

Catálogo GENERAL SIERRA CINTA



ÍNDICE



SIERRA DE CINTA MANUALES	
Sierra cinta MANUALES	1
Sierra cinta MANUALES DERECHA/IZQUIERDA	6
SIERRA DE CINTA SEMIATOMÁTICAS	
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS ECONÓMICAS	8
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS	12
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DERECHA/IZQUIERDA	15
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DOBLE COLUMNA	17
CAMINOS DE RODILLOS	
CAMINOS DE RODILLOS	19
SIERRA CINTA SEMIATOMÁTICAS GRANDES DIMENSIONES	
SIERRA CINTA SEMIATOMÁTICAS GRANDES DIMENSIONES Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE	21
	21 24
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE	
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS CORTE RECTO	24
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS CORTE RECTO Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICA DER./IZQ. DOBLE COLUMNA	24 25
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS CORTE RECTO Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICA DER./IZQ. DOBLE COLUMNA Sierra cinta PANEL SANDWICH Y EMPARRILLADO	24 25
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS CORTE RECTO Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICA DER./IZQ. DOBLE COLUMNA Sierra cinta PANEL SANDWICH Y EMPARRILLADO SIERRA DE CINTA AUTOMÁTICAS	24 25 27
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS CORTE RECTO Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICA DER./IZQ. DOBLE COLUMNA Sierra cinta PANEL SANDWICH Y EMPARRILLADO SIERRA DE CINTA AUTOMÁTICAS Sierra cinta AUTOMÁTICAS ECONÓMICAS	24 25 27 29
Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS DER./IZQ. BASCULANTE Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICAS CORTE RECTO Sierra cinta SEMIAUTOMÁTICA DER./IZQ. DOBLE COLUMNA Sierra cinta PANEL SANDWICH Y EMPARRILLADO SIERRA DE CINTA AUTOMÁTICAS Sierra cinta AUTOMÁTICAS ECONÓMICAS Sierra cinta AUTOMÁTICAS CILINDRO DELANTERO	24 25 27 29 31

MODELO 280 M ECO 60° MANUAL

» La 280 ECO es una máquina manual y de pequeñas dimensiones con posibilidad de corte hasta 60°, idónea para tubos, perfiles y macizos. El diseño compacto y soluciones técnicas, lo hacen ideal para los talleres de construcción, carpintería, mantenimiento y reparación.





ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rampa descarga piezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en acero, arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos, grupo mordaza en fundición esferoidal. Grupo motoreductor Patines guiacinta regulables en widia. Instalación eléctrica en baja tensión normas CE. Acabado en esmalte gofrado.

MODELO 280 M ECO 60°							
	90°	45°	60°				
CAPACIDAD	220	160	120				
DE CORTE	220	155	115				
EN MM.	260x140	160x140	95x95				
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 2450x27x0,9						
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70						
Altura mesa de trabajo	mm. 945						
Motor cinta	Kw. 0,33-0.55						
Dimensiones de transporte	mm. 1200x750x1700						
Dimensiones máquina	mm.1200x1200x1700						
Peso		Kg. 200					

ACCESORIOS OPCIONALES



» Mordaza neumática



Dispositivo de corte en seco



Camino de rodillos

MODELO 280 M 60° **MANUAL**

» La 280 es una máquina completamente manual, pequeña y robusta particularmente indicada para el uso en carpinterías que tengan la necesidad de cortar en pequeñas series con angulación hasta 60°. El cuidado en la realización de la estructura y la técnica utilizada permiten una elevada precisión de corte y una alta fiabilidad.





Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rampa descarga piezas.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Mordaza neumática



» Ski stop



» Dispositivo de corte



» Bajada controlada



>> Variador electrónico



» Caminos de rodillos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada y normalizada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza en fundición esferoidal. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta en widia regulables. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODELO 280 M 60°							
	90°	45°	60°				
CAPACIDAD	220	160	95				
DE CORTE	220	155	95				
EN MM.	260x140	160x140	95x95				
Dimensiones cinta LxWxH	mn	mm. 2450x27x0,9					
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70						
de corte Opcional	mt./l′ 20-100 (con variador)						
Altura mesa de trabajo	mm. 970						
Motor cinta	Kw. 0,5-1,1						
Dimensiones de transporte	mm. 1200x750x1700						
Dimensiones máquina	mm. 1200x1230x1860						
Peso		Kg. 300					



MODELO 330 M 60° MANUAL

» La 330 es una máquina completamente manual, pequeña y robusta particularmente indicada para el uso en carpinterías que tengan la necesidad de cortar en pequeñas series con angulación hasta 60°. El cuidado en la realización de la estructura y la técnica utilizada permiten una elevada precisión de corte y una alta fiabilidad.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

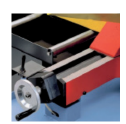
Base en estructura soldada y normalizada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza en fundición esferoidal. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta regulables en widia. Instalación eléctrica en baja tensión normas CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODEL	MODELO 330 M 60°							
	90°	45°	60°					
CAPACIDAD	260	200	120					
DE CORTE	240	190	115					
EN MM.	330x120	200x120	120x100					
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3010x27x0,9							
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70							
de corte Opcional	mt./l′ 35-70 (con variador)							
Altura mesa de trabajo	mm. 830							
Motor cinta	Kw. 0,9-1.5							
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1600							
Dimensiones máquina	mm. 1200x730x1500							
Peso		Kg. 370						

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rampa descarga piezas.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Mordaza neumática



>> Ski stop



» Dispositivo de corte en seco



» Bajada controlada



» Variador electrónico



Caminos de rodillos



» Motovariador

MODELO 370 M 60° MANUAL

» La 370 es una máquina completamente manual, pequeña y robusta particularmente indicada para el uso en carpinterías que tengan la necesidad de cortar en pequeñas series con angulación hasta 60°. El cuidado en la realización de la estructura y la técnica utilizada permiten una elevada precisión de corte y una alta fiabilidad.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

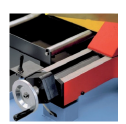
Base en estructura soldada y normalizada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza en fundición esferoidal. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta regulables en widia. Instalación eléctrica en baja tensión normas CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODELO 370 M 60°							
	90°	45°	60°				
CAPACIDAD	280	225	140				
DE CORTE	240	215	140				
EN MM.	370x140	230x140	140x130				
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3120x27x0,9						
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70						
de corte Opcional	Opcional mt./l' 35-70 (con variado						
Altura mesa de trabajo	mm. 830						
Motor cinta	Kw. 0,9-1.5						
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1850						
Dimensiones máquina	mm. 1700x1400x1500						
Peso		Kg. 385					

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rampa descarga piezas.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Mordaza neumática



>> Ski stop



» Dispositivo de corte en seco



» Bajada controlada



» Variador electrónico



Caminos de rodillos



» Motovariador

MODELO 420 M 60° MANUAL

» La 420 es una máquina completamente manual, pequeña y robusta particularmente indicada para el uso en carpinterías que tengan la necesidad de cortar en pequeñas series con angulación hasta 60°. El cuidado en la realización de la estructura y la técnica utilizada permiten una elevada precisión de corte y una alta fiabilidad.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada y normalizada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza en fundición esferoidal. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta en widia regulables. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CEE. Acabados en esmalte gofrado.

MODEL	MODELO 420 M 60°							
	90°	45°	60°					
CAPACIDAD	300	240	170					
DE CORTE	240	230	170					
EN MM.	420x200	270x140	170x170					
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3270x27x0,9							
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70							
de corte Opcional	mt./l′ 20-100 (con variador)							
Altura mesa de trabajo	mm. 830							
Motor cinta	Kw. 0,9-1,5							
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1600							
Dimensiones máquina	mm. 1900x1540x1950							
Peso	Kg. 400							

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rampa descarga piezas.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Mordaza neumática



>> Ski stop



» Dispositivo de corte en seco



» Bajada controlada



» Variador electrónico



Caminos de rodillos



» Motovariador

MODELO 280_370 **MANUAL DI PK**

» La 280 y 370 M DI PK son máquinas completamente manuales, particularmente robustas, estudiadas para el corte de redondo, pletinas y perfiles de dimensión media con corte angular a ambos lados.

Especialmente diseñadas para carpinterías metálicas y estructurales.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La manejabilidad de esta máquina, permite un rápido posicionamiento a grados tanto del arco como de la mordaza neumática, ya que su movimiento neumático compensa la diferencia de medidas, tanto de grados como de anchura de la pieza. Base en estructura soldada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza fundición esferoidal montada sobre guía templada y rectificada. Grupo soporte arco: en quía esferoidal, montada sobre un cojinete axial y rodillos cilíndricos, que permite una gran suavidad en la fase de rotación del arco. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta en widia regulables. Tensado de cinta mecánico con final de carrera. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODELO 280 M DI PK								
	90°	45°Der	45°lzq					
CAPACIDAD	220	140	140					
DE CORTE	210	140	125					
EN MM.	220 X 200	140 X 140	140 X 110					
Dimensiones cinta LxWxH	mn	n. 2450x27x	0,9					
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70							
de corte Opcional	mt./l′ 20-100 (con variador)							
Altura mesa de trabajo	mm. 970							
Motor cinta	Kw. 0,5-1,1							
Electrobomba refrigerante	kw. 0.1							
Dimensiones de transporte	mm. 1200x1000x1700							
Dimensiones máquina	mm. 1310x1120x1900							
Peso		Kg. 420						

MOD	ELO 370	M DI PK		
	90°	45°Der	60°Der	45°lzq
CAPACIDAD	260	220	140	220
DE CORTE	250	220	140	175
EN MM.	340 x180	220x220	220x120	220x120
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3120x27x0,9			
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70			
de corte Opcional	1	mt./l′ 20-100) (con variado	or)
Altura mesa de trabajo		mm.	830	
Motor cinta		Kw. 0	,9-1,5	
Electrobomba refrigerante		kw.	0.1	
Dimensiones de transporte	mm. 1500x1000x1700			
Dimensiones máquina	mm. 1640x1840x1730)
Peso		Kg.	520	

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rodillo en entrada y salida. Mordaza neumática.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Motovariador



» Bajada controlada



» Caminos de rodillos

MODELO 280/370 /420 MANUAL DI MD

»La 280, 370 y 420 M DI MD son máquinas manuales, con posibilidad de corte a 60° derecha y 45° izquierda. Estudiadas para el corte de macizos y perfiles de dimensión media.

La **mordaza desplazable** permite un posicionamiento rápido de la pieza a cortar y el **display electrónico** una lectura precisa del ángulo de corte.





