



INGLETADORAS



250 SIT



Modelo	250 SIT
Código	410 240
P.V.P	449 €

X=130 Y=60	X=90 Y=60	— —	X=130 Y=50	Y=90 X=12	Y=97 X=30	D250 - d20	G/1" 2890	Kw 0,9	mm 395 x 311 H40	mm 500 x 470 x 390	Kg 17	Potencia Mono 230/50 Hz

250 JET



Modelo	250 JET
Código	410 250
P.V.P	489 €

X=140 Y=50	X=95 Y=50	— —	X=140 Y=40	Y=90 X=12	Y=97 X=30	D250 - d20	G/1" 2890	Kw 0,9	mm 395 x 311 H35	mm 510 x 470 x 400	Kg 19	Potencia Mono 230/50 Hz



INGLETADORAS



2300



Modelo	2300
Código	410 300
P.V.P	590 €

versión para aluminio

Modelo	2300
Código	410 350
P.V.P	650 €

X=160 Y=75	X=110 Y=75	X=110 Y=60	X=160 Y=60	Y=115 X=16	Y=95 X=30	D300 - d30	G/1" 2890	Kw 1,4	mm 395 x 311 H50	mm 560 x 560 x 440	Kg 23	Potencia Monofase 230/50 Hz

2300 XL

Ingletadora con dispositivo de corte por láser. Disco de teflón.



Gran facilidad para obtener el punto de corte (láser). Corte más limpio y menos agresivo (disco teflón).

Modelo	2300 XL
Código	410 360
P.V.P	699 €

X=160 Y=75	X=110 Y=75	X=110 Y=60	X=160 Y=60	Y=115 X=16	Y=95 X=30	D300 - d30	G/1" 2890	Kw 1,6	mm 395 x 311 H50	mm 660 x 560 x 440	Kg 24	Potencia Trifase 230/400/50 Hz

01
Tornos

02
Taladradoras

03
Presadornas

04
Sierras

05
Tallos

06
Cama Fija

07
Medición

08
Soldadoras

09
Compresores

10
Ingletadoras

11
Tallos

12
Transportes

13
Electroscopios

14
Cables

15
Barridos

16
Barridos

17
Barridos



ACCESORIOS INGLETADORAS

compa[®]



Denominación	Código	P.V.P.
Mesa plegable portátil	410 043	99 €

Soporte universal regulable. Tres posiciones. Es fácilmente transportable. Posee cuatro puntos de apoyo antideslizantes. Peso: 8 kg. Dimensiones: 40 x 58 x 85 cm.



Denominación	Código	P.V.P.
Saco para las virutas	410 008	13 €

Evita la dispersión de virutas en el ambiente de trabajo en caso que no se encuentre instalado un sistema de aspiración.



Denominación	Código	P.V.P.
Prensa universal	410 014	74 €

Es la única que permite bloquear la pieza tanto a 90° como a 45° y pasar de una posición a otra mediante un rápido y simple movimiento con acercamiento rápido y micrométrico.



Denominación	Código	P.V.P.
Goniómetro deslizable	410 009	36 €

Para cortes oblicuos en el plano superior.



Denominación	Código	P.V.P.
Prolongación de escuadra con detección deslizable y volcable	410 007	110 €

Versión estándar larga 1 m. Disponible para modelos con hojas 300 mm.



Denominación	Código	P.V.P.
Juego de fresas CP808-CP808/E	410 028	89 €

Caja con 12 fresas W surtidas (vástagos Ø 8 mm)



RODILLOS CON SOPORTE



MS 2 R

Soporte ligero para materiales con rodillo.

- Soporte estable
- Regulable en altura
- Fácil de transportar

Modelo	MS 2 R
Código	590 0002
Altura mín./máx.	650 x 1.150 mm
Dimensiones	125 x 130 x 600 mm
Peso neto	5 kg
PVP	29,95 €

MS 1 R

Soporte ligero para materiales con rodillo.

- Soporte estable
- Regulable en altura
- Fácil de transportar

Modelo	MS 1 R
Código	590 0003
Altura mín./máx.	700 x 1.150 mm
Dimensiones	135 x 500 x 810 mm
Peso neto	10 kg
PVP	39,95 €

MS 1 K

Soporte ligero para materiales con rodillo.

