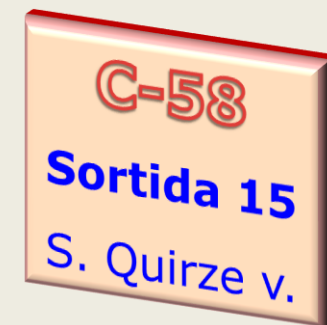


DIMASOLDA, S.A.



SIERRAS de CINTA y TRONZADORAS de DISCO



Dimasolda, S.A. les presenta a la empresa MEP, fabricante de sierras de cinta y tronadoras de disco manuales, semiautomáticas y CNC.



Sierras de Cinta



Tronzadoras de Disco Verticales



Sierras de Cinta gran capacidad



Tronzadoras de Disco para ALUMINIO

SIERRAS de CINTA



serie SHARK

SIERRAS de CINTA **SHARK**



CNC



semiautomática

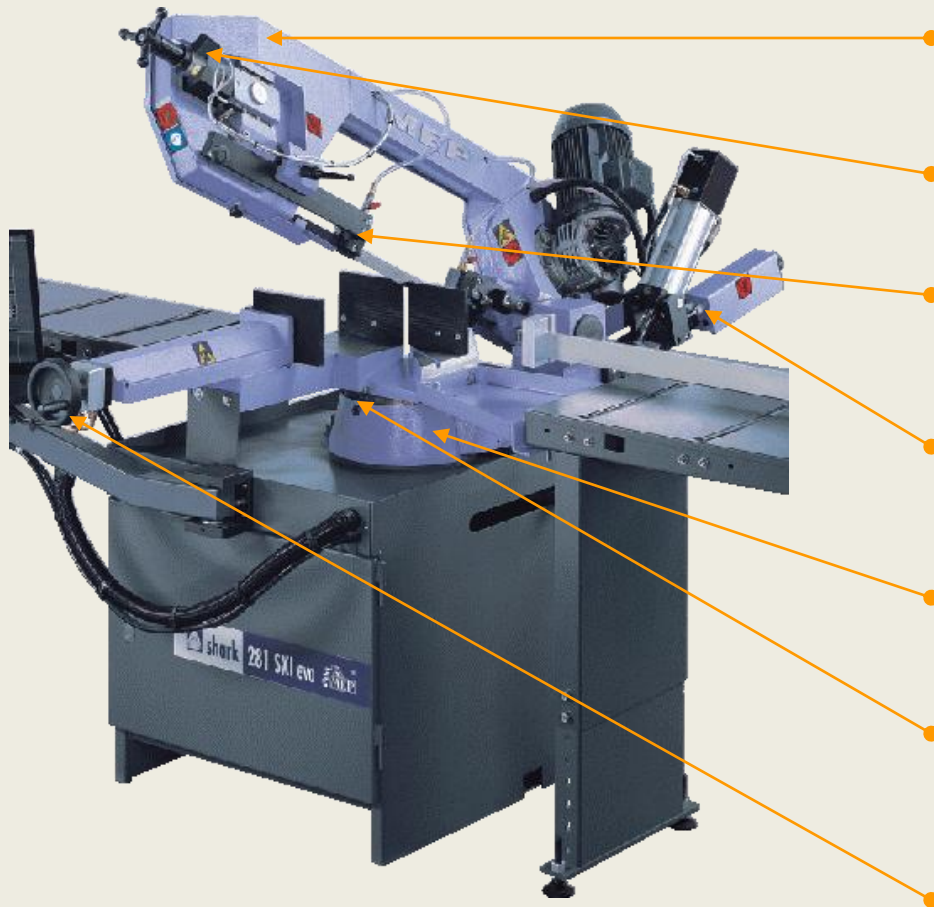


bajada controlada



manuales

VENTAJAS SHARK



Cabezal de fundición

Transductor para el tensado de la cinta

Guiado de la cinta mediante pastillas de widia

Doble resorte para el retorno del cabezal

Superficie giratoria montada en un cojinete de rodillos

Bancada grabada con la medida a grados

Mordaza con dispositivo de acercamiento rápido

CAPACIDADES de CORTE en SIERRAS de CINTA MEP serie SHARK

	SHARK 281		
	0°	45°	60°
● mm	250	190	120
■ mm	230	180	110
▬ mm	280x200	180x180	110x110

