

FICHA TÉCNICA

TRONZADORA CON MOTOR DE 3 HP - 220 V

Código : 4980C

Sierra circular tronadora, también conocida como cortadora de metal o sierra de corte abrasivo. Se utiliza principalmente para realizar cortes precisos en materiales como metal, madera, plástico y mampostería.

CARACTERÍSTICAS

Encender la máquina y esperar a que el motor alcance una velocidad estable antes de comenzar el corte.

Inclinar el cuerpo sobre la máquina, manteniendo el cable eléctrico detrás.

Mover la sierra lentamente y avanzar de manera constante, ajustando la velocidad según el sonido del motor.

Mantener las manos alejadas del área de corte y usar protección para ojos y oídos.

Utiliza discos abrasivos reemplazables que giran a alta velocidad para cortar el material.

Posee una base de hierro fundido para mayor estabilidad y durabilidad durante el corte.

Está equipada con un protector para prevenir accidentes durante la operación.

equipada con un motor eléctrico de alta potencia para cortar materiales duros como acero y hierro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

J3G3-400 Máquina cortadora de perfiles: 400x32x32

La velocidad lineal máxima de la muela es de : 60

m/s. Disco abrasivo máximo: 135 x 6mm

Velocidad sin carga : 2400 r/min

Corte: L100 x 10 mm

La abrazadera se puede girar: 0-45°

Alcance: 50125X55 Voltaje: 380V

Potencia 2,2/3,0/4,0

CONDICIONES DE TRABAJO

Se utiliza comúnmente en talleres de metalurgia, construcción y fabricación para cortar barras, tubos y perfiles metálicos.



GARANTÍA

6 MESES DE GARANTÍA POR FABRICANTE NOTA:

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

COLORES

GRIS
AMARILLO