- Soporte estable
- Regulable en altura
- Fácil de transportar

Modelo	MS 1 K
Código	590 0004
Altura mín./máx.	700 x 1.150 mm
Dimensiones	135 x 500 x 810 mm
Peso neto	10 kg
PVP	49,95 €



01
Tornos

02
Taladrar

03
Fresadoras

04
Sierras

05
Talleres

06
Gama Eco

07
Bridas

08
Soldadoras

09
Cangrejos

10
Rodillos

11
Talleres

12
Transportes

13
Electroplata

14
Cintas

15
Bancos

16
Barridos

17
Biométrica

SISTEMAS DE ASPIRACION

- Para virutas del fresado, acepillado y aserrado (no apto para polvo)
- Elevada capacidad de aspiración.
- Transportables y móviles
- Fabricados en chapa maciza de acero, sin componentes frágiles de plástico
- Reducida electricidad estática frente al plástico
- Hélice del ventilador de metal, en forma de álabes para una elevada capacidad de aspiración
- Contenido en polvo considerablemente reducido gracias al saco para polvos
- Finos de doble tejido de la categoría G1
- Cierres de accionamiento rápido para saco para polvos y saco para virutas
- Superior relación calidad/precio.



ASA 1051



ASA 2053



- En los modelos ASA 2053, ASA 2553 y ASA 3053 la aspiración puede realizarse a 180°, por lo que el sentido de la aspiración es posible hacia arriba o hacia abajo.



ASA 2553

Modelo

Modelo	ASA 1051	ASA 2053	ASA 2553
Código	512 1051	512 2053	512 2553
Caudal de aire (aspiración en vacío)	1.140 m ³ /h	2.160 m ³ /h	3.540 m ³ /h
Diferencia máx. de presión	680 PA	1250 PA	2000 PA
Superficie de filtración aprox.	1,3 m ²	1,8 m ²	3,6 m ²
Categoría de filtro	G1	G1	G1
Potencia del motor	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW
Conexión 50 Hz	230 V	400 V	400 V
Peso neto	36 kg	43,5 kg	57,5 kg
Dimensiones	750 x 380 x 1.850 mm	900 x 480 x 2.100 mm	1.440 x 480 x 2.200 mm
Volumen aspiración	100 ltr.	160 ltr.	2 x 160 ltr.
Ø conector aspiración	100 mm	200 mm	180 mm
PVP	259 €	369 €	589 €



SISTEMAS DE ASPIRACION



ASA 1051 / ASA 2053 / ASA 2553 / ASA 3053 / ASA 5053

El sistema de aspiración adecuado para cada aplicación. Sistemas de aspiración que mejoran la productividad de máquinas para trabajar la madera y cuidan la salud del operario.

Novedad



ASA 3053



ASA 5053

Modelo	ASA 3053	ASA 5053
Código	512 3053	512 5053
Caudal de aire (aspiración en vacío)	5.280 m ³ /h	7620 m ³ /h
Diferencia máx. de presión	3100 PA	4500 PA
Superficie de filtración aprox.	4,6 m ²	6 m ²
Categoría de filtro	G1	G1
Potencia del motor	2,2 kW	3,7 kW
Conexión 50 Hz	400 V	400 V
Peso neto	79,5 kg	111 kg
Dimensiones	1680 x 580 x 2.800 mm	1900 x 670 x 2.800 mm
Volumen aspiración	2 x 270 ltr.	2 x 450 ltr.
Ø conector aspiración	200 mm	250 mm
P.V.P	749 €	1.069 €

01
Tornos

02
Taladros

03
Fresadoras

04
Sierras

05
Tallos

06
Canales

07
Bridas

08
Soldadoras

09
Compresores

10
Aspiradores

11
Tallos

12
Tranqueles

13
Electroalés

14
Carros

15
Bancos

16
Herramientas

17
Biomédica



SIERRAS DE CINTA PARA MADERA



BS 190

La sierra de banda pequeña y compacta perfecta para los aficionados al maquetismo y al bricolaje. Manejable y práctica para realizar unos cortes perfectos.

