



IMET SPA
Località tre fontane, 6 - 24034
Cisano Bergamasco (BG) Italy
Tel +39 035 4387911 | Fax +39 035 787066
imet@imetsaws.com
www.imetsaws.com

Modelo de máquina

BS 300/60

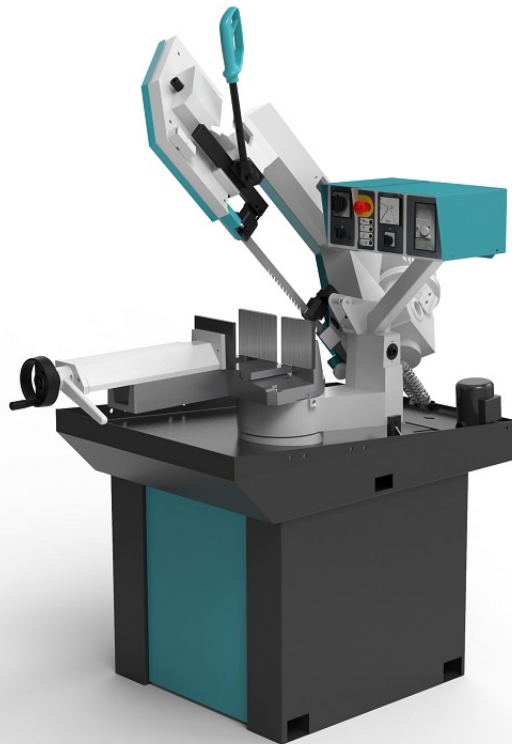
Sierra manual para pequeñas y medianas producciones

Breve descripción

BS 300/60 es una sierra de hoja manual para el corte de material de dureza meda y para la pequeña y mediana producción. La máquina puede cortar de 0° a 60° a la izquierda.

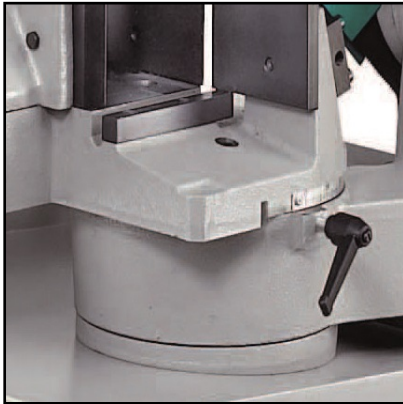


Scan the video



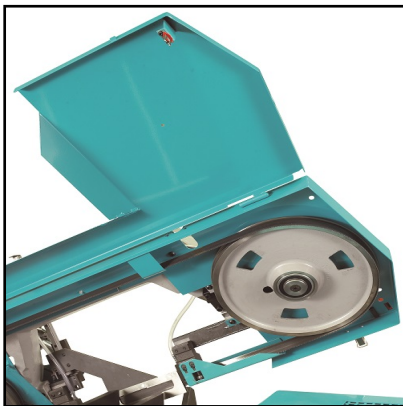
Capacidad de corte a 0°	Redondo: 255mm - Cuadrado: 240mm - Rectángulo: 300x180mm
Capacidad de corte a 45° izquierda	Redondo: 210mm - Cuadrado: 190mm - Rectángulo: 200x160mm
Capacidad de corte a 60° izquierda	Redondo: 135mm - Cuadrado: 110mm - Rectángulo: 130x100mm
Capacidad de corte a 0° macizo (C45)	180mm
Dimensión de la cuchilla	2765x27x0.9mm
Velocidad de la cuchilla	35-70 m/min
Motor de la cuchilla	1.5/1.8 KWin
Altura de la zona de trabajo	940mm
Dimensión	900x1700x1860mm
Peso	289kg

Características



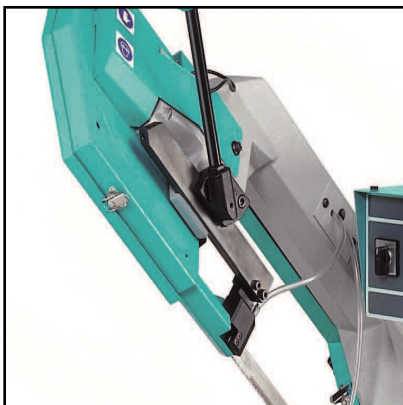
Tope ajustable

BS 300/60 está dotada de un sistema con topes ajustables a 0 °, 45 ° y 60 ° con escala graduada para otros ángulos.



Protección de la cuchilla

La cuchilla de la BS 300/60 está protegida por un protector de hoja con bisagras para un reemplazo rápido y fá



Arco de corte

La sierra IMET están dotadas de arco rígido de corte de hierro fundido monobloque de sección tubular y poleas 320 mm y la tensión de la hoja es de 1700 kg / cm² con microinterruptor de control y ajuste frontal.



