nueva construcción, garantizan una óptima evacuación de virutas. Rodillos de avance cromados, traccionados por un sistema de avance sin cadenas.

③ Con los indicadores digitales mecánicos, el ajuste del ancho y del espesor se hace en pocos segundos. Rodillo en la mesa para el transporte continuo, incluso de piezas difíciles.

④ ¡Reducción enorme de los tiempos de preparación! El ordenador QTS es una opción suplementaria. Hasta 30 dimensiones de piezas pueden ser programadas y llamadas por presión sobre un botón.



¡Ya no se haga imponer Vd. manipulaciones complicadas por sus viejas máquinas lentas! Ya no acepte Vd. tiempos de preparación que devoran sus beneficios. Reorganice Vd. su empresa. Trabaje Vd. con el moderno sistema Weinig.

Gracias a la nueva Quattromat Weinig, Vd. podrá en una sola pasada, planear, planear de canto y

regruesar. Así, Vd. podrá reducir recorridos de transporte y operaciones inútiles; la máquina se opera con personal solamente adiestrado, y Vd. alcanzará una calidad de superficie que solamente es posible cepillándose simultáneamente todas las cuatro caras.

La Quattromat Weinig es el resultado de la experiencia Weinig adquirida por 30.000 máquinas cuadrilaterales instaladas. Nadie le ofrece a Vd. tanta experiencia técnica en la calidad „made-in-Germany” probada.

Claro que Vd. puede continuar a trabajar con sus viejas máquinas por uno o dos años.

¿Pero, por qué razón?

# Equipos de serie remarcables.

Ancho de trabajo (con diámetro de herramientas de 125 mm)	180 mm
Altura de trabajo (con diámetro de herramientas de 125 mm)	120 mm
Potencia del motor de avance	1,5 kW (2 CV)
Potencia del motor de los husillos horizontales	4 kW (5,5 CV)
Potencia del motor de los husillos verticales	5,5 kW (7,5 CV)
Número de revoluciones de los husillos	6000 rev./min
Diámetro de los husillos	40 mm
Diámetro de las herramientas	125 mm
Velocidad de avance	8 m/min.
Diámetro de los rodillos de avance templados y cromados	140 mm
Ancho de los rodillos de avance	2 x 50 mm, 1 x 30 mm
Ambito de ajuste de la mesa planeadora y la guía de canto (por husillo)	10 mm
Largo de la mesa planeadora	2 m
Tensión de régimen	380 V (50 Hz)
Insonorización integrada y capsulación de seguridad	
Pulsador para el avance hacia "adelante"	
Cubierta de seguridad rebatible hacia arriba	
Rodillo deslizante en la mesa de salida	
Avance sin cadenas	
Ajuste de los husillos por medio de indicadores digitales mecánicos para los husillos vertical izquierdo y horizontal superior	

Los textos y las fotos en este folleto contienen también equipos especiales que no pertenecen al equipo de serie. Reservado el derecho de modificaciones técnicas.

## Accesorios útiles.

Sistema QTS
Refuerzos de motores hasta 11 kW (15 CV)
Rodillos de avance neumáticos
Frenos eléctricos para los husillos
Rodillos prensores superiores y lateral izquierdo frente al primero vertical
Rodillo de entrada delante del husillo planeador
Ajuste eléctrico del husillo horizontal superior y vertical izquierdo
Husillo móvil para trabajar piezas con distintos anchos
Mesa planeadora de 2,5 m de largo
Rodillo traccionado en la mesa de salida
Velocidad de avance de 6 y 12 m/min.

## La máquina compacta.

Largo	aprox. 3.000 mm
Ancho	aprox. 1.000 mm
Altura	aprox. 1.450 mm
Peso	aprox. 1.200 mm



 **Pregunte Vd. a Weinig.**

Michael Weinig AG, Weinigstrasse 2/4, D-6972 Tauberbischofsheim  
Teléfono: (0) 93 41/86-0, Teléx: 6 89 511  
Télefax: (0) 93 41/70 80, República Federal de Alemania