- Estructura robusta de aluminio fundido • Corte seguro y multidireccional de madera, plástico y metales no ferrosos • Limitador de longitud para desvío del corte • Mesa de trabajo robusta y estable, inclinable 45° • Desvío de la dirección de la banda de sierra por la parte superior e inferior de la mesa • Potente motor de 350 W • Manejable y práctica • Óptima relación calidad/precio.

Novedad



ACCESORIOS

Opcionales

	Código	P.V.P.
• Sierra de cinta 3 mm / 14 ZZ	590 0203	6,51 €
• Sierra de cinta Bi-Metal 6 mm / 14 ZZ	590 0206	21,88 €

Modelo	BS 190
Código	590 0190
Altura máxima de corte	87 mm
Longitud	190 mm
Longitud de hoja de sierra	1.435 mm
RPM	1.300 / min
Dimensiones de la mesa	290 x 290 mm
Inclinación de mesa	0°-45°
Potencia del motor 50Hz	350 W / 230 V
Dimensiones	425 x 300 x 680 mm
Peso neto	18 kg
PVP	179 €

HBS 251

Sierra de banda para madera para los aficionados al maquetismo y al bricolaje más exigentes.

- Estructura robusta de chapa de acero • Corte seguro y multidireccional de madera, plástico y metales no ferrosos • Limitador de longitud para desvío del corte de serie • Mesa de trabajo robusta y estable, inclinable 45° • Desvío de la dirección de la banda de sierra por la parte superior e inferior de la mesa • Potente motor.

ACCESORIOS

Opcionales

	Código	P.V.P.
• Limitador de ángulo	590 0814	20,58 €
• Banco	590 0813	42,50 €
Hojas de sierra		
• 1,712 x 6 x 0,36 mm madera/plástico	516 2506	16,36 €
• 1,712 x 12 x 0,36 mm madera/plástico	516 2512	16,36 €
• 1,712 x 12 x 0,36 mm madera/plástico/metal no ferroso	516 2513	16,36 €

Modelo	HBS 251
Código	590 0251
Ancho de corte máx.	245 mm
Altura de corte máx.	80 mm
Velocidad de corte	11,6 m/seg.
Longitud de hoja de sierra	1.710 mm
Dimensiones de la mesa	290 x 290 mm
Potencia del motor 50 Hz	350 W / 230 V
Dimensiones	420 x 330 x 880 mm
Peso neto	32 kg
PVP	249 €

Novedad



No incluye banco ni guía.



SIERRAS DE CINTA PARA MADERA



HBS 312-2 / HBS 351-2

Sierras de cinta para madera para los aficionados al maquetismo y al bricolaje más exigentes.

- Estructura robusta de chapa de acero.
- Corte seguro y multidireccional de madera, plástico y metales no ferrosos.
- Limitador de longitud para desvío del corte de serie.
- Mesa de trabajo robusta y estable, inclinable 45°.
- Desvío de la dirección de la banda de sierra por la parte superior e inferior de la mesa.
- Potente motor.



HBS 312-2

No incluye banco

HBS 351-2

No incluye banco

ACCESORIOS

Opcionales

	Código	P.V.P.		Código	P.V.P.
• Limitador de ángulo	591 0814	27,50 €	• Hojas de sierra para HBS 351-2		
• Banco HBS 312-2	591 0811	40,73 €	• 2.490 x 12 x 0,5 mm universal	516 3712	21,76 €
• Banco HBS 351-2	591 0812	39,30 €	• 2.490 x 6 x 0,5 curva	516 3706	18,65 €
• Hojas de sierra para HBS 312-2			• 2.490 x 15 x 0,5 recta	516 3715	21,76 €
• 2.240 x 12 x 0,5 mm universal	516 3112	21,76 €			
• 2.240 x 6 x 0,5 mm curva	516 3106	18,65 €			
• 2.240 x 15 x 0,5 mm recta	516 3115	21,76 €			

Modelo

	HBS 312-2	HBS 351-2
Código	590 0331	590 0351
Ancho de corte máx.	305 mm	345 mm
Albura de corte máx.	180 mm	200 mm
Velocidad de corte, 2 escalas	6,2 / 13,3 m/seg.	7,3 / 15 m/seg.
Longitud de hoja de sierra	2.240 mm	2.490 mm
Dimensiones de la mesa	480 x 400 mm	548 x 400 mm
Potencia del motor 50 Hz	750 W / 230 V	1,0 kW / 230 V
Dimensiones	406 x 380 x 1.060 mm	520 x 380 x 1.155 mm
Peso neto	65 kg	70 kg
P.V.P.	490 €	529 €