	SHARK 282			
	-45°	0°	45°	60°
● mm	200	250	190	120
■ mm	170	230	180	110
▬ mm	200x140	280x200	180x180	110x110

	SHARK 332			
	-45°	0°	45°	60°
● mm	200	300	260	180
■ mm	180	260	250	170
▬ mm	200x160	330x260	270x200	170x170

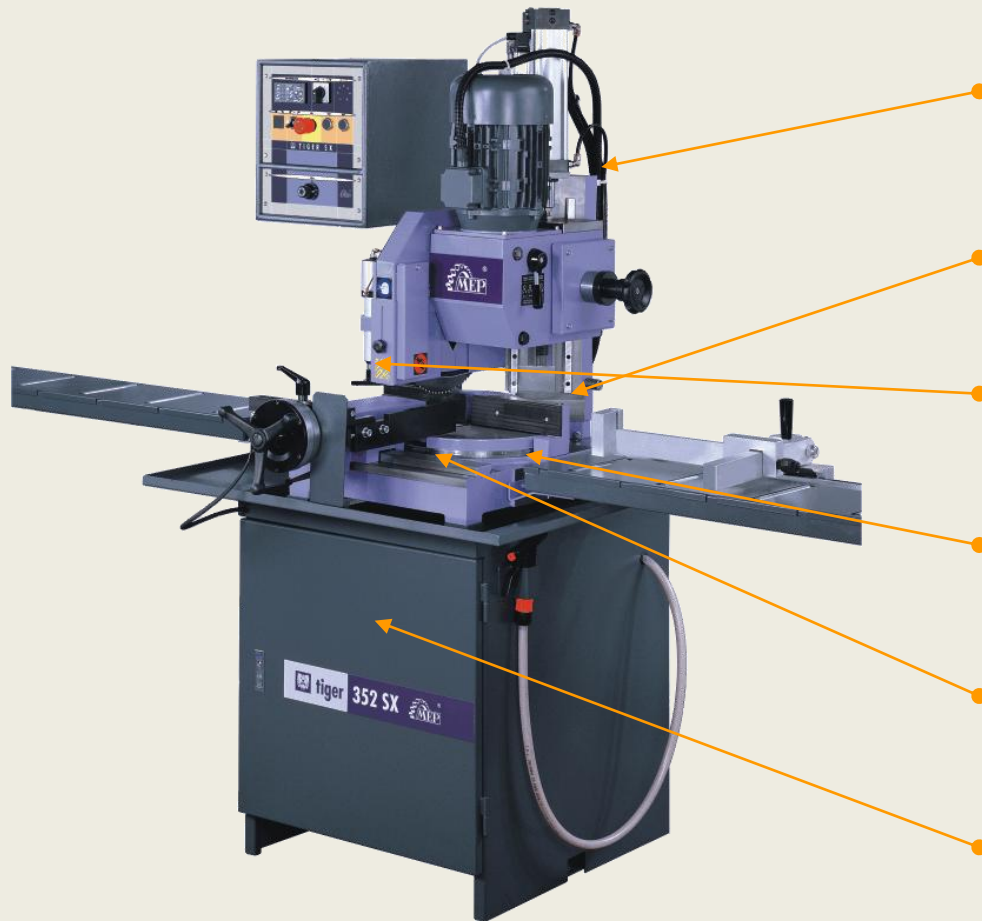
	SHARK 452		
	0°	45°	60°
○ mm	330	320	210
□ mm	330	300	200
▭ mm	450x330	300x300	200x200

TRONZADORA de DISCO



serie TIGER

VENTAJAS TIGER 352



Bomba eléctrica para la lubricación y refrigeración del disco

Movimiento vertical mediante doble guía lineal

Mordaza vertical neumática

Plataforma giratoria sobre un perno central con cojinete

Bancada grabada con la medida a grados

Pedestal con cajón para la recogida de virutas

TRONZADORA VERTICAL de DISCO **TIGER 352**




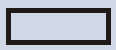


CNC



semiautomática

CAPACIDAD DE CORTE

		TIGER 352		
 350x2,5		0°	45°	60°
 mm		115	110	90
 mm		95	95	90
 mm		180x95	125x95	90x90



manuales

SIERRAS de CINTA

Gran Capacidad



SIERRAS de CINTA modelos **HYD-MECH**



Sierras de cinta con doble columna guiada y capacidad de corte desde 250 x 250 mm hasta 1000 x 2000 mm

