

FRESADORA-TALADRADORA MH 20 VL

Fresadora-Taladradora modelo **MH 20 V** de **Optimum**. Maquinaria robusta con control de velocidad electrónico y variable. Serie industrial, de alta precisión.

Características:

- Rodamientos de cilindros cónicos $\varnothing 0,015\text{mm}$ en la pínola que proporcionan una alta concentricidad.
- Motor de dos velocidades con una gran transmisión que aumenta la potencia del motor
- Ajuste fino de bajada de la pínola
- Motor de CC con monitoreo permanente
- Sistema electrónico de seguridad de 24V
- Panel de control con teclado de membrana, fácil de usar
- Pantalla digital a través de la que podemos ver con exactitud la velocidad y profundidad de perforación
- Mesa transversal sólida y de grandes dimensiones, con ranuras en T y topes ajustables
- Guía de cola de milano
- Interruptor para efectuar paradas de emergencia
- Cabezal de taladro y fresado inclinable $\pm 60^\circ$
- Rotación hacia delante y hacia atrás
- Lámpara de máquina integrada
- Pantalla protectora ajustable, evitará que salgan virutas y estos de piezas. Dispone de microinterruptor.
- Preparada para el montaje de cintas magnéticas gracias a sus tres ejes.



FRESADORA-TALADRADORA MH 20 VL

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Código	3338132
Peso neto	99 kg
Dimensiones (l x an x al)	770 x 714 x 917 mm
Ø máx. de taladro en acero	16 / 12 mm
Revoluciones del husillo	100 - 3.000 r.p.m.
Medidas de la mesa (l x an)	700 x 180 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	210 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	170 mm
Desplazamiento de la mesa eje X	480 mm
Ø máx. fresa portacuchillas	52 mm
Potencia del motor	750 W / 230 V
Tipo cono morse del husillo	MT 2 / M 10

