

Modelo de máquina

GBS 130

Sierra de cinta manual para pequeñas producc.

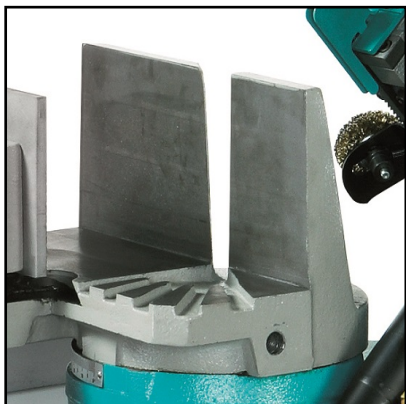
Breve descripción

GBS 130 es la sierra manual IMET: versátil y de fácil uso, ideal para pequeñas producciones mecánicas de serie. La pequeña dimensión y facilidad de transporte la hacen el instrumento ideal para su uso en obras de construcción máquina corta de 0° a 60° a la izquierda.



Capacidad de corte a 0°	Redondo: 130mm - Cuadrado: 130mm - Rectángulo: 130x125mm
Capacidad de corte a 45° izquierda	Redondo: 95mm - Cuadrado: 95mm - Rectángulo: 95x95mm
Capacidad de corte a 60° izquierda	Redondo: 60mm - Cuadrado: 60mm - Rectángulo: 60x50mm
Dimensión de la cuchilla	1440x13x0,65mm
Motor de la cuchilla	1.2 KW
Velocidad de la cuchilla	30/80 m/min
Peso	19kg
Dimensión	350x700x450mm

Características



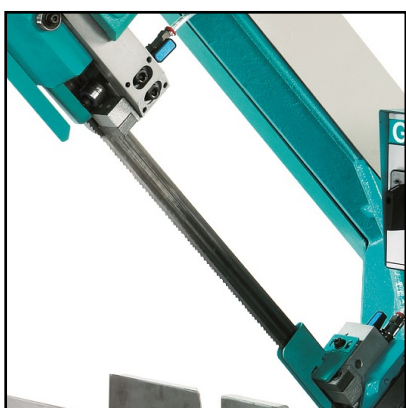
Zona de trabajo

GBS 130 tiene una gran encimera con rotación integral con el arco diseñada para evitar incisiones de lo mismo en el plato giratorio con cojinetes de bolas para facilitar la rotación.



Mordaza

La mordaza con guías ajustables, deslizándose transversalmente sobre la superficie de trabajo y acercamiento r material de corte.



Hoja de sierra

La hoja de la banda bimetalica tiene un tamaño de 1440x13x0.6mm con una velocidad de uso entre 30 y 80 metros por minuto por lo que es la herramienta ideal para el mecanizado de aceros y hierro fundido.



Barra de sujeción (Opcional)

OPTIONAL

Elemento de soporte regulable en altura de 710 a 1100 mm. Ancho 260 mm, carga 150 kg.