- Guía de cinta de precisión con 3 rodillos en las partes superior e inferior



- Dos velocidades regulables mediante conos



- Mesa de trabajo cómoda y ajustable



- Limitador paralelo de aluminio con sistema excéntrico de sujeción rápida, de uso sencillo y práctico
- Escala milimétrica fácilmente legible por medio de lupa integrada

01
Bases

02
Faltos

03
Frecuencias

04
Sierras

05
Tallas

06
Cama de

07
Bridas

08
Soldadores

09
Cargadores

10
Sierras

11
Tallas

12
Transportes

13
Electroportátiles

14
Cintas

15
Bridas

16
Brazos

17
Bridas

SIERRAS DE CINTA PARA MADERA

Helzkraft®
Holzbearbeitungsmaschinen

HBS 351

La sierra de cinta para madera de precisión, de dimensiones compactas con 2 velocidades de corte para el usuario profesional.

- Diseño extremadamente robusto de acero-fundición gris para el profesional.
- Marcha especialmente suave y precisa gracias a su carcasa libre de torsión y una infraestructura sólida de chapa de acero.
- Mesa de sierra fabricada de un sólo bloque de fundición gris y de grandes dimensiones, giratoria de 10° a 45° con una superficie rectificada y pulida de precisión.
- Incorpora posibilidad de dos velocidades de corte.
- Sujeción rápida de cinta mediante palanca excéntrica.
- Guía de cinta de precisión con 3 rodillos en las partes superior e inferior.
- Ajuste rápido de la altura de corte mediante botón giratorio y cremallera con escala milimétrica.
- Tope en paralelo de aluminio de marcha suave con sujeción rápida excéntrica y lupa.
- Tope para ingletes de serie, regulable 60° en ambas direcciones.
- Interruptor de seguridad para desconexión automática al abrir la puerta.



ACCESORIOS

Opcionales

Cintas de sierra	Paso circular	Código	P.V.P.
• 2.562 x 6 x 0,5 mm	4	516 3506	14,90 €
• 2.562 x 10 x 0,5 mm	5	516 3510	14,90 €
• 2.562 x 12 x 0,5 mm	5	516 3512	14,90 €
• 2.562 x 15 x 0,5 mm	5	516 3515	14,90 €

Modelo

	HBS 351
Código	515 3501
Dimensiones de la mesa de trabajo	495 x 356 mm
Velocidades de corte	650 / 400 m/min
Ø rueda volante	356 mm
Altura máx. de corte	200 mm
Anchura máx. de corte con tope	321 mm
Anchura máx. de corte sin tope	346 mm
Longitud de cinta de sierra	2.553 mm
Guías de precisión de 3 rodillos	superior / inferior
Inclinación de mesa de sierra	-10° a +45°
Potencia del motor 50 Hz / P2	550 W / 230 V
Peso neto	80 kg
Dimensiones	445 x 610 x 1.753 mm
Ø de manguito de aspiración	100 mm
PVP	790 €



- Tope en paralelo de aluminio con sujeción rápida excéntrica, regulación fácil y precisa con un dedo.
- Escala milimétrica fácilmente legible por medio de lupa integrada.



- Guía de cinta de precisión con 3 rodillos en las partes superior e inferior.
- Regulación precisa y fácil.



- Ajuste rápido y preciso de la altura de corte mediante volante manual y cremallera con precisión milimétrica.



- La cinta de sierra se tensa fácil y rápidamente mediante una palanca excéntrica de sujeción rápida.
- La regulación básica de la tensión no se cambiará destensando la cinta.
- Indicador de tensión de la cinta integrado.



- Ruedas volantes de grandes dimensiones fabricada en colada de aluminio a presión con recubrimiento especial en las superficies de rodadura.
- La regulación básica de tensión se efectúa mediante el botón giratorio situado en la parte inferior.



- La mesa de sierra de fundición gris de alta calidad está montada sobre un asiento basculante.
- La inclinación de la mesa de sierra es regulable sin esfuerzo de 0° a 45°.