M	н	C I	м	STI		-	ш	•	

Base en estructura soldada. Arco en fundición de aluminio, montado sobre cojinetes de rodillos cónicos. Mordaza en fundición esferoidal montada sobre guía templada y rectificada. Grupo soporte arco: en guía esferoidal, montada sobre un cojinete axial y rodillos cilíndricos, que permite una gran suavidad en la fase de rotación del arco. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta en widia regulables. Mordaza desplazable. Display electrónico para el posicionamiento del arco. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE. Acabados en esmalte gofrado.

MODELO 280 M DI MD							
	90°	45°Der	60°Der	45°lzq			
CAPACIDAD	220	140	85	130			
DE CORTE	200	140	85	110			
EN MM.	220x220	130x170	80x130	130x100			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 2450x27x0,9						
Dimensiones de transporte		mm. 1200x	700x1700				
Dimensiones máquina	máquina mm. 1200x1200x1750						
Peso		Kg. 2	245				

MODELO 370 M DI MD						
	90°	45°Der	60°Der	45°lzq		
CAPACIDAD	280	230	140	200		
DE CORTE	250	230	140	170		
EN MM.	370 x180	230x120	150X140	220x120		
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3120	x27x0,9			
Dimensiones de transporte	r	nm. 1500x1	000x1700			
Dimensiones máquina	mm. 1700X1450X1870					
Peso		Kg. 4	60			

MODELO 420 M DI MD				
	90°	45°Der	60°Der	45°lzq
CAPACIDAD	280	260	170	200
DE CORTE	250	250	160	180
EN MM.	420x180	260X200	160X160	250X100
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3270)x27x0,9	
Dimensiones de transporte	r	mm. 1500x1	000x1700	
Dimensiones máquina	mm. 1750X1450X1900			
Peso		Kg. 4	180	

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm. con tope. Rodillo en entrada y salida.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Motovariador



» Bajada controlada



» Caminos de rodillos

MODELO 280 SAE 60° SEMIAUTOMÁTICA

» La 280 SAE es una sierra de cinta semiautomática con giro hasta 60º con movimientos del arco y mordaza hidráulicos.

Está estudiada para el corte de macizos y perfiles. Sus dimensiones reducidas y la gran fiabilidad hacen de ella una máquina particularmente adaptable a todas las empresas artesanales e industriales.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Con corte a derecha hasta 60º con movimiento del arco y mordaza hidráulicos, grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánico, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio de ciclo. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 280 SAE 60°							
	90°	45°	60°				
CAPACIDAD	220	160	90				
DE CORTE	200	140	90				
EN MM.	250x150	140x140	90x90				
Dimensiones cinta LxWxH	2450x27x0.90						
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70						
Altura mesa de trabajo		mm. 970					
Motor cinta	Kw. 0,5-0,7						
Dimensiones de transporte	mm. 1200x800x1700						
Dimensiones máquina	mm. 1250x1230x1860						
Peso		Kg. 290					

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas.

ACCESORIOS OPCIONALES





» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte



» Camino de rodillos



>> Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 330 SAE 60° SEMIATOMÁTICA

» La 330 SAE es una sierra de cinta semiautomática con giro hasta 60° con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.

Está estudiada para el corte de macizos y perfiles . Sus dimensiones reducidas y la gran fiabilidad hacen de ella una máquina particularmente adaptable a todas las empresas artesanales e industriales.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Con corte a derecha hasta 60°, movimiento del arco y mordaza hidráulicos, grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánico, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio de ciclo. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 330 SAE 60°						
	90°	45°	60°			
CAPACIDAD	260	200	120			
DE CORTE	240	190	115			
EN MM.	330x120	200x130	120x100			
Dimensiones cinta LxWxH	3010x27x0.90					
Velocidad Estándar		mt./l′ 35-70)			
Altura mesa de trabajo	mm. 830					
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1500					
Dimensiones máquina	mm. 1500x1390x1790					
Peso		380 kg				

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Motovariador



» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte en seco



» Camino de rodillos



» Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 370 SAE 60° **SEMIAUTOMÁTICA**

» La 370 sae es una sierra de cinta semiautomática con giro hasta 60° con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.

Diseñada para pequeñas y medianas empresas del sector de la carpintería metálica. Puede utilizarse para el corte de barras redondas, macizos de medianas dimensiones o perfiles de gran sección.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánico, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 370 SAE 60°						
	90°	45°	60°			
CAPACIDAD	280	225	140			
DE CORTE	240	215	140			
EN MM.	370x140	140x140	140x130			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3120x27x0,9					
Velocidad Estándar	mt./l′ 35-70					
Altura mesa de trabajo	mm. 830					
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x900x1500					
Dimensiones máquina	mm. 1650x1490x1900					
Peso		Kg. 470				

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas y cepillo limpiador de hojacinta.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Motovariador





» Dispositivo de corte



>> Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico



» Regulador presión mordaza



» Camino de rodillos

Distribuidor:

MODELO 420 SAE 60° SEMIAUTOMÁTICA

» La 420 sae es una sierra de cinta semiautomática con giro hasta 60° con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.

Diseñada para medianas empresas del sector de la carpintería metálica. Puede utilizarse para el corte de barras redondas, macizos de medianas dimensiones o perfiles de gran sección.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánico, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 420 SAE 60°						
	90°	45°	60°			
CAPACIDAD	300	240	170			
DE CORTE	240	230	170			
EN MM.	420 X160	250 X 180	170 X 170			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3270x27x0,9					
Velocidad Estándar		mt./l′ 35-70)			
Altura mesa de trabajo		mm. 830				
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1800					
Dimensiones máquina	mm. 1630x1390x1900					
Peso		Kg. 420				

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas y cepillo limpiador de hojacinta.

ACCESORIOS OPCIONALES





» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte



» Camino de rodillos



>> Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 280 SA 60° SEMIAUTOMÁTICA

» La 280 sa es una sierra de cinta semiautomática con giro hasta 60° con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.

Diseñada para artesanos, pequeñas y medianas empresas del sector de la carpintería metálica. Puede utilizarse para el corte de barras redondas, macizos de medianas dimensiones o perfiles de gran sección.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta macánico, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

Cilindro delantero que le confiere mayor estabilidad al arco, cosa que conlleva una menor rotura de cintas.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 280 SA 60°						
	90°	45°	60°			
CAPACIDAD	220	155	90			
DE CORTE	200	140	90			
EN MM.	250x150	140x140	90X90			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 2450x27x0,9					
Velocidad Estándar		mt./l′ 35-70)			
Altura mesa de trabajo	mm. 800					
Motor cinta		Kw. 0,5-0,7				
Dimensiones de transporte	mm. 1200x800x1500					
Dimensiones máquina	mm. 1200x730x1500					
Peso		Kg. 300				

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas y cepillo limpiador de hojacinta.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Motovariador



» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte en seco



» Camino de rodillos



» Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 370 SA 60º SEMIAUTOMÁTICA

» La 370 sa es una sierra de cinta semiautomática con giro hasta 60° con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.

Diseñada para medianas empresas del sector de la carpintería metálica. Puede utilizarse para el corte de barras redondas, macizos de medianas dimensiones o perfiles de gran sección.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánica, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

Cilindro delantero que le confiere mayor estabilidad al arco, cosa que conlleva una menor rotura de cintas.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 370 SA 60°						
	90°	45°	60°			
CAPACIDAD	280	225	140			
DE CORTE	240	215	140			
EN MM.	370x140	230x140	140x130			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3120x27x0,9					
Velocidad Estándar		mt./l′ 35-70)			
Altura mesa de trabajo	mm. 830					
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x900x1500					
Dimensiones máquina	mm. 1650x1490x1900					
Peso		Kg. 470				

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas y cepillo limpiador de hojacinta.

ACCESORIOS OPCIONALES





» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte



» Camino de rodillos



>> Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 420 SA 60º SEMIAUTOMÁTICA

» La 420 sa es una sierra de cinta semiautomática hasta 60º con movimiento del arco y mordaza hidráulicos. Diseñada para medianas empresas del sector de la carpintería metálica. Puede utilizarse para el corte de barras redondas, macizos de medianas dimensiones o perfiles de gran sección.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánico, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

Cilindro delantero que le confiere mayor estabilidad al arco, cosa que conlleva una menor rotura de cintas.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 420 SA 60°						
	90°	45°	60°			
CAPACIDAD	300	240	170			
DE CORTE	240	230	170			
EN MM.	420x200	270x140	170x170			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3270x27x0,9					
Velocidad Estándar		mt./l′ 35-70)			
Altura mesa de trabajo	mm. 830					
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x900x1500					
Dimensiones máquina	mm. 1700x1490x1900					
Peso		Kg. 480				

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida, rodillo único a la entrada, rampa de descarga de piezas y cepillo limpiador de hojacinta.

ACCESORIOS OPCIONALES





» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte



» Camino de rodillos



>> Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 370 SA DI SEMIAUTOMÁTICA

» La 370 sa di es una sierra de cinta semiautomática con posibilidad de corte a DERECHA e IZQUIERDA, con movimiento del arco y mordaza hidráulicos. Estudiada para el corte de macizos y perfiles de dimensión media, con corte angular hasta 60 grados derecha y 45 grados izquierda, aunque para la producción en pequeña y medianas cantidades.





MODELO 370 SA DI						
		90°	45° _{DX-R}	60 °DX-R	45 ° _{SX-L}	
CAPACIDAD	\emptyset	260	210	160	220	
DE CORTE		200	175	130	175	
EN MM.		340x180	220x120	135x90	220X120	
Dimensiones cinta LxW	хH	mm. 3120x27x0,9				
Velocidad Estánda	ar		mt./l′ 35-70			
Opciona	al	r	mt./l′ 20-100			
Altura mesa de trabajo			mm. 830)		
Motor cinta		Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transpo	rte	mm. 1600x1000x1700				
Dimensiones máquina		mm. 1850x1600x1800				
Peso			Kg. 570			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CICLO DI DE CORTE DI Cierre de mordaza • Arranque cinta y líquido refrigerante • Inicio de trabajo • Fin de ciclo de trabajo • Parada cinta y líquido refrigerante • Ascenso rápido • Parada subida rápida • Apertura de mordaza (si está seleccionada).

