

FRESADORA-TALADRADORA MH 20 V

La **Fresadora-Taladradora MH 20 V** de **Optimum**, código **3338131**, es una máquina herramienta que combina las funciones de fresado y taladrado en una sola unidad. Con esta máquina se pueden realizar tanto operaciones de fresado, que consisten en cortar y dar forma a un material mediante el movimiento rotativo de una herramienta, como de taladrado, que implican hacer agujeros en el material con una broca.

Las fresadoras taladradoras son ampliamente utilizadas en la fabricación de piezas mecánicas y en la industria de la metalurgia, aunque también se pueden utilizar en la fabricación de componentes de plástico, madera y otros materiales.

La **Fresadora-Taladradora MH 20 V** cuenta con alto nivel de concentricidad, potente motor de corriente continua con control de corriente permanente, panel de control con sistemas de seguridad integrados, pantalla digital que muestra la velocidad y profundidad de perforación, interruptor de impacto para parada de emergencia.

Principales características de la **Fresadora-Taladradora MH 20 V**:

- Cuenta con una mesa sólida y de grandes dimensiones, con ranuras en T y tiras de cuña ajustables
- Topes finales ajustables
- El cabezal de taladrado y fresado puede inclinarse $\pm 60^\circ$
- Avance fino
- Lámpara integrada
- Posee pantalla de protección regulable y con microinterruptor
- Ejes X, Y y Z con ranuras para el montaje de cintas magnéticas



FRESADORA-TALADRADORA MH 20 V

OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

Código	3338131
Peso neto	94 kg
Dimensiones (l x an x al)	750 x 650 x 820 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)	510 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	280 mm
Ø máx. fresa portacuchillas	52 mm
Potencia del motor	750 W / 230 V
Tipo cono morse del husillo	MT 2 / M 10