- Al abrir la puerta, la máquina será detenida por un interruptor de seguridad evitando además, de forma fiable, un arranque involuntario.



SIERRAS DE CINTA PARA MADERA

Holzcraft
Holzbearbeitungsmaschinen

HBS 431 / HBS 433

Sierra de cinta para madera de precisión con sujeción rápida de la cinta y dos velocidades de corte para el usuario profesional.

- Diseño extremadamente robusto de acero-fundición gris.
- Marcha especialmente suave y precisa gracias a su carcasa libre de torsión.
- Mesa de sierra fabricada de un solo bloque de fundición gris y de grandes dimensiones, giratoria de -10° a $+45^\circ$ con una superficie rectificada y pulida de precisión.
- Ruedas volantes de fundición gris con recubrimiento especial en las superficies de rodadura.
- Mirilla lateral para verificar la rodadura de la cinta de sierra.
- Mirilla frontal para indicar la tensión de la cinta de sierra.
- Sujeción rápida de la cinta de sierra mediante palanca excéntrica.
- Guía de cinta de sierra regulable de precisión en las partes superior e inferior.
- Ajuste rápido de la altura de corte mediante volante manual y cremallera con escala milimétrica.
- Gran tope en paralelo de aluminio con sujeción rápida y lupa.
- Incorpora posibilidad de dos velocidades de corte.
- Interruptor de seguridad para desconexión automática al abrir la puerta.



HBS 431

ACCESORIOS

Opcionales

Cintas de sierra	Paso circular	Código	P.V.P.
• 3.345 x 6 x 0,5 mm	4	516 4306	14,90 €
• 3.345 x 10 x 0,5 mm	5	516 4310	16,50 €
• 3.345 x 15 x 0,5 mm	5	516 4315	16,50 €
• 3.345 x 20 x 0,5 mm	6	516 4320	19,50 €
• 3.345 x 25 x 0,5 mm	6	516 4325	22,50 €

Modelo	HBS 431	HBS 433
Código	516 4301	516 4303
Dimensiones de la mesa de trabajo	610 x 431 mm	610 x 431 mm
Velocidades de corte	900 / 450 m/min	900 / 450 m/min
Ø rueda volante	430 mm	430 mm
Altura máx. de corte	300 mm	300 mm
Anchura máx. de corte con tope	370 mm	370 mm
Anchura máx. de corte sin tope	410 mm	410 mm
Longitud de cinta de sierra	3.345 mm	3.345 mm
Guías de precisión	Inferior / superior	Inferior / superior
Inclinación de mesa de sierra	-10° a $+45^\circ$	-10° a $+45^\circ$
Potencia del motor 50 Hz / P2	2 CV / 1,5 kW / 230 V	2 CV / 1,5 kW / 400 V
Peso neto	130 kg	130 kg
Dimensiones	768 x 512 x 2.048 mm	768 x 512 x 2.048 mm
Ø de manguito de aspiración	2 x 100 mm	2 x 100 mm
P.V.P.	1.490 €	1.490 €



- Tope en paralelo de aluminio con sujeción rápida excéntrica, regulación fácil y precisa con un dedo.
- Escala milimétrica fácilmente legible por medio de lupa integrada.



- Guía de cinta de precisión con 3 rodillos en las partes superior e inferior.
- Regulación precisa y fácil.



- Ajuste rápido y preciso de la altura de corte mediante volante manual y cremallera con escala milimétrica.



- La cinta de sierra se destensa fácil y rápidamente mediante una palanca excéntrica de sujeción rápida.
- La regulación básica de la tensión no se cambia destensando la cinta.
- La regulación de la tensión de la cinta de sierra se efectúa mediante un volante manual de grandes dimensiones.



- Indicador integrado de la tensión de cinta de sierra para distintas anchuras de cinta de sierra.
- Legible desde fuera gracias a la mirilla integrada en la puerta.



- La mesa de sierra de fundición gris de alta calidad está montada sobre un doble asiento basculante.
- La inclinación de la mesa de -10° a $+45^\circ$ se efectúa mediante una guía por cremallera precisa y de marcha suave con palanca.



- Selección de dos velocidades a través de una transmisión por correa trapezoidal.
- Ruedas volantes equilibradas de fundición gris garantizan una marcha suave.