Base en estructura soldada y normalizada • Arco en fundición de aluminio, montada sobre cojinetes de rodillos cónicos • Grupo de soporte arco: en guía esferoidal, montada sobre un cojinete axial con rodillos cilíndricos que permite gran fluidez en la fase de rotación del arco • Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines guiacinta regulables en widia. Bajada rápida • Centralita oleodinámica • Cilindro delantero que le confiere mayor estabilidad del arco, cosa que conlleva una menor rotura de cintas • Avance de corte con regulación infinitesimal • Presión regulable en función de la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia del corte • Doble pulsador de seguridad para el comienzo de ciclo • Ciclo mordaza automático • Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE • Acabados en esmalte gofrado.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida. Rodillo en entrada y salida. Regulador de presión mordaza.

ACCESORIOS OPCIONALES



Motovariador



» Dispositivo de corte en seco



» Camino de rodillos

MODELO 370-420 SA DI MD SEMIAUTOMÁTICA

» Los modelos sa di md son una sierra de cinta semiautomática con posibilidad de corte a DERECHA o IZQUIERDA, con movimiento del arco y mordaza hidráulicos.





ACCESORIOS OPCIONALES





» Motovariador



» Regulador presión mordaza

» Dispositivo de corte en seco



Camino de rodillos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo reductor con engranajes templados y rectificados, tensión de la cinta mecánica, ascenso/descenso rápidos controlados por palpador, avance de corte con regulación infinitesimal, doble pulsador de seguridad para el inicio del ciclo.

La mordaza desplazable y el encoder con el display electrónico permiten un posicionamiento rápido y fácil de la pieza a cortar. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Regla milimetrada 0-500 mm con tope medida *Rodillo único a la entrada * Descarga de piezas y cepillo limpiador de hojacinta.

MODELO 370 SA DI MD					
	90°	45° _{DX-R}	60 °DX-R	45 °sx-L	
CAPACIDAD	280	230	140	200	
DE CORTE	250	230	140	170	
EN MM.	370x160	230x230	140x140	220X100	
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3120x27x0,9				
Velocidad Estándar		mt./l′ 35-70			
de corte Opcional	r	mt./l′ 20-100			
Altura mesa de trabajo	mm. 830				
Motor cinta	Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1500x800x1700				
Dimensiones máquina	mm. 1530x1400x1800				
Peso		Kg. 460			

MODELO 420 SA DI MD					
	90°	45° _{DX-R}	60 °DX-R	45 °sx-L	
CAPACIDAD	280	260	170	200	
DE CORTE	240	240	160	180	
EN MM.	420x200	260x200	160x160	250X100	
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3270x27x0,9				
Velocidad Estándar					
de corte Opcional	r	nt./ľ 20-1	00		
Altura mesa de trabajo		mm. 830)		
Motor cinta	Kw. 0,9-1,5				
Dimensiones de transporte	mm. 1600x800x1500				
Dimensiones máquina	mm. 1630x1400x1800				
Peso		Kg. 470			

MODELO 370 SA DV SEMIAUTOMÁTICA

La sierra de cinta 370SADV es una máquina que une las características de base de la manual y las ventajas del ciclo semiautomático de corte y manejo hidráulico. Está diseñada para el corte de detalles y perfiles medianos con el corte angular de hasta 60° a la derecha.





ACCESORIOS ESTÁNDAR

Cepillo limpiador de hojacinta

ACCESORIOS OPCIONALES



» Variador electrónico de velocidad



» Regulador presión mordaza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Una característica especial de esta nueva máquina es el **descenso del arco mediante dos columnas verticales** con guías a bolas, lo cual hace estable y preciso en el tiempo. El cuidado con la estructura y las medidas técnicas adoptadas permiten el corte de alta precisión y fiabilidad absoluta. Base y arco de hierro con estructura soldada. Grupo de Apoyo de arco en fundición esferoidal • Grupo reductor sinfín corona. Tensión de la hoja mecánico regulable eléctricamente. Patines de la guía de cinta en widia. Bajada y salida rápida. Central hidráulica. Avance de corte con regulación infinitesimal. Presión regulable en relación con la sección y el tipo de material: aumenta o disminuye la marcha en proporción al aumento o a la reducción de la resistencia. Doble botón de seguridad para el inicio del ciclo. Instalación eléctrica en baja tensión de acuerdo con la normativa CE •

MODELO 370 SA BV					
		90°	45°	60°	
CAPACIDAD	\varnothing	300	200	110	
DE CORTE		300	200	110	
EN MM.		350x300	200X300	110 X 160	
Dimensiones ci	nta LxWxH	mm. 3270x27x0,9			
Velocidad	Estándar	mt./l′ 40-80			
Opcional		mt./l′ 20-100			
Altura mesa de	trabajo	mm. 840			
Motor cinta			Kw. 0,9-1,5		
Dimensiones de	Dimensiones de transporte		mm. 1600X1050X1650		
Dimensiones m	Dimensiones máquina		mm. 1900X1400X1600		
Peso			Kg. 600		



» Dispositivo de corte en seco



Camino de rodillos



» Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico

MODELO 450 SA DV SEMIAUTOMÁTICA

La sierra de cinta 450SADV es una máquina que une las características de base de la manual y las ventajas del ciclo semiautomático de corte y manejo hidráulico. Está diseñada para el corte de detalles y perfiles medianos con el corte angular de hasta 60° a la derecha.





ACCESORIOS ESTÁNDAR

Variador electrónico de velocidad y cepillo limpiador de hojacinta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Una característica especial de esta nueva máquina es el **descenso del arco mediante dos columnas verticales** con guías a bolas, lo cual hace estable y preciso en el tiempo. El cuidado con la estructura y las medidas técnicas adoptadas permiten el corte de alta precisión y fiabilidad absoluta. Base y arco de hierro con estructura soldada. Grupo de apoyo de arco en fundición esferoidal • Grupo reductor sinfín corona. Tensión de la hoja mecánico regulable eléctricamente. Patines de la guía de la cinta en widia. Bajada y salida rápida. Central hidráulica. Avance de corte con regulación infinitesimal. Presión regulable en relación con la sección y el tipo de material: aumenta o disminuye la marcha en proporción al aumento o a la reducción de la resistencia. Doble botón de seguridad para el inicio del ciclo. Instalación eléctrica en baja tensión de acuerdo con la normativa CE •

MODELO 450 SA BV									
	90°	45°	60°						
CAPACIDAD	450	350	180						
DE CORTE	450	350	180						
EN MM.	500x450	350x420	180x400						
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 4440x34x1.10								
Velocidad Estándar	mt./l′ 20-120								
Altura mesa de trabajo	mm. 840								
Motor cinta	Kw. 2,2 (v400)								
Dimensiones de transporte	mm. 230x155x235								
Dimensiones máquina	mm. 230x155x235								
Peso	Kg. 1530								

ACCESORIOS OPCIONALES



» Regulador presión mordaza



Camino de rodillos



» Dispositivo de corte en seco



» Formador de paquete hidráulico



» Formador de paquete mecánico



CAMINO RODILLOS ENTRADA O SALIDA



CAMINO RODILLOS DE SALIDA CON TOPE, REGLA MILIMETRADA 2-3 MTS



CAMINO RODILLOS DE SALIDA CON TOPE, REGLA Y VISUALIZADOR 4-5 Y 6 MTS





CAMINO RODILLOS DE SALIDA CON TOPE Y VISUALIZADOR



CAMINO RODILLOS DE SALIDA CON TOPE MOTORIZADO 2-3-4-5 Y 6 MTS



MODELO 51.31 SA DI MD SEMIAUTOMÁTICA

Es una máquina basculante de actuación hidráulica con el ciclo de corte semiautomático. Robusta, con amplia capacidad de corte y flexibilidad de trabajo. Recomendada para el corte de perfiles, tubos y vigas. Con corte angular hasta 60º tanto a la derecha como a la izquierda.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base del arco en estructura soldada y normalizada. Tensión de la sierra hidráulica controlada con fin de carrera. Patines de la guía de la sierra regulables en Widia. Bajada y subida rápida controlada por palpador. Centralita hidráulica. Cilindro hidráulico de accionamiento del arco. Mordaza accionada por cilindro hidráulico. Avance del corte con regulación infinitesimal. Visualizador electrónico del ángulo de corte. Blocaje hidráulico posición cero. Variador electrónico de la velocidad de la sierra. Presión regulable en función de la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente según la resistencia del corte. Doble pulsador de seguridad para inicio del ciclo. Ciclo de mordaza automático.

MODELO 51.31 SA DI MD								
	90°	45°d	60°d	45°i	60°i			
CAPACIDAD Ø	310	310	240	310	250			
DE CORTE	310	310	230	310	240			
EN MM.	510x310	350x250	240x150	350x250	250x150			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 4750x34x1.10							
Velocidad de corte	mt./l′ 20-100							
Altura mesa de trabajo	mm. 870							
Motor cinta	Kw. 2,2							
Dimensiones de transporte	mm. 2045x1600x1600							
Dimensiones máquina	mm. 2460x2340x2280							
Peso	Kg. 1240							

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Variador de frecuencia, cepillo limpiavirutas, visualizador de grados digital.

ACCESORIOS OPCIONALES



Extractor de virutas



Dispositivo de corte en seco



» Regulador presión mordaza



Camino de rodillos

MODELO 61.41 SA DIMD SEMIAUTOMÁTICA

» Es una máquina de actuación hidráulica con el ciclo de corte semiautomático. Robusta, con amplia capacidad de corte y flexibilidad de trabajo.

Recomendada para el corte de perfiles de grandes dimensiones, con corte angular hasta 60° tanto a la derecha como a la izquierda. Ideal para talleres y carpinterías.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base del arco en estructura soldada y normalizada. Tensión de la sierra hidráulica controlada con fin de carrera. Patines de la guía de la sierra regulables en Widia. Bajada y subida rápida controlada por palpador. Centralita hidráulica. Cilindro hidráulico de accionamiento del arco. Mordaza accionada por cilindro hidráulico. Avance del corte con regulación infinitesimal. Visualizador electrónico del ángulo de corte. Blocaje hidráulico posición cero. Variador electrónico de la velocidad de la sierra. Presión regulable en función de la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente según la resistencia del corte. Doble pulsador de seguridad para inicio del ciclo. Ciclo de mordaza automático.

MODELO 61.41 SA DI MD								
	90°	45°d	60°d	45°i	60°i			
CAPACIDAD Ø	410	410	330	410	330			
DE CORTE	410	410	300	410	310			
EN MM.	610x410	460x250	320x180	460x270	330x170			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5200x34x1.10							
Velocidad de corte	mt./l′ 15-80							
Altura mesa de trabajo	mm. 870							
Motor cinta	Kw. 2,2							
Dimensiones de transporte	mm. 1300X2650X1900							
Dimensiones máquina		mm. 2790X2720X2530						
Peso		Kg. 1400						

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Variador de frecuencia, cepillo limpiavirutas, visualizador de grados digital.

