

Modelo de máquina

VELOX 350

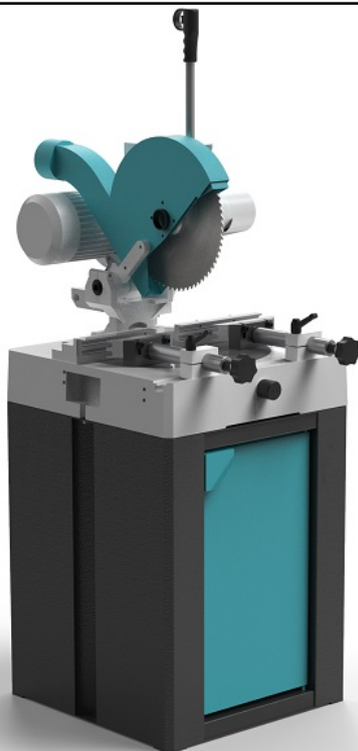
La sierra manual de disco para aluminio

Breve descripción

La sierra manual de disco de IMET para el corte de aluminio. VELOX 350 ejecuta cortes de 45° a derecha y 45° a izquierda inclinación hasta 45° respecto del eje vertical. La máquina está dotada de un sistema de parada automática a 0°, 15°, 30° y 45° tanto a derecha como izquierda.

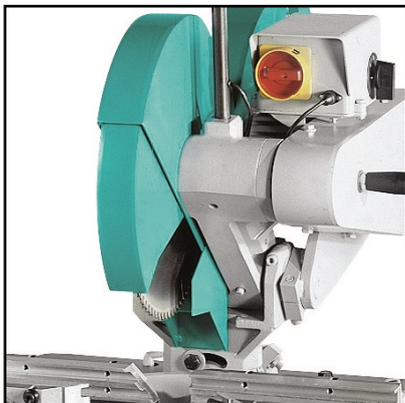


Scan the video



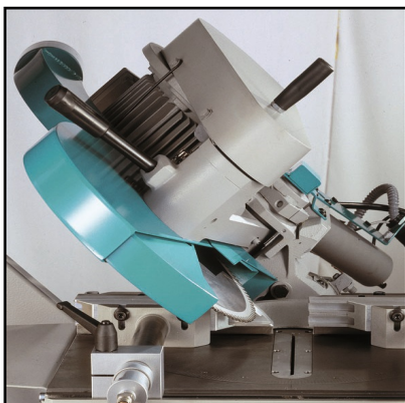
Capacidad de corte a 0°	Redondo: 120mm - Cuadrado: 105mm - Rectángulo: 200x80mm
Capacidad de corte a 45° izquierda	Redondo: 115mm - Cuadrado: 100mm - Rectángulo: 150x80mm
Capacidad de corte a 45° derecha	Redondo: 115mm - Cuadrado: 100mm - Rectángulo: 150x80mm
Capacidad de corte a 45° inclinado	Redondo: 65mm - Cuadrado: 60mm - Rectángulo: 180x50mm
Capacidad de corte a 0°- hoja 400mm	Redondo: 135mm - Cuadrado: 120mm - Rectángulo: 200x110mm
Capacidad de corte a 45° sx- hoja 400mm	Redondo: 130mm - Cuadrado: 115mm - Rectángulo: 150x110mm
Capacidad de corte a 45° dx- hoja 400mm	Redondo: 125mm - Cuadrado: 110mm - Rectángulo: 150x100mm
Capacidad de corte a 0° por pieza	120mm
Dimensión de la hoja de disco	Diámetro: 350mm
Velocidad de la hoja de disco	1800-3600rpm
Motor de la cuchilla	1.5/1.8 KW
Dimensiones (sin columna)	610x880x990mm
Peso	163kg

Características



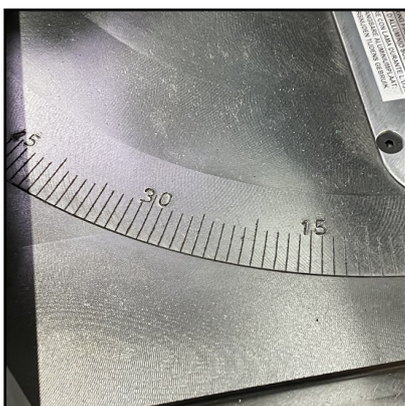
Corte de aluminio

VELOX 350 es la sierra dedicada al corte de perfiles y piezas completas en aluminio anodizado y aleaciones lig la máxima precisión y finura de corte.