01
Tornos

02
Taladrado

03
Fresadoras

04
Sierras

05
Lijas

06
Canales

07
Bridas

08
Soldadoras

09
Compresores

10
Sierras

11
Tallos

12
Transportes

13
Electroportátiles

14
Canales

15
Bridas

16
Brazos

17
Bridas



LIJADORA DE BANDA Y DISCO



BTS 101

Mesa de trabajo inclinable de 0° a 45°, con inglete.

- Cambio de banda lijadora rápido mediante mecanismo de extracción rápida.
- Con aspiración de polvo. • Perfecta para cualquier trabajo de lijado.

Modelo	BTS 101
Código	590 2101
Medidas de la banda	915 x 100 mm
Medidas del plato	150 mm
RPM	2.850 U/min.
Medidas de la mesa	225 x 160 mm
Dimensiones	560 x 270 x 305 mm
Potencia del motor 50 Hz	350 W / 230 V
Peso neto	21 kg
PVP	129 €



ACCESORIOS

Opcionales

	Código	PVP
• Banda de lijado de grano 60	591 1006 (VE 10)	4,31 € /ud.
• Banda de lijado de grano 80	591 1008 (VE 10)	4,08 € /ud.
• Banda de lijado de grano 100	591 1010 (VE 10)	3,97 € /ud.
• Banda de lijado de grano 120	591 1012 (VE 10)	3,97 € /ud.
• Banda de lijado de grano 150	591 1015 (VE 10)	3,97 € /ud.
• Alojamiento Ø 150 mm para disco de lijado	591 1001	5,08 €
• Disco de lijado de grano 60	591 1506 (VE 10)	0,77 € /ud.
• Disco de lijado de grano 80	591 1508 (VE 10)	0,69 € /ud.
• Disco de lijado de grano 100	591 1510 (VE 10)	0,62 € /ud.
• Disco de lijado de grano 120	591 1512 (VE 10)	0,62 € /ud.
• Disco de lijado de grano 150	591 1515 (VE 10)	0,62 € /ud.



• Mesa de trabajo inclinable 0°-45°

CEPILLADORA

AH 150

Cepilladora compacta para el aficionado al bricolaje.

- Ideal para los aficionados al bricolaje como hobby. • Para el rectificado de precisión horizontal y en ángulo, de maderas toscas. • Ajuste sencillo y práctico del cepillado. • 2 cuchillas de cepillado. • Dispositivo de cepillado ligero y de aluminio ajustable, inclinable de -45° a +45°. • Mesa de trabajo de grandes dimensiones de fundición de aluminio a presión. • Potente motor de 230 voltios. • Dispositivo de aspiración de virutas integrado. • Interruptor de seguridad.

Modelo	AH 150
Código	590 3150
Medidas de las mesas unidas	156 x 700 mm
Corte del plato	156 mm
Desvío máx.	3 mm
Longitud de la mesa	330 mm
Superficie del plato - Nº de platos	50 mm / 2
RPM	9.000 r.p.m.
Ángulo de inclinación	-45° - +45°
Potencia del motor 50 Hz	1.290 W / 230 V
Dimensiones	700 x 330 x 205 mm
Peso	18 kg
PVP	229 €

Novedad





LIJADORA DE BANDA Y DISCO

Holzcraft®
Holzbearbeitungsmaschinen

BTS 200

Lijadora de banda y disco de uso universal, con grupo lijador inclinable e infraestructura.

- Grupo lijador de banda inclinable de 0°-90°.
- Una capa de grafito en la base lijadora aumenta las propiedades de deslizamiento y la duración de la banda de lija.
- Mesa de trabajo de fundición gris de grandes dimensiones situada en el disco lijador (400 x 225 mm).
- Ambas mesas de trabajo giratorias de -15° a +45°.
- Cambio rápido de las cintas de lija gracias a las palancas de sujeción rápidas.
- Ajuste sencillo del arrastre de la banda gracias a un tornillo moleteado.
- Rodillo de accionamiento engomado para evitar el resbalamiento de la banda de lija.
- Motor potente de 1.100 vatios.
- Dos manguitos de aspiración de 63,5 mm de diámetro.
- Tope a inglete de serie para uso en ambas mesas de trabajo, regulable de -30° a +30°.
- Fabricado según