ACCESORIOS OPCIONALES



>> Extractor de virutas



Dispositivo de corte en seco



Regulador presión mordaza



Camino de rodillos

MODELO 71.51 SA DIMD SEMIAUTOMÁTICA

» Es una máquina de actuación hidráulica con el ciclo de corte semiautomático. Robusta, con amplia capacidad de corte y flexibilidad de trabajo.

Recomendada para el corte de perfiles de grandes dimensiones, con corte angular hasta 60° tanto a la derecha como a la izquierda. Ideal para talleres y carpinterías.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base del arco en estructura soldada y normalizada. Tensión de la sierra hidráulica controlada con fin de carrera. Patines de la quía de la sierra regulables en Widia. Bajada y subida rápida controlada por palpador. Centralita hidráulica. Cilindro hidráulico de accionamiento del arco. Mordaza accionada por cilindro hidráulico. Avance del corte con regulación infinitesimal. Visualizador electrónico del ángulo de corte. Blocaje hidráulico posición cero. Variador electrónico de la velocidad de la sierra. Presión regulable en función de la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente según la resistencia del corte. Doble pulsador de seguridad para inicio del ciclo. Ciclo de mordaza automático.

MODELO 71.51 SA DI MD								
	90°	45°d	60°d	45°i	60°i			
CAPACIDAD Ø	490	490	370	490	380			
DE CORTE	510	500	350	500	360			
EN MM.	710x510	560x320	400x240	560x 320	400x240			
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5800 x 41 x 1.30							
Velocidad de corte	mt./l′ 20-100							
Altura mesa de trabajo	mm. 870							
Motor cinta	Kw. 3							
Dimensiones de transporte	mm. 2800x1220x1720							
Dimensiones máquina	mm. 3050x3070x2900							
Peso		Kg. 1685						

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Variador de frecuencia, cepillo limpiavirutas, visualizador de grados digital.

ACCESORIOS OPCIONALES



» Extractor de virutas



Dispositivo de corte en seco



Regulador presión mordaza



Camino de rodillos

GAMA S.A. 90° SEMIATOMÁTICA

» Sierras de cinta semiautomáticas para el corte a 90° de perfiles y macizos de grandes dimensiones con gran capacidad de corte y flexibilidad de trabajo.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura con dos columnas con guías lineales y movimiento completamente hidráulico.

Equipada con:

•PLC de control de todas las funciones de la máquina • Cuadro de control especial dotado con selectores para el funcionamiento de los rodillos • Bomba refrigerante • Cepillo limpia sierra • Evacuador de virutas • Conjunto oleodinámico de baja sonoridad • Tensión de la sierra hidráulica, con pretensionamiento manual • Cárter de protección de color amarillo para protección de prevención de accidentes • Sierra bimetálica.

La solución constructiva y tecnológica adoptada, ideal para estampadores y trabajos especiales, son la respuesta a los que siempre buscan en la sierra calidad y precisión de corte.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE. Acabados en esmalte gofrado.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Dispositivo control desviación sierra.
- Dispositivo control óptico posición sierra.
- Formador de paquetes hidráulico.
- Regulador presión mordaza.
- Extractor de virutas.
- Dispositivo de corte en seco.
- Aceite para pulverización.

MODELO 51.31 SA 90°						
	90°					
CAPACIDAD Ø	310					
DE CORTE	310					
EN MM.	510X310					
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 4750X34X1.10					
Dimensiones de transporte	mm. 2350X1200X1900					
Dimensiones máquina	mm. 2780X1200X2000					
Peso	Kg. 1100					

MODELO 61.41 SA 90°						
	90°					
CAPACIDAD Ø	410					
DE CORTE	410					
EN MM.	610X410					
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5200X34X1.10					
Dimensiones de transporte	mm. 2450X1200X1800					
Dimensiones máquina	mm. 2880X1200X2000					
Peso	Kg. 1300					

MODELO 71.51 SA 90°						
	90°					
CAPACIDAD Ø	490					
DE CORTE	510					
EN MM.	710X510					
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5800X41X1.3					
Dimensiones de transporte	mm. 2800X1200X2000					
Dimensiones máquina	mm. 3230X1200X2250					
Peso	Kg. 1500					

MODELO 71.61 SA 90°						
	90°					
CAPACIDAD Ø	610					
DE CORTE	610					
EN MM.	710X610					
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 6300X41X1.30					
Dimensiones de transporte	mm. 3000X1150X2100					
Dimensiones máquina	mm. 3200X1200X2480					
Peso	Kg. 1600					

GAMA SA DI DC SEMIAUTOMÁTICA

» Sierra cinta de doble columna con arco inclinado 10º respecto al plano horizontal a fin de reducir la sección de la sierra cuando trabaja.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funciones de la máquina: los **parámetros automáticos** elaboran y actualizan continuamente tanto la velocidad de corte como la alimentación de descenso según la sección de materia en uso y el desgaste de la sierra sin intervención por parte del operario.

Las soluciones tecnológicas y constructivas adoptadas para esta máquina representan la respuesta a aquellas personas que buscan calidad, precisión, ciclos optimizados de corte y amortizan la inversión en poco tiempo.

MODELO 60.40 SA DI DOBLE COLUMNA					MODELO 70.50	SA DI	DOBL	E COL	UMNA		
	90°	45°d	60°d	45°I	60ºi		90°	45°d	60°d	45°i	60°i
CAPACIDAD	400	400	300	400	300	CAPACIDAD	500	460	340	500	340
DE CORTE	400	400	300	400	300	DE CORTE	500	460	340	500	340
EN MM.	600X400	400X300	300x300	400X300	300x300	EN MM.	700x500	500x300	340x450	500x500	340x450
Dimensiones cinta LxWxH		mm.	6300x41	x1.30		Dimensiones cinta LxWxH		mm.	7925x54	1x1.60	
Velocidad Estándar		m	t./ľ 17-	74		Velocidad Estándar	elocidad Estándar mt./l' 15-80			80	
Descenso rápido (mm/min)	2500					Descenso rápido (mm/min)	2500				
Descenso de trabajo (mm/min)			0-120			Descenso de trabajo (mm/min)	0-200				
Presión de corte (bar)			5-20			Presión de corte (bar)	5-20				
Potencia motor sierra			3			Potencia motor sierra	5.5				
Potencia motor bomba hidráulica	bomba hidráulica 1.5			Potencia motor bomba hidráulica	2.2						
Potencia motor refrigerante	0.12		Potencia motor refrigerante	0.12							
Altura plano de trabajo mm	mm 800		Altura plano de trabajo mm	910							
Dimensiones de transporte	mm. 3450x1900x2200		Dimensiones de transporte	mm. 4250x2400x2450							
Dimensiones máquina	mm. 3600x3300x2500		Dimensiones máquina	mm. 4300x3900x2800							
Peso			Kg. 3100)		Peso Kg. 5400					

ACCESORIOS OPCIONALES

• Dispositivo control desviación sierra • Dispositivo control óptico posición sierra • Formador paquetes hidráulico • Regulador presión mordaza • Extractor de virutas • Dispositivo para corte en seco • Camino de rodillos entrada/salida.

GAMA SA DI DC SEMIAUTOMÁTICA

» Sierra cinta de doble columna con arco inclinado 10º respecto al plano horizontal a fin de reducir la sección de la sierra cuando trabaja.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funciones de la máquina: los **parámetros automáticos** elaboran y actualizan continuamente tanto la velocidad de corte, como la alimentación de descenso según la sección de materia en uso y el desgaste de la sierra sin intervención por parte del operario.

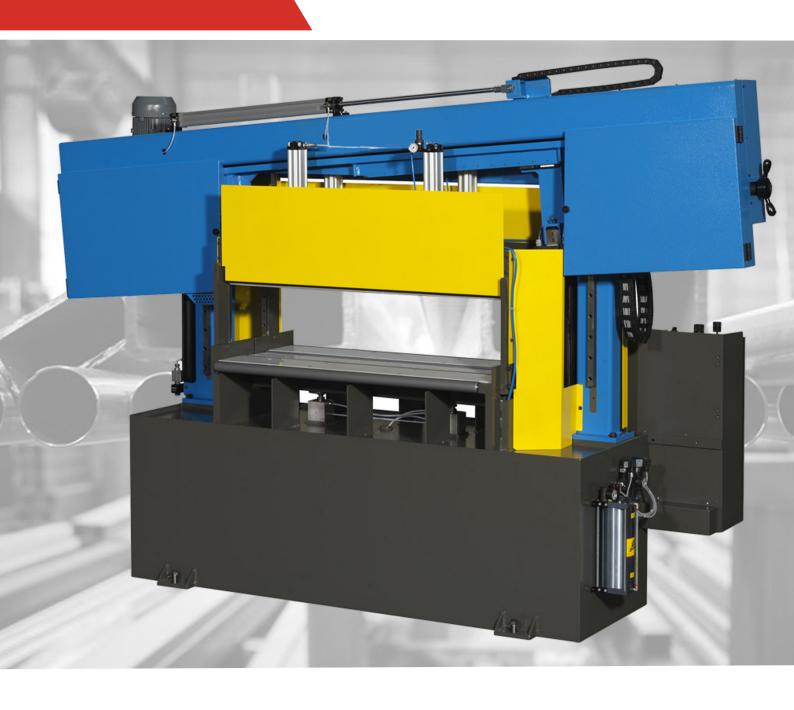
Las soluciones tecnológicas y constructivas adoptadas para esta máquina representan la respuesta a aquellas personas que buscan calidad, precisión, ciclos optimizados de corte y amortizan la inversión en poco tiempo.