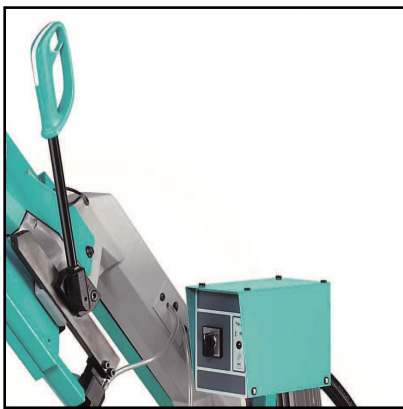
Mordaza frontal

Mordaza frontal con bloquep rápido y mordazas de 130 mm de altura y varilla de tope ajustable para cortar en s



Alineación de la cuchilla

Patín guía de la cuchilla con inserciones de metal duro y cojinetes delanteros para garantizar una alineación de la cuchilla.



Uso

Arranque seguro mediante pulsador en el mango, LED de control de funcionamiento.



Sistema de lubricación mínima (Opcional)

OPTIONAL

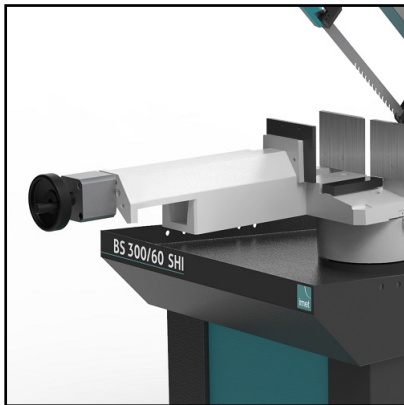
Está disponible bajo pedido para cualquier máquina la lubricación mínima que anula la dispersión del líquido refrigerante típico del uso del aceite emulsionable. La duración de la cuchilla no se ve de ninguna manera perjudicada.



Adaptador para sincronización (Opcional)

OPTIONAL

Adaptador para sincronización entre RTD, RTP y líneas de movimiento de arco.



Mordaza hidráulica (Opcional)

OPTIONAL

Mordaza neumática con apertura y cierre controlados por arco.



Conexión para mesa de rodillos por lado de descarga (Opcional)

OPTIONAL

Elemento de conexión para mesa de rodillos por el lado de carga con 1 rodillo.



Conexión para mesa de rodillos por lado de descarga (Opcional)

OPTIONAL

Elemento de conexión para mesa de rodillos por el lado de descarga con 1 rodillo.



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

OPTIONAL

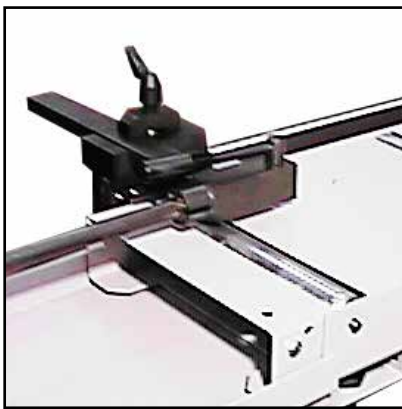
Mesa de rodillos de carga/descarga. 1º elemento longitud 2m, capacidad 700kg.



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

OPTIONAL

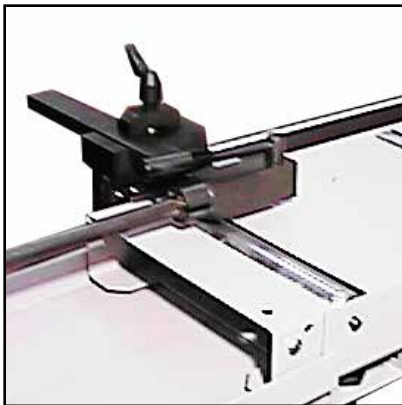
Mesa de rodillos de carga/descarga. Siguiente elemento, longitud 2m, capacidad 600kg.



Mesa de rodillos de descarga con varilla milimétrica (Opcional)

OPTIONAL

Mesa de rodillos de descarga con varilla milimétrica, tope de medición. 1º elemento, longitud 2m y capacidad 7



Mesa de rodillos de descarga con varilla milimétrica (Opcional)

OPTIONAL

Mesa de rodillos de descarga con varilla milimétrica y tope de medición. Siguiente elemento, longitud 2m, capacidad 600kg.



Mesa de rodillos de descarga (Opcional)

OPTIONAL

Mesa de rodillos de descarga con lectura digital y movimiento manual. Disponibilidad: -RTL3W30 mide 3 m de longitud con 3 pedestales y capacidad máxima de 3000 kg; -RTL6W30 longitud de medición 6 m con 5 pedestales y carga máxima 6000 kg; -RTL9W30 longitud de medición 9 m con 7 pedestales y capacidad máxima 9000 kg;