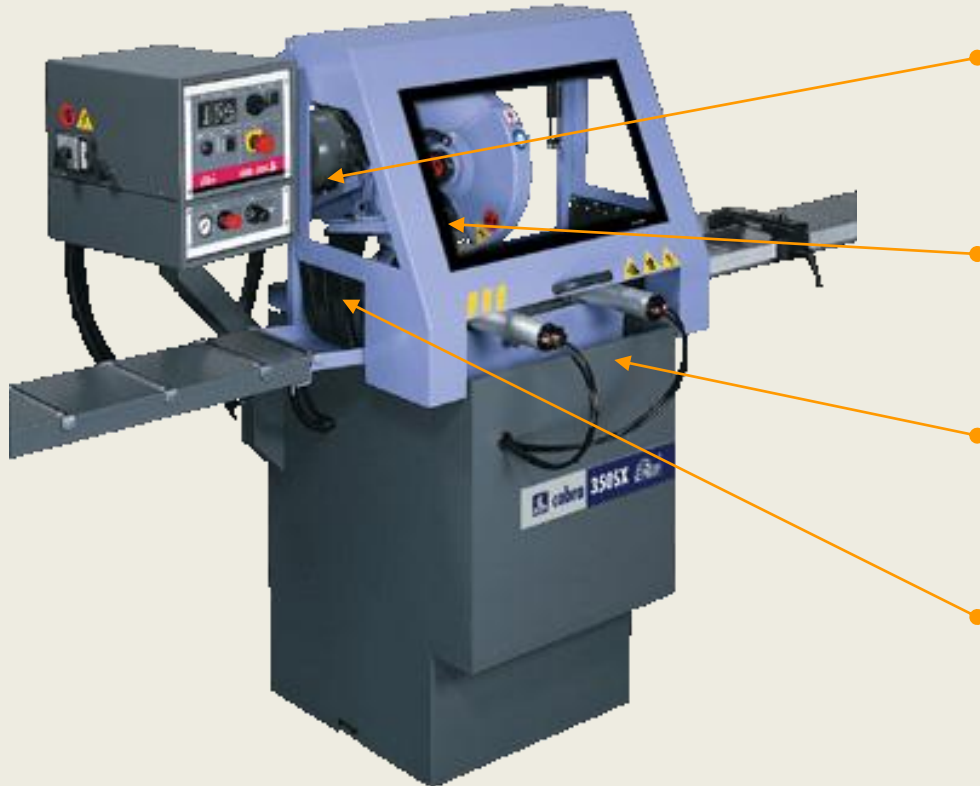


TRONZADORA de DISCO para aluminio



serie COBRA

VENTAJAS COBRA 350



Transportador de virutas preparado para aspiración

Plataforma giratoria montada sobre un cojinete

Sistema de apriete formado por dos mordazas frontales

Topes mecánicos para el posicionamiento a grados del cabezal

TRONZADORA de DISCO para ALUMINIO **COBRA 350**




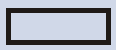


CNC



semiautomática

CAPACIDAD DE CORTE
(también en angular)

	COBRA 350		
 350x3,4	-45°	0°	45°
 mm	110	120	120
 mm	95	105	100
 mm	135x60	180x70	135x60



manuales

TOPES de PRECISIÓN



TOPE del CORTE con POSICIONADOR PROGRAMABLE hasta 3000 mm



TOPE del CORTE MANUAL desde 1500 a 6000 mm



ALIMENTADOR y CARGADOR de BARRAS hasta \varnothing 80 x 6000 mm

DIMASOLDA, S.A. garantiza la asistencia técnica para las sierras y tronadoras MEP, así como recambios ORIGINALES de todos los modelos tanto vigentes como anteriores. Póngase en contacto con nosotros o venga a visitarnos.

dimasolda@dimasolda.com

Telf. **93 780 19 66**

PG. CAN CASABLANQUES
CL. Del Vallès, 1
08192 Sant Quirze del Vallès
BARCELONA

GPS N 41° 32' 30"
E 2° 4' 40"

Muchas gracias por su atención.

Comunicación
DIMASOLDA, S.A.

FIN PRESENTACIÓN