MODELO 100.60 SA DI DOBLE COLUMNA					MODELO 120.70	SA DI	DOBL	E COI	LUMN	A	
	90°	45°d	60°d	45°i	60°i		90°	45°d	60°d	45°i	60ºi
CAPACIDAD	600	600	400	600	400	CAPACIDAD	700	700	550	700	550
DE CORTE	600	600	400	600	400	DE CORTE	700	700	550	700	550
EN MM.	100x600	600x600	400x600	600x600	400x600	EN MM.	1200x700	820X700	550X700	820X700	550X700
Dimensiones cinta LxWxH		9100	0 x 54 x	1.60		Dimensiones cinta LxWxH		9800) X 54 X	1.60	
Velocidad Standard		17-	-84 m/m	in.		Velocidad Standard	17-84 m/min.				
Descenso rápido (mm/min)	2500					Descenso rápido (mm/min)	2500				
Descenso de trabajo (mm/min)			0-120			Descenso de trabajo (mm/min)	(mm/min)		0-120		
Presión de corte (bar)			60			Presión de corte (bar)	60				
Potencia motor sierra			5,5 kw			Potencia motor sierra			5,5 kw		
Potencia bomba oleodinámica			2,2 kw			Potencia bomba oleodinámica	2,2 kw				
Potencia motor refrigerante			0,12 kw			Potencia motor refrigerante	0,12 kw				
Altura plano de trabajo mm	910		Altura plano de trabajo mm	910							
Dimensiones de transporte	4550x2400x2700 mm		Dimensiones de transporte	4860x2300x2750							
Dimensiones máquina	4600x4500x3250 mm		Dimensiones máquina	4900x5100x3500							
Peso			5400 kg			Peso			5800 kg		

ACCESORIOS OPCIONALES

• Dispositivo control desviación sierra • Dispositivo control óptico posición sierra • Formador paquetes hidráulico • Regulador presión mordaza • Extractor de virutas • Dispositivo para corte en seco • Camino de rodillos entrada/salida.





1250 Sa

CORTE PANEL SANDWICH Y EMPARRILLADO

Sistema antirrayado Guía sierra desplazable

Fijación bilateral

MODELO 1250 SA SEMIAUTOMÁTICA

» Sierra de cinta semiautomática construida para el corte a 90º de paneles sandwich (modelo 1250-27) y emparrillado de grandes dimensiones (modelo 1250-34).











	1250 sa	
MODELO	1250 SA 27-34	1250 SA 80
Capacidad de corte	1250 X 300 MM	1250 X 800 MM
Dimensiones de cinta	6610 X 27/34 X 1.10	8315 X 34 X 1.10
Altura mesa de trabajo	930 MM	930 MM
Potencia del motor cinta	2.2 Kw	2.2 Kw
Potencia motor bomba hidráulica	0.75 Kw	0.75 Kw
Velocidad de cinta	40-70 m/min	40-70 m/min
Bajada de trabajo	0-200 mm /min	0-200 mm/min
Bajada rápida	3500 mm/min	3500 mm/min
Dimensiones máquina	3200x1200x2480 mm	3500 x 1200 x 2700 mm
Peso	1700 kg	1800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Arco y base realizados en plancha de acero, soldada y normalizada, para garantizar la robustez de la estructura y su indeformabilidad con el tiempo. Descenso del arco a través de guías lineales a bolas con una inclinación de 10 %. Poleas realizadas en fundición de acero esferoidal, montadas sobre cojinetes de grandes dimensiones. Reductor de caja de engranajes helicoidales que garantiza un funcionamiento silencioso, larga duración y un rodaje más uniforme de la cinta para unos cortes más limpios y mayor duración de la hoja. Tensión de la cinta mecánica controlada por un final de carrera. Convertidor de frecuencia para la velocidad de la cinta. Ambos brazos guías cinta son realizados mediante estructura metálica. La hoja es guiada lateralmente mediante plaquetas de metal duro. Desplazamiento de la guía de la cinta sobre guía lineal con patines a bolas acompañando el corte para evitar que la sierra vibre consiguiendo así un corte más limpio. El brazo móvil funciona a través de un cilindro neumático, manteniéndolo automáticamente en su posición ideal. Un sistema de refrigeración pulveriza la hoja, un aceite especial cada 10/12 segundos para un corte óptimo para evitar la dispersión de agua en el taller. El agarre del material se realizada mediante pisadores verticales y la mesa. Base del material construida con teflón. Doble pulsación de seguridad de arranque de ciclo. Unidad especifica de PLC. Sistema eléctrico de bajo voltaje según la normativa CE, 400 V 50 hz 24 v DC para las válvulas solenoides. Acabado en esmalte gofrado.

ACCESORIOS OPCIONALES

Dispositivo rotación Arco 30° der-izq.
Camino de rodillos entrada/salida estándar, mínimo 2000 mm.
Regla milimetrada para camino de salida.
Visualizador con tope mecánico para rodillos de salida.
Dispositivo de control óptico de posición de la sierra (láser).
Nebulizador aire/aceite.

MODELO 330 AE 60° Y 330 AE 60° CNC

» La 330 AE es un máquina de movimiento hidráulico que junto a las características de la semiautomática y la ventaja de alimentación del material en automático es ideal para el corte en grandes series de pequeñas y medianas dimensiones, de las más variadas secciones, con ángulo hasta 60°. Adecuada para ser utilizada en talleres mecánicos y carpinterías que exijan calidad de trabajo y buena velocidad de ejecución.





MODELO 330AE 60° y CNC							
		90°	45°	60°			
CAPACIDAD	\varnothing	260	200	120			
DE CORTE		240	190	115			
EN MM.		330x120	200X130	120X100			
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3010x27x0,9					
Velocidad	Estándar	mt./l′ 35-70					
de corte	Opcional	mt./l′ 20-100					
Altura mesa de trabajo		mm. 830					
Motor	Estándar	kw 0.9-1.5					
	Opcional	kw 1.1					
Motor bomba oleodinámica		kw 0.37					
Electrobomba refrigerante		kw.0.12					
Dimensiones transporte		2200x1500x1700 mm					
Dimensiones máquina		2330x1520x1800					
Peso		Kg. 700					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada. Arco en aluminio templado, montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo mordaza en función esferoidal. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines quía sierra regulables en widia. Patín posterior regulable para el corte a 90°. Tensión cinta mecánica controlada por final de carrera. Bajada y subida rápida controlada automáticamente por palpador. PCL para el control de las funciones de la máquina. Central hidráulica de mando. Cilindro de mando del arco situado cerca del patín guía trasero. Presión regulable en función del la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia de corte. Carro alimentador del material con posibilidad de oscilación transversal para facilitar la alimentación de las barras. Tope mecánico automático de longitud, controlado por encoder (solo CNC). Visualizador digital para introducir la longitud de la pieza (sol AUTOMÁTICA). CNC que controla todas las funciones de la máquina con la posibilidad de memorizar los programas de corte (solo CNC). Variador electrónico infinitesimal "INVERTER" de la velocidad de corte (solo CNC). Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado en pintura texturada.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Rampa de descarga de piezas. Cepillo limpia cinta.

ACCESORIOS OPCIONALES



Regulador presión mordaza



Dispositivo de corte en seco



Dispositivo de corte

» en paquete oleodinámico



» Visualizador digital

MODELO 370 AE 60° Y 370 AE 60° CNC

» La 370 AE es un máquina de movimiento hidráulico que junto a las características de la semiautomática y la ventaja de alimentación del material en automático es ideal para el corte en grandes series de pequeñas y medianas dimensiones, de las más variadas secciones, con ángulo hasta 60°. Adecuada para ser utilizada en talleres mecánicos y carpinterías que exijan calidad de trabajo y buena velocidad de ejecución.





MODELO 370AE 60° y CNC							
		90°	45°	60°			
CAPACIDAD		280	225	140			
DE CORTE		240	215	140			
EN MM.		330x240	230x140	140X130			
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3120x27x0,9					
Velocidad	Estándar	mt./l′ 35-70					
de corte	Opcional	mt./l′ 20-100					
Altura mesa de trabajo		mm. 830					
Motor	Estándar Opcional	kw 0.9-1.5					
		kw 1.1					
Motor bomba oleodinámica		kw 0.37					
Electrobomba refrigerante		kw.0.12					
Dimensiones transporte		2200x1500x1700 mm					
Dimensiones máquina		2330x1520x1800 mm					
Peso		Kg. 700					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada. Arco en aluminio templado, montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo mordaza en función esferoidal. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Patines quía sierra regulables en widia. Patín posterior regulable para el corte a 90°. Tensión cinta mecánica controlada por final de carrera. Bajada y subida rápida controlada automáticamente por palpador. PCL para el control de las funciones de la máquina. Central hidráulica de mando. Cilindro de mando del arco situado cerca del patín guía trasero. Presión regulable en función del la sección y del tipo de material: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia de corte. Carro alimentador del material con posibilidad de oscilación transversal para facilitar la alimentación de las barras. Tope mecánico automático de longitud, controlado por encoder (solo CNC). Visualizador digital para introducir la longitud de la pieza (sol AUTOMÁTICA). CNC que controla todas las funciones de la máquina con la posibilidad de memorizar los programas de corte (solo CNC). Variador electrónico infinitesimal "INVERTER" de la velocidad de corte (solo CNC). Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado en pintura texturada.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Rampa de descarga de piezas. Cepillo limpia cinta.

ACCESORIOS OPCIONALES



Regulador presión mordaza



Dispositivo de corte en seco



Dispositivo de corte

orte

n paquete oleodinámico



» Visualizador digital





370360°-360°CNC

Desperdicio de cola mínimo

Alimentación 800 mm

Cilindro arco delantero

SIERRA DE CINTA

MODELO 370A60°-A60°CNC AUTOMÁTICA

»La 370 automática es una máquina hidráulica que junto a las características de la semiautomática y la ventaja de la alimentación de material en automático, es ideal para el corte en grandes series de pequeñas y medianas dimensiones, de las más variadas secciones, con angulación hasta 60°, adecuada para ser utilizada en talleres mecánicos y carpinterías que exijan calidad en el trabajo y buena velocidad de ejecución.



MODELO 370A60°/370A60°CNC							
\sim		90°	45°	60°			
CAPACIDAI	\triangleright	280	225	140			
DE CORTE		240	215	95140			
EN MM.		330x240	230x140	140x130			
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3120x27x0,9					
Velocidad	Estándar	mt./l′ 35-70					
de corte	Opcional	mt./l′ 20-100					
Altura mesa de trabajo		mm. 835					
Motor	Estándar	Kw. 0,9-1,5					
	Opcional	Kw. 1,1					
Bajada rápida		mm/l′3500					
Bajada de trabajo		mm/l′ 0-200					
Presión de corte		bar 5-20					
Pieza final		200 mm					
Motor bomba oleodinámica		kw 0.75					
Electrobomba refrigerante		kw 0.12					
Dimensiones de la máquina		3000x1900x1900					
Dimensiones de transporte		2200x1500x1700					
Peso		Kg. 945					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada y normalizada. Arco en aluminio templado montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Grupo mordaza en fundición esferoidal, unidad de control hidráulica. Patines de guiacinta regulables en widia. Tensión de la cinta mecánica controlada por final de carrera. Cepillo motorizado limpia cinta. Bajada y salida rápida controlada por palpador. Cilindro colocado en la parte delantera para aumentar la solidez del sistema y garantizar una mayor durabilidad de la cinta. Extractor de virutas (solo CNC). Presión regulable en función de la sección y el tipo de material. El avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia del corte. Carro alimentador de material con posibilidad de oscilación trasversal para facilitar la alimentación de la barra. Tope mecánico automático de longitud, controlado por encoder (solo CNC). Visualizador digital para introducir la longitud de la pieza (solo BASE). CNC que controla todas las funciones de la máquina con la posibilidad de memorizar los programas de corte (solo CNC). Variador electrónico infinitesimal "INVERTER" de la velocidad de corte (solo CNC). Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado gofrado.

