

Modelo de máquina

SIRIO 315 SH

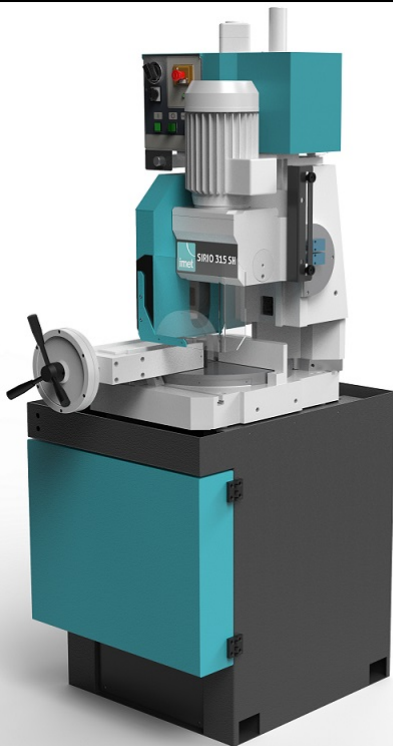
Sierra de disco semiautomática en acero

Breve descripción

SIRIO 315 SH es la sierra semiautomática de disco con descenso vertical para el corte de 0° a 45° a la derecha y de 0° a izquierda. SIRIO 315 SH es la máquina ideal para el corte de piezas completas y perfiles en acero (también de alta resis



Scan the video



Capacidad de corte a 0°	Redondo: 108mm - Cuadrado: 93mm - Rectángulo: 150x90mm
Capacidad de corte a 45° izquierda	Redondo: 108mm - Cuadrado: 93mm - Rectángulo: 105x80mm
Capacidad de corte a 45° derecha	Redondo: 108mm - Cuadrado: 93mm - Rectángulo: 105x80mm
Capacidad de corte a 60° izquierda	Redondo: 93mm - Cuadrado: 80mm - Rectángulo: 75x90mm
Capacidad de corte a 0° de hoja 300mm	Redondo: 100mm - Cuadrado: 84mm - Rectángulo: 140x80mm
Capacidad máxima recomendada a 0° por pi	60mm
Dimensión de la hoja de disco	Diámetro: 315mm
Velocidad de la cuchilla	17/33 rpm
Velocidad de la cuchilla duplicada (ba	33/66 rpm
Motor de la cuchilla	1.5/1.8 KW
Altura de la zona de trabajo	920mm
Dimensión	800x900x1950mm
Peso	360kg

Características

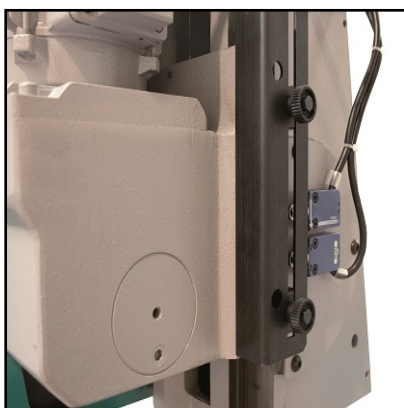


Estructura vertical

Los modelos SIRIO tienen una estructura vertical rígida para reducir las vibraciones y los movimientos de la s durante el corte. La estructura rígida vertical en hierro fundido en cola de milano con una gran superficie de contacto entre el cabezal de la máquina y la estructura para asegurar aún más solidez cuando está en uso.

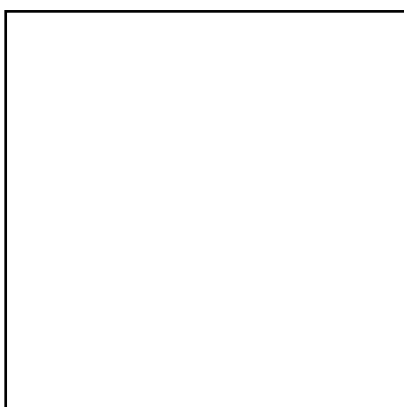


La máquina tiene un sistema de topes regulables a 0 ° y 45 ° a la izquierda con una escala graduada para máxim precisión de corte. Tope de barra ajustable.



Ajuste de inicio y final de corte

La máquina está dotada de un sistema par optimizar la regulación de la posición de inicio/final de corte graci dos finales de carrera deslizantes. Ascenso rápido al final del corte,



Mordaza hidráulica

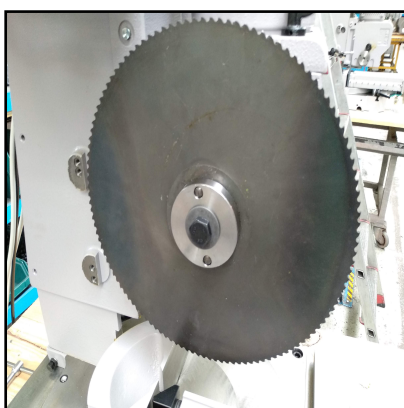
Las sierras de disco Sirio semiautomáticas están equipadas de serie con una mordaza hidráulica con bloqueo rápido del material y movimiento transversal sobre la superficie de trabajo.