Corte vertical

La sierra Velox, además de la inclinación horizontal estándar de 45 ° a la izquierda a 45 ° a la derecha, tien posibilidad de inclinar el cabezal verticalmente hasta 45°.



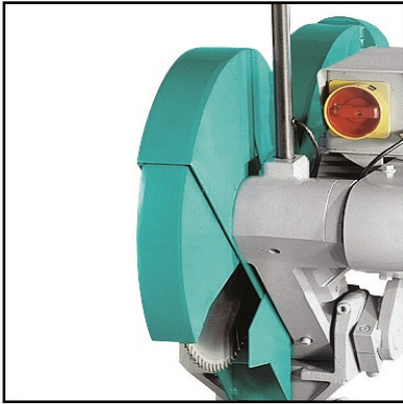
Sistema de arresto automático

La sierra VELOX 350 está dotada de un sistema de parada automática a 0°, 15°, 30° y 45° a derecha e izquierda.



Mordaza frontal

La sierra está dotada de dos mordazas frontales de bloqueo rápido que se deslizan transversalmente sobre la su trabajo.



Protección de la cuchilla

La cuchilla de disco está completamente protegida por un protector. También hay un transportador para un aspir de virutas y tope de barra regulable.



Cuchilla de disco (Opcional)

OPTIONAL

VELOX 350 utiliza una cuchilla de disco de acero HSS con dientes de metal duro, diámetro 350x3,4 con un orific 32mm.



Mordaza en V (Opcional)

OPTIONAL

Pareja de mordazas de V en aluminio suministradas en kit de montaje para corte con un diámetro de 90 mm.



Aspirador (Opcional)

OPTIONAL

Aspirador de virutas completo de interruptor magnetico y tubo flexible 0,75KW.



Columna IBS (Opcional)

OPTIONAL

Columna IBS tolva de recogida de virutas.



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

OPTIONAL

Primer elemento para transportador de rodillos compatible para el lado de carga y de descarga. Longitud 2m, ca 140kg.



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

OPTIONAL

Siguiente elemento para transportador de rodillos compatible tanto para lado de carga como de descarga. Longitud 2m, capacidad 120kg.



Mesa de rodillos de descarga (Opcional)

OPTIONAL

Primer elemento para transportador de rodillos de descarga con varilla milimétrica y tope de medición. Longitud capacidad 140kg.



Mesa de rodillos de descarga (Opcional)

OPTIONAL

Siguiente elemento para transportador de rodillos del lado de descarga con varilla milimétrica y tope de medic Longitud 2m, capacidad 120kg.



Mesa de rodillos de descarga y posicionamiento manual (Opcional)

OPTIONAL

Transportador de rodillos para lado de descarga con sistema de medida visualizada y posicionamiento manual. Di -RTDA2LW30 longitud de medición 2 m, capacidad 140 kg; -RTDA4LW30 longitud de medición 4 m, capacidad 260 kg; -RTDA6LW30 longitud de medición 6 m, capacidad 400 kg;



Mesa de rodillos de descarga con tope motorizado (Opcional)

OPTIONAL

Transportador de rodillos para lado de descarga con tope de medición motorizado y preselección por teclado de Disponibilidad: -RTPA3W30 longitud de medición 3 m, capacidad 250 kg; -RTPA3W30 longitud de medición 6 m, capacidad 400 kg; -RTPA9W30 longitud de medición 9 m, capacidad 600 kg;



Mesa de rodillos de descarga con lectura digital (Opcional)

OPTIONAL

Mesa de rodillos de descarga con lectura digital y posicionamiento manual. Disponibilidad: longitud de medida 3 m con 3 soportes y carga máxima 3000 kg, RTLA3W30; 6 m de longitud de medición con 5 soportes y alcance máximo 6000 kg, RTLA3W30; longitud de medición 9 m con 7 pedestales y capacidad máxima 9000 kg, RTLA9W30.



Rodillos en V de PVC (Opcional)

OPTIONAL

Pareja de rodillos en V de PVC para vigas y barras redondas, máximo 6 pares por elemento de 2 m (para usar con equipado con mordazas en forma de V). Aplicable solo sin cubierta de rodillo, no utilizable con rodillos verti



Rodillos verticales de contención (Opcional)

OPTIONAL

Pareja de rodillos verticales de contención de pvc, máx. 2 parejas cada elemento de 2mt; usar sin mesa de rodillos, no usar con pareja de rodillos en V de PVC.