ACCESORIOS OPCIONALES

Regulador presión mordaza. Corte en paquete hidráulico o mecánico. Dispositivo de corte en seco. Camino de rodillos entrada y salida, en varias medidas. Cárter lateral y posterior para recuperación de agua. Extractor de virutas (incluido versión CNC. Opcional versión BASE). Variador eléctrico de velocidad de cinta (incluido versión CNC.Opcional versión CNC).



» Motovariador



» Regulador de presión mordaza



» Dispositivo de corte en seco



Extractor de virutas



» Formador de paquete mecánico



» Caminos de rodillos



» Formador de paquete hidráulico





420360°-360°CNC Desperdicio de cola mínimo

Alimentación 800 mm

SIERRA DE CINTA

MODELO 420A60°-ACNC AUTOMÁTICA

» La 420 automática es una máquina hidráulica que junto a las características de la semiautomática y la ventaja de la alimentación de material en automático, es ideal para el corte en grandes series de pequeñas y medianas dimensiones, de las más variadas secciones, con angulación hasta 60°, adecuada para ser utilizada en talleres mecánicos y carpinterías que exijan calidad en el trabajo y buena velocidad de ejecución.



MC	DELO 420 <i>E</i>	\60°/420	A60°CN	C		
α		90°	45°	60°		
CAPACIDAI	\mathbf{D}	300	240	165		
DE CORTE		240	230	170		
EN MM.		420 X 180	230x140	170X170		
Dimensiones	cinta LxWxH	mn	n. 3270x27x	0,9		
Velocidad	Estándar		mt./l′ 35-70)		
de corte	Opcional	ı	mt./l′ 20-100)		
Altura mesa d	le trabajo	mm. 835				
Motor Estándar		Kw. 0,9-1,5				
cinta	nta Opcional		Kw. 1,1			
Bajada rápida	l	mm/l′3500				
Bajada de tra	bajo	mm/l′ 0-200				
Presión de co	rte	bar 5-20				
Pieza final		220 mm				
Motor bomba	a oleodinámica	kw 0.75				
Electrobomba refrigerante		kw 0.12				
Dimensiones de la máquina		3000x1900x1900				
Dimensiones de transporte		2200x1500x1700				
Peso		Kg. 945				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada y normalizada. Arco en aluminio templado montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Grupo mordaza en fundición esferoidal, unidad de control hidráulica. Patines de guiacinta regulables en widia. Tensión de la cinta mecánica controlada por final de carrera. Cepillo motorizado limpia cinta. Bajada y salida rápida controlada por palpador. Cilindro colocado en la parte delantera para aumentar la solidez del sistema y garantizar una mayor durabilidad de la cinta. Extractor de virutas (solo CNC). Presión regulable en función de la sección y el tipo de material. El avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia del corte. Carro alimentador de material con posibilidad de oscilación trasversal para facilitar la alimentación de la barra. Tope mecánico automático de longitud, controlado por encoder (solo CNC). Visualizador digital para introducir la longitud de la pieza (solo BASE). CNC que controla todas las funciones de la máquina con la posibilidad de memorizar los programas de corte (solo CNC). Variador electrónico infinitesimal "INVERTER" de la velocidad de corte (solo CNC). Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado gofrado.

ACCESORIOS OPCIONALES

Regulador presión mordaza. Corte en paquete hidráulico o mecánico. Dispositivo de corte en seco. Camino de rodillos entrada y salida, en varias medidas. Cárter lateral y posterior para recuperación de agua. Extractor de virutas (incluido versión CNC. Opcional versión BASE). Variador eléctrico de velocidad de cinta (incluido versión CNC. Opcional versión BASE).



» Motovariador



» Dispositivo de corte en seco



» Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico



» Regulador de presión mordaza



>> Extractor de virutas



» Caminos de rodillos





370aF-afcnc

SIERRA DE CINTA

Cilindro arco delantero

Desperdicio de cola mínimo

Alimentación 800 mm

MODELO 370AF_AFCNC AUTOMÁTICA

La 370 es un máquina oleodinámica estudiada para el corte en grandes series de grandes y pequeñas dimensiones, de distintas secciones. Indicada para ser utilizada en talleres mecánicos y carpinterías que exijan calidad en el trabajo y buena velocidad de ejecución. Una característica de esta máquina es que el desperdicio de cola es mínimo pues la cinta está posicionada entre las dos mordazas. El cilindro de avance del corte posicionado en la parte delantera cerca de la guía móvil hace la sierra estable y precisa.



MODELO 370AF_AFCNC				
		90°		
CAPACIDAD	\varnothing	280		
DE CORTE		240		
EN MM.		330x240		
Dimensiones cinta L	∡WxH	mm. 3120x27x0,9		
Velocidad Aut	tomática	mt./l′ 35-70		
de corte	CNC	mt./l′ 20-10		
Bajada rápida		mt./l′ 3500		
Bajada de trabajo		mt./l′ 20-200		
Presión de corte		bar 4-20		
Presión de posicionamiento		mm +-0.2		
Carrera carro		mm 800		
Motor cinta - Auton	nático	Kw 0.9-1.5		
Motor cinta- Variad	or	Kw 1.1		
Motor cinta- CNC		Kw1.5		
Altura mesa de trabajo		mm. 835		
Dimensiones de transporte		mm. 2200x1500x1700		
Dimensiones máquina		mm. 2850x1900x1900		
Peso		Kg. 945		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura soldada y normalizada. Arco en aluminio templado montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Grupo mordaza en modo esferoidal, unidad de control oleodinámica. Patines de guiacinta regulables en widia. Tensión de la cinta mecánica controlada por final de carrera. Cepillo motorizado limpia cinta. Bajada y salida rápida controlada por palpador. Cilindro colocado en la parte delantera para aumentar la solidez del sistema y garantizar una mayor durabilidad de la cinta. Extractor de virutas (solo CNC). Presión regulable en función de la sección y el tipo de material. El avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia del corte. Carro alimentador de material con posibilidad de oscilación trasversal para facilitar la alimentación de la barra. Tope mecánico automático de longitud, controlado por encoder (solo CNC). Visualizador digital para introducir la longitud de la pieza (solo AUTOMÁTICA). CNC que controla todas las funciones de la máquina con la posibilidad de memorizar los programas de corte (solo CNC). Variador electrónico infinitesimal "INVERTER" de la velocidad de corte (solo CNC). Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado pintura en Rojo RAL 3001 y base azul RAL 5014.

ACCESORIOS OPCIONALES

Regulador presión mordaza. Corte en paquete hidráulico o mecánico. Dispositivo de corte en seco. Caminos de rodillos entrada y salida, en varias medidas. Cárter lateral y posterior para recuperación de agua. Extractor de virutas (solo Automática). Variador mecánico de velocidad de la cinta (solo Automática).



» Motovariador



» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte en seco



» Camino de rodillos



» Formador de paquete mecánico



Extractor de virutas



» Formador de paquete hidráulico





420aF-afcnc

SIERRA DE CINTA

Desperdicio de cola mínimo

Alimentación 800 mm

MODELO 420AF_AFCNC AUTOMÁTICA

La 420 es un máquina oleodinámica estudiada para el corte en grandes series de grandes y pequeñas dimensiones, de distintas secciones. Indicada para ser utilizada en talleres mecánicos y carpinterías que exijan calidad en el trabajo y buena velocidad de ejecución. Una característica de esta máquina es que el desperdicio de cola es mínimo pues la cinta está posicionada entre las dos mordazas. El cilindro de avance del corte posicionado en la parte delantera cerca de la guía móvil hace la sierra estable y precisa.



MODELO 420AF_AFCNC			
		90°	
CAPACIDAD	\varnothing	300	
DE CORTE		240	
EN MM.		420x200	
Dimensiones cinta l	₋xWxH	mm. 3270x27x0,9	
Velocidad Au	tomática	mt./l′ 35-70	
de corte	CNC	mt./l′ 20-10	
Bajada rápida		mt./l′ 3500	
Bajada de trabajo		mt./l′ 20-200	
Presión de corte		bar 4-20	
Presión de posicionamiento		mm +-0.2	
Carrera carro		mm 800	
Motor cinta - Autor	nático	Kw 0.9-1.5	
Motor cinta- Variad	or	Kw 1.1	
Motor cinta- CNC		Kw1.5	
Altura mesa de trabajo		mm. 835	
Dimensiones de transporte		mm. 2200x1500x1700	
Dimensiones máqu	ina	mm. 2850x1900x1900	
Peso		Kg. 945	

CARACTER<u>ÍSTICAS TÉCNICAS</u>

Base en estructura soldada y normalizada. Arco en aluminio templado montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Grupo mordaza en modo esferoidal, unidad de control oleodinámica. Patines de guiacinta regulables en widia. Tensión de la cinta mecánica controlada por final de carrera. Cepillo motorizado limpia cinta. Bajada y salida rápida controlada por palpador. Cilindro colocado en la parte delantera para aumentar la solidez del sistema y garantizar una mayor durabilidad de la cinta. Extractor de virutas (solo CNC). Presión regulable en función de la sección y el tipo de material. El avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia del corte. Carro alimentador de material con posibilidad de oscilación trasversal para facilitar la alimentación de la barra. Tope mecánico automático de longitud, controlado por encoder (solo CNC). Visualizador digital para introducir la longitud de la pieza (solo AUTOMÁTICA). CNC que controla todas las funciones de la máquina con la posibilidad de memorizar los programas de corte (solo CNC). Variador electrónico infinitesimal "INVERTER" de la velocidad de corte (solo CNC). Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado pintura en Rojo RAL 3001 y base azul RAL 5014.

ACCESORIOS OPCIONALES

Regulador presión mordaza. Corte en paquete hidráulico o mecánico. Dispositivo de corte en seco. Caminos de rodillos entrada y salida, en varias medidas. Cárter lateral y posterior para recuperación de agua. Extractor de virutas (solo Automática). Variador mecánico de velocidad de la cinta (solo Automática).



» Motovariador



» Regulador presión mordaza



» Dispositivo de corte en seco



» Camino de rodillos



» Formador de paquete mecánico



Extractor de virutas



» Formador de paquete hidráulico





370 a DI CNC 1R/3R

SIERRA DE CINTA

Giro derecha/Izquierda automático

Carrera 1000 o 3000 mm

Ideal para fabricación de marcos

MODELO 370 A DI CNC 1R/3R

» Máquina para ser utilizada en carpinterías y talleres mecánicos que exigen facilidad en el uso y calidad elevada. Ideal para el corte de tubos y perfiles de pequeñas y medianas dimensiones con ángulo de corte a 60° derecha y 45° izquierda. CNC de control de todas las funciones de la maquina con posibilidad de memorizar hasta 30 programas de corte.



MODELO 370ADICNC 1R/3R						
	90°	45°	60°	45°		
CAPACIDAD	280	230	140	200		
DE CORTE	250	230	140	170		
EN MM.	370X160	230x230	140x140	220X100		
Dimensiones cinta LxWxH		mm. 3120	x27x0,9			
Velocidad de corte		mt./l′ 20	0-100			
Altura mesa de trabajo		mm. 8	335			
Carrera	1	000 mm 370	ADICNC1R	1		
Carrera	3	3000 mm 370ADICNC3R				
Bajada rápida		mm/l'3500				
Bajada de trabajo		mm/l′ 0-200				
Presión de corte		bar 4-20				
Desperdicio final	200 n	200 mm Derecha/ 550 Izquierda				
Motor bomba oleodinámica	ı	kw 0.55				
Electrobomba refrigerante		kw 0.12				
Dimensianas da la méssima		3000x2000x1820 (1R)				
Dimensiones de la máquina	4	4800X2000X1820 (3R)				
Dimensiones de trans-sets		2400X1600X1700 (1R)				
Dimensiones de transporte		4600X1600X1700 (3R)				
Dage		Kg. 1200 (1R)				
Peso		Kg.1850 (3R)				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base en estructura de acero soldada. Arco en aluminio templado montado sobre cojinetes a rodillos cónicos. Grupo reductor compuesto de engranajes templados y rectificados. Grupo mordaza en fundición esferoidal, unidad de control hidráulica. Patines de guiacinta regulables en widia. Tensión de la cinta mecánica controlada por final de carrera. Cepillo . Bajada y subida rápida controlada por palpador. Carro alimentador de material con posibilidad de oscilación trasversal para facilitar la alimentación de la barra. Movimiento del carro, mediante piñones/cremallera (mod. 3R), mediante husillo a bolas comandado por un motor asincrónico trifásico con "inverter" digital. Rotación del arco mediante motor de corriente continua. Velocidad de cinta controlada por variador electrónico digital. La presión y el avance de corte son reguladas en modo infinitesimal: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia y el uso de la cinta.

Instalación eléctrica a baja tensión según normas CE. Acabado gofrado.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Rotación de arco CNC. Cilindro desplazamiento mordaza. Limpiacepillo cinta motorizada. Evacuador de virutas. Rampa para descargar piezas.

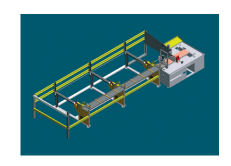
ACCESORIOS OPCIONALES

Dispositivo de corte en seco. Regulación presión mordaza. Control desviación cinta. Cárter de protección posterior. Camino de rodillos de entrada y salida en varias medidas. Cargador lineal de 10 estaciones. Cargador para tubos máx.dia.120x3 mm. Dispositivo de corte en paquete mecánico/hidráulico.

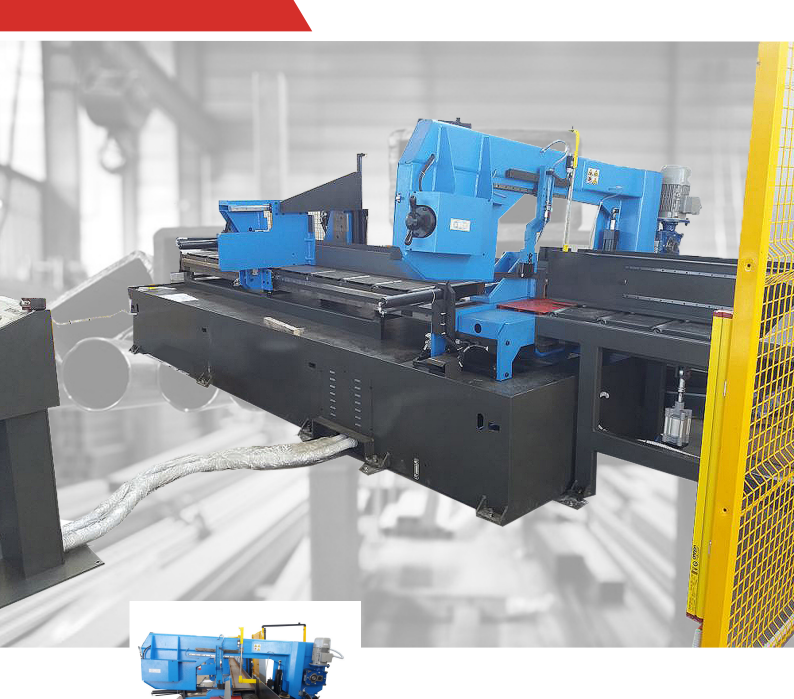
ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL CARGADOR

Dispositivo de corte en paquete hidráulico. Regulación de presión mordaza.









61.41 a DI CNC 3000

SIERRA DE CINTA

Control CNC de todas las funciones.

Sistema movimiento cabezal doble cilindro.

MODELO 61.41 A DI 3R AUTOMÁTICA

Sierra de cinta automática a CNC destinada a taller de estructura metálica, tubos en paquete, etc. con posibilidad de giro a 60° derecha e izquierda.

CNC de control de todas las funciones de la máquina, con posibilidad de memorizar hasta 30 programas de corte. Esta programación de corte incluye tanto longitudes como ángulos.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Movimiento del arco, mordaza y pinza alimentación oleodinámico.

Movimiento de alimentación motor Brushless.

Bajada y subida de la sierra controlado con palpador.

Posibilidad de conexión exterior via RS232.

Velocidad del motor de la sierra con variador electrónico digital.

Giro del arco por mediación de motor Brushless.

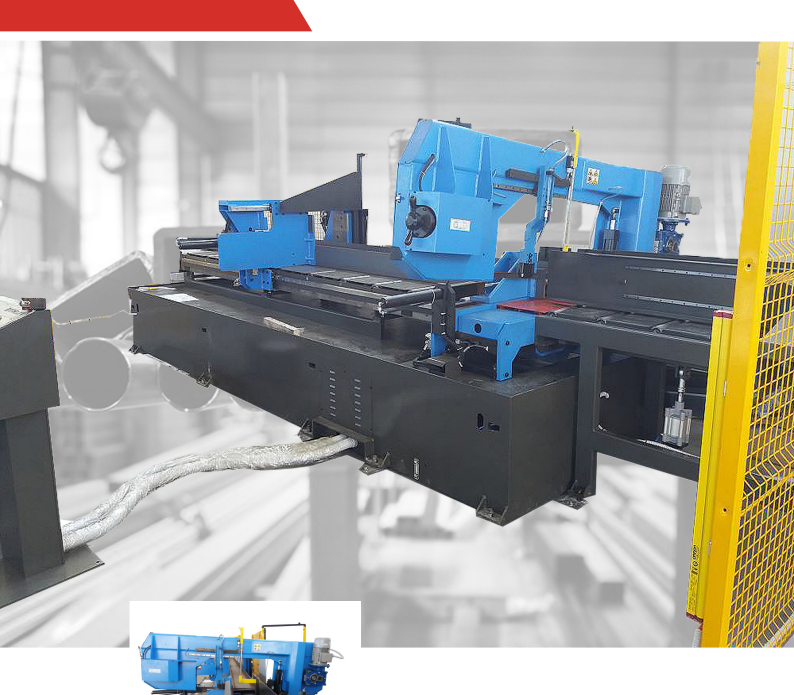
La presión y avance de corte regulables en modo infinitesimal. El avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia y el desgaste de la sierra. Posibilidad de conexión con sistema de taladrado de la vigas.

ACCESORIOS OPCIONALES

- · Dispositivo rotación automática arco con motor C.C.
- · Dispositivo control desviación sierra.
- · Formador de paquetes hidráulico.
- · Dispositivo para el corte en seco.
- Transportador de virutas.

MODELO 61.41 A DI 3R					
	90∘	45°d	60°d	45°i	60°i
CAPACIDAD	410	410	320	410	330
DE CORTE	410	410	300	410	310
EN MM.	610x410	460x250	320x180	460x270	320x180
Dimensiones cinta LxWxH		5200) x 34 x	1.10	
Velocidad Estándar			15-80		
Descenso rápido (mm/min)			3500		
Descenso trabajo (mm/min)	0-2000				
Presión de corte (bar)	0-20				
Potencia motor rotación sierra	3 kw				
Potencia bomba oleodinámica	1,5 kw				
Potencia motor refrigerante	0,12 kw				
Potencia motor carro alimentación	0,75 kw				
Potencia motor evacuador virutas	0.09 kw				
Altura plano de trabajo mm	870				
Dimensiones de transporte	5400 x 2270 x2250 mm				
Dimensiones máquina	5930 x 3290 x 2550 mm				
Peso	3880 kg				





71.51 a DI CNC 3000

SIERRA DE CINTA

Control CNC de todas las funciones.

Sistema movimiento cabezal doble cilindro.

MODELO 71.51 A DI 3R AUTOMÁTICA

Sierra de cinta automática a CNC destinada a taller de estructura metálica, tubos en paquete, etc. con posibilidad de giro a 60º derecha e izquierda.

CNC de control de todas las funciones de la máquina, con posibilidad de memorizar hasta 30 programas de corte. Esta programación de corte incluye tanto longitudes como ángulos.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Movimiento del arco, mordaza y pinza alimentación oleodinámico.

Movimiento de alimentación motor Brushless.

Bajada y subida de la sierra controlado con palpador.

Posibilidad de conexión exterior via RS232.

Velocidad del motor de la sierra con variador electrónico digital.

Giro del arco por mediación de motor Brushless.

La presión y avance de corte regulables en modo infinitesimal. El avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia y el desgaste de la sierra. Posibilidad de conexión con sistema de taladrado de la vigas.

ACCESORIOS OPCIONALES

- · Dispositivo rotación automática arco con motor C.C.
- · Dispositivo control desviación sierra.
- · Formador de paquetes hidráulico.
- · Dispositivo para el corte en seco.
- Transportador de virutas.

MODELO 71.51 A DI 3R						
	90°	45°d	60°d	45°i	60°i	
CAPACIDAD	490	490	370	490	380	
DE CORTE	510	500	340	500	360	
EN MM.	710x510	560x320	400x240	560x320	400x240	
Dimensiones cinta LxWxH		5800) x 41 x	1.10		
Velocidad Standard			15-80			
Descenso rápido (mm/min)			3500			
Descenso trabajo (mm/min)	0-2000					
Presión de corte (bar)	0-20					
Potencia motor rotación sierra	3 kw					
Potencia bomba oleodinámica	1,5 kw					
Potencia motor refrigerante	0,12 kw					
Potencia motor carro alimentación	0,75 kw					
Potencia motor evacuador virutas	0.09 kw					
Altura plano de trabajo mm	870					
Dimensiones de transporte	5400 x 2270 x2250 mm					
Dimensiones máquina	5900 x 3200 x 2530 mm					
Peso	3520 kg					





30.30 3 DC 50° Panel CNC DOBLE COLUMN 7 Alimentación CNC con motor brushless

SIERRA DE CINTA

Descenso arco mediante 3 guías lineales

MODELO 30.30 60° AUTOMÁTICA DC

Sierra de cinta automática a control numérico. Ideal para el corte de macizos y perfiles de medianas dimensiones con corte angular hasta 60°.



MODELO 30.30 /	A DC 60	CNC TOU	ICH	
α	90°	45°	60°	
CAPACIDAD	300	225	150	
DE CORTE	300	210	140	
EN MM.	300x300	180x300	100x300	
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3820x27x0,9			
Velocidad de corte	mt./l′ 20-100			
Altura mesa de trabajo	mm. 835			
Motor	kw 1.5			
Motor bomba oleodinámica	kw 0.75			
Electrobomba refrigerante	kw.0.12			
Dimensiones transporte	3000x2100x1850 mm			
Dimensiones máquina	2800x2000x1800 mm			
Peso	Kg. 1.490			

*Disponible en versión Touch Screen



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Movimiento de arco, mordaza y avance hidráulicos. Bajada y subida de la cinta controlada por palpador. Cárter de protección perimetral. CNC para el control de todas las funciones de la máquina y posibilidad de memorizar hasta un máximo de 99 programas. Ajuste de velocidad mediante variador electrónico. Grupo reductor con tornillo sin fin. Tensión de la cinta mecánico controlado con final de carrera. Avance del corte con regulación infinitesimal. Bajada de arco y avance del carro sobre guías lineales y patines a bola. Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Carro alimentador controlado por motor Brush Less. Cepillo limpiacinta. Extractor de virutas. Variador electrónico de velocidad.

ACCESORIOS OPCIONALES



Regulador presión mordaza doble



Dispositivo de corte en seco



» Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico





30.30 a DC 90° DOBLE COLUMNA

Panel CNC

Alimentación CNC con motor brushless

Desperdicio de cola máx=25 mm

Descenso arco mediante 3 guías lineales

SIERRA DE CINTA

MODELO 30.30 90° AUTOMÁTICA DC

La sierra de cinta 30.30 A 90° DC es una máquina automática de doble columna con volantes inclinados a 30°, ideal para el corte de macizos hasta 300 mm.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Movimiento de arco, mordaza y avance hidráulicos. Bajada y subida de la cinta controlada por palpador. Cárter de protección perimetral. CNC para el control de todas las funciones de la máquina y posibilidad de memorizar hasta un máximo de 99 programas. Ajuste de velocidad mediante variador electrónico. Grupo reductor con tornillo sin fin. tensión de la cinta mecánico controlado con final de carrera. Avance del corte con regulación infinitesimal. Bajada de arco y avance del carro sobre quías lineales y patines a bola.

Longitud desperdicio cola= 25 mm.

Instalación eléctrica de baja tensión según normativa CE.

MODELO 30.30 A DC 90°			
	90°		
CAPACIDAD	300		
DE CORTE	300		
EN MM.	300x150		
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 3270x27x0,9		
Velocidad Estándar	mt./l′ 20-100		
Altura mesa de trabajo	mm. 835		
Motor cinta	Kw. 1.5		
Dimensiones de transporte	2200 x 1900 x 1800 mm.		
Dimensiones máquina	3220 x 1950 x 1900 mm.		
Peso	Kg. 1400		

*Disponible en versión Touch Screen

ACCESORIOS OPCIONALES



Regulador presión mordaza doble



Dispositivo de corte en seco



» Formador de paquete mecánico



» Formador de paquete hidráulico





Gama a 90°CnC DOBLE COLUMNA Alir

Panel CNC táctil

Alimentación CNC con motor brushless

SIERRA DE CINTA

Descenso arco mediante 3 guías lineales

MODELO A 90° CNC AUTOMÁTICA

» Sierra de cinta automática destinada a ser utilizada por la carpinterías metálicas y talleres mecánicos que exigen facilidad de uso y una elevada calidad. Ideal para el corte de tubo de medianas y grandes dimensiones.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CNC de control de todas las funciones de la máquina, con posibilidad de memorizar hasta 30 programas de corte.

Movimiento carro, transmisión piñón/cremallera, pilotado por motor asíncrono trifásico y variador electrónico digital.

Velocidad de la sierra controlada por variador electrónico digital. La presión y el avance de corte son regulables en modo infinitesimal: el avance aumenta o disminuye proporcionalmente a la resistencia y el desgaste de la sierra.

MODELO 61.41 AF carrera 800			
	90°		
CAPACIDAD Ø	410		
DE CORTE	410		
EN MM.	610x410		
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 5200X34X1.10		
Dimensiones de transporte	mm. 2430X2710X1800		
Dimensiones máquina	mm. 24300X3070X2050		
Peso	Kg. 1800		

MODELO 71.61 AF carrera 800			
	90°		
CAPACIDAD Ø	610		
DE CORTE	610		
EN MM.	710 x 610		
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 6740 x 54 x1.60		
Dimensiones de transporte	mm. 2170X3360X2020		
Dimensiones máquina	mm. 2640X3360X2020		
Peso	Kg. 4000		

MODELO 71.71 AF carrera 800			
	90°		
CAPACIDAD Ø	710		
DE CORTE	710		
EN MM.	710X710		
Dimensiones cinta LxWxH	mm. 7070X41X1.30		
Dimensiones de transporte	mm. 2450X3500X2250		
Dimensiones máquina	mm. 3000X4000X2750		
Peso	Kg. 2000		

ACCESORIOS OPCIONALES



» Dispositivo control óptico posición sierra



» Dispositivo de corte en seco



» Regulador presión mordaza



» Formador de paquete hidráulico





360TC_460TC TOUCH

SIERRA DE CINTA

Panel CNC táctil

Arco inclinado 35º

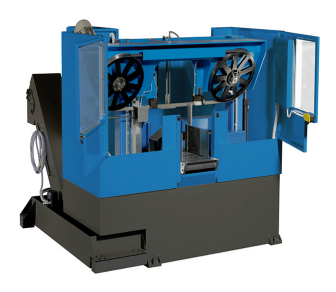
Sin merma de punta y cola

Dispositivo desviación cinta

MODELO 360_460TC AUTOMÁTICA DC

Sierra cinta automática de doble columna, altas prestaciones y ejecución pesada, totalmente adaptable al cliente.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Arco inclinado de 35°. Totalmente adaptable al cliente, sin desperdicio punta y cola y posibilidad de introducción, en ciclo continuo, sistema de control de trabajo o en remoto de la ejecución de corte, con el operador o en ausencia de supervisión.

Arco, base y columna en estructura soldada. Patines guía-sierra en Widia. Parámetros automáticos de corte. Regulación presión mordaza. Dispositivo desviación sierra. Láser por detección cabezal de la barra. Fin de barra controlado por dispositivo electrónico de luz láser. Limpiador de cepillo accionado por motor eléctrico. Conjunto hidráulico de baja sonoridad. Tensión sierra hidráulica con regulación manual. Carro alimentador controlado por motor Brusheless. Control subida/bajada "rápida" del encoder.

Carcasa total según normativa de prevención de accidentes. Sistema eléctrico de baja tensión V400/50hz trifásica ene normativa Ce.

DATOS TÉCNICOS				
~	360	460		
CAPACIDAD	360 mm	460 mm		
DE CORTE	360 mm	460 mm		
EN MM.	360 x 180 mm	460 x 230 mm		
Dimensiones cinta LxWxH	4540x34x1.10	5300x41x1.30		
Velocidad cinta (regulable continuo)	mt./l′ 20-140	mt./l′ 20-140		
Velocidad de carro de ali- mentación	6 m/min	6 m/min		
Carrera carro entrada	600 mm (suministrada en varias medidas según solicitud del cliente)	600 mm (suministrada en varias medidas según solicitud del cliente)		
Carrera carro salida	50 mm	50 mm		
Longitud mínima corte	7 mm	7 mm		
Longitud programable	9.999 mm (multirepeti- ciones)	9.999 mm (multirepeti- ciones)		
Bajada de trabajo	0.1/200 mm/1′	0.1/200 mm/1′		
Bajada rápida	3.500 mm/1′	3.500 mm/1′		
Motor carro	4,3 Nm	5,9 Nm		
Motor cinta	3 Kw	4 Kw		
Motor bomba refrigerante	0,4 Kw	0,4 Kw		
Motor bomba hidráulica	1,5 Kw	1,5 Kw		
Motor evacuador de virutas	0,18 Kw	0,18 Kw		
Motor cepillo limpiacinta	0,12 Kw	0,12 Kw		
Conjunto eléctrico	A baja tensión según normativa CE	A baja tensión según normativa CE		
Depósito líquido refrigerante	130 Lt	130 Lt		
Altura mesa de trabajo	810 mm	810 mm		
Dimensiones de transporte	1900x3100x1900 mm	2200x3500x1900 mm		
Dimensiones máquina	1785x2785x1900 mm	2000x3310x1900mm		
Peso	2.500 Kg	2.900 Kg		



FAT Polígono Industrial Congost, Avda. St. Julià 227 08403 Granollers (Barcelona) Tel. +34 93 849 14 33

www.fat.es email: comercial@fat.es