Mordaza en V de hierro fundido (Opcional)

OPTIONAL

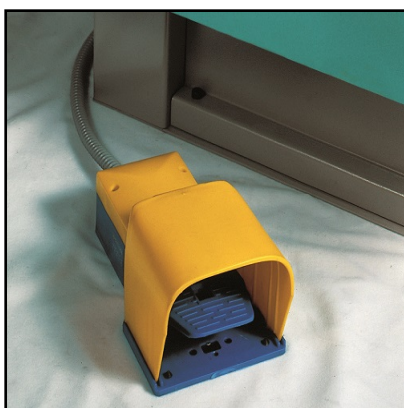
Está disponible un kit de montaje que se compone de dos mordazas en V de hierro fundido para el corte de tubos 85mm.



Cuchilla de disco (Opcional)

OPTIONAL

SIRIO 315 SH usa una cuchilla de disco de acero DM05 con vaporización antidesgaste con un diámetro de 315x2,5m duplíquelo a 33/66 rpm.



Control a pedal (Opcional)

OPTIONAL

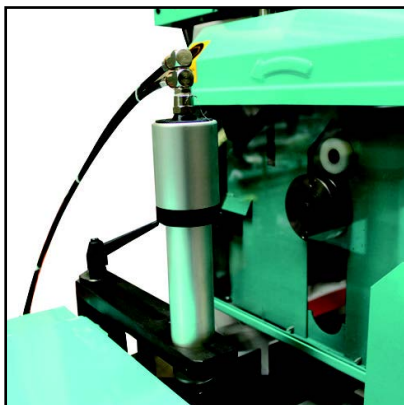
Pedal de mando para SIRIO semiautomática con cable y espina.



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.



Mordaza vertical (Opcional)

OPTIONAL

Mordaza neumática vertical para sierras de inglete de disco SIRIO. Compatible con modelos manuales solo en con la mordaza .de apertura / cierre neumático.



Sincronización mediante RTP y cabeza de corte (Opcional)

OPTIONAL

Adaptador de sincronización entre transportador de rodillos RTP-RTD y movimiento del cabezal de corte de SIRIO



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

OPTIONAL

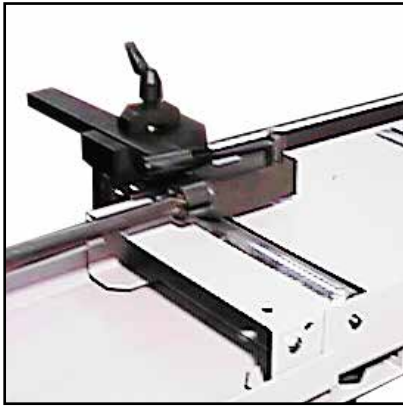
Primer elemento para transportador de rodillos compatible tanto con el lado de carga como de descarga. Único e con longitud 2m y 700kg de capacidad y dos soportes.



Mesa de rodillos de carga/descarga (Opcional)

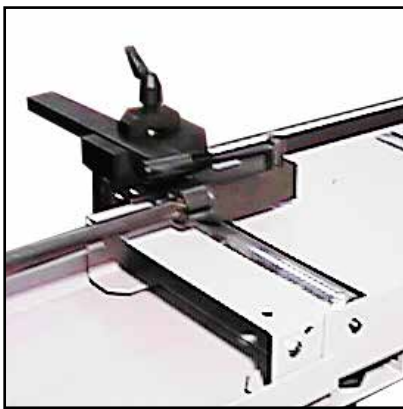
OPTIONAL

Siguiente elemento para transportador de rodillos compatible tanto con el lado de carga como de descarga. Únic con longitud 2m y 600kg de capacidad y un soporte.



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

Primer elemento para transportador de rodillos del lado de descarga con varilla milimétrica y tope de medición de 2m, capacidad 700kg con dos soportes.



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

Siguiente elemento para transportador de rodillos del lado de descarga con varilla milimétrica y tope de medic de 2m, capacidad 600kg con un soporte.



Mesa de rodillos de descarga y posicionamiento manual (Opcional) OPTIONAL

Transportador de descarga con un sistema de medición visualizada y posicionamiento manual. Disponibilidad: lon medida 2m, capacidad máx. 700kg, RTD2LW30; longitud de medida 4m, capacidad máx.1300kg, RTD4LW30; longitud de medición 6 m, máx. 1900 kg, RTD6LW30.



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

Transportador de descarga con tope de medición motorizado y preselección por teclado de varias longitudes. Dis - longitud de medición 3 m, 3 pedestales, capacidad 1900 kg; -Longitud de medida 6 m, capacidad de 5 pedestales 1900 kg;



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

Mesa de rodillos de descarga con lectura digital y movimiento manual. Disponible con: longitud de medida 3m, capacidad máx. 3000, RTL3W30; longitud de medida 6m, capacidad máx. 6000kg; longitud de medida 9m, caudal máx. 9000 kg, RTL9W30.



Rodillos verticales de contención (Opcional) **OPTIONAL**

Pareja de rodillos verticales de contención en acero; máximo 2 parejas por cada elemento de 2m. Utilizar sin mesa de rodillos (disponible solo para transportador de rodillos carga/descarga)



Rodillos en V (Opcional) **OPTIONAL**

Par de rodillos en V de acero para haces y barras redondas. Máximo 6 pares por elemento de 2 m. Para ser utili cubiertas de rodillos, no utilizables con RV-W30.