

Modelo de máquina

## BS 400 GH

Sierra de gravedad versátil, de uso fácil

Breve descripción

BS 400 GH es una sierra versátil y de fácil uso. Dotada de un sistema de descenso autónomo (GH), la máquina es un instrumento de trabajo ideal para el corte de mantenimiento y para la pequeña y mediana producción en serie tanto en el mecánica como de la carpintería. BS 400 GH puede trabajar hasta 45° a la derecha y 60° a la izquierda.

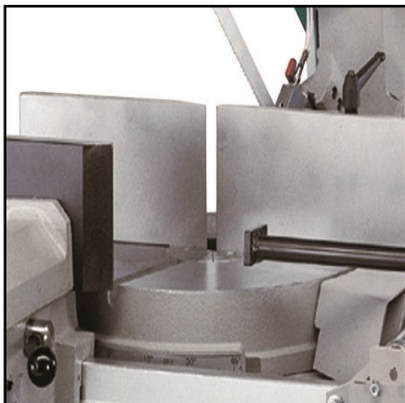


Scan the video



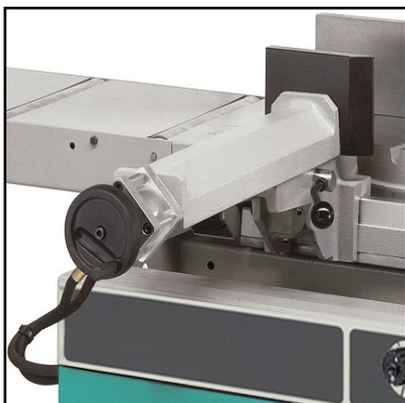
Capacidad de corte a 0°	Redondo: 310mm - Cuadrado: 280mm - Rectángulo: 400x250mm
Capacidad de corte a 45° izquierda	Redondo: 280mm - Cuadrado: 270mm - Rectángulo: 300x220mm
Capacidad de corte a 45° derecha	Redondo: 280mm - Cuadrado: 270mm - Rectángulo: 300x220mm
Capacidad de corte a 60° izquierda	Redondo: 215mm - Cuadrado: 200mm - Rectángulo: 200x200mm
Capacidad de corte a 0° por pieza (C45)	250mm
Motor de la cuchilla	1.5/2.2 KW
Motoro de la cuchilla con motor de veloc	2.2 KW
Velocidad de la cuchilla	37-74 m/min
Velocidad de la cuchilla con varidor d	18-110 m/min
Dimensión de la cuchilla	4020x34x1.1mm
Altura de la zona de trabajo	940mm
Peso	637kg
Dimensión	1530x1787x2240mm

## Características



### Zona de trabajo amplia

BS 400 GH es un instrumento profesional de fácil uso: la zona de trabajo es amplia (con mesa giratoria integrada del arco para evitar incisiones) está montado sobre una quinta rueda de rodillos con un diámetro de 460 mm y c precargado.



### Mordaza

BS 400 GH está equipado con un tornillo de banco sobre guías ajustables, deslizándose transversalmente a la su rápido.



### Patín guía de la cuchilla

Patín de guía de la hoja con insertos de carburo y cojinetes adicionales para una mejor alineación de la cuchilla.



### Selector

BS 400 GH es una máquina de descenso autónomo y tiene un selector de acercamiento manual (rápido o frenado regulable) o corte autónomo con descenso regulable y parada mediante microinterruptor al final del corte.



### Limpieza de la cuchilla

BS 400 GH tiene de serie un sistema de limpieza de la cuchilla mediante espátula motorizada con inserciones de se mueve por la rotación de la polea motriz.



### Cuchilla (Opcional)

OPTIONAL

La hoja de sierra bimetalica tiene una elevada tensión, 1900kg/cm<sup>2</sup>, con regulación frontal y microinterruptor de control, El motor de la cuchilla tiene una potencia de 1,5/2,2 Kw capaz de aumentar hasta 2,2 KW con el variador de velocidad con inverter.



### 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 ma perjudicada.



### Láser de seguimiento (Opcional)

OPTIONAL



Conexión para mesa de rodillos de descarga (Opcional)

OPTIONAL

Elemento de conexión a la mesa de rodillos por el lado de descarga. Completo con dos rodillos.



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

OPTIONAL

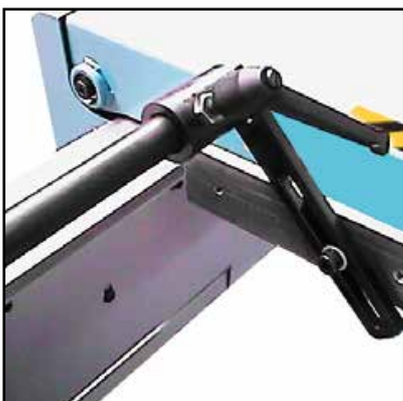
Mesa de rodillos por lado de carga y descarga, longitud de 2m, capacidad máxima de 700kg, primer elemento.



Mesa de rodillos de carga/descarga con rodillos locos (Opcional)

OPTIONAL

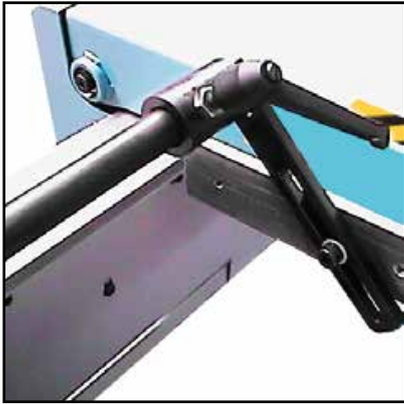
Mesa de rodillos por lado de carga y descarga, longitud de 2m, capacidad máxima de 700kg, siguiente elemento.



Mesa de rodillos de descarga con varilla milimétrica (Opcional)

OPTIONAL

Primer elemento para el transportador de rodillos de descarga de BS 400 GH. La mesa de rodillos está dotada de medición y varilla milimétrica; longitud 2m, capacidad 700kg.



**Mesa de rodillos de descarga con varilla milimétrica (Opcional) OPTIONAL**

Siguiente elemento para transportador de rodillos del lado de descarga de BS 400 SHI. La mesa de rodillos está de medida y varilla milimétrica; longitud 2m, capacidad 600kg.



**Mesa de rodillos de descarga con sistema de medida (Opcional) OPTIONAL**

Transportador de rodillos para el lado de descarga con sistema de medida visualizada y posicionamiento manual. - longitud de medición 2 m, capacidad de carga 700 kg; - longitud de medición 4 m, capacidad 1300 kg; - longitud de medición 6 m, capacidad 1900 kg;



**Mesa de rodillos de descarga con tope motorizado (Opcional) OPTIONAL**

Transportador de rodillos para el lado de descarga con tope de medida motorizado y preselección por teclado de Disponibilidad: -longitud de medida 3 m capacidad 1300 kg; -longitud de medición 6 m capacidad 1900 kg; -Longitud de 9 m de capacidad 2700 kg



**Mesa de rodillos de descarga con lectura digital (Opcional) OPTIONAL**

Mesa de descarga de rodillos con lectura digital y movimiento manual. Disponibilidad: -RTL3W50 longitud de medición 3 m, 3 pedestales, capacidad máxima 3000 kg -RTL6W50 longitud de medición 6 m, 5 pedestales, capacidad máxima 6000 kg -RTL9W50 longitud de medición 9 m, 5 pedestales, capacidad máxima 9000 kg



sawing technology

**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

**BS 400 GH**



**Rodillos verticales (Opcional)**

**OPTIONAL**

Par de rodillos de contención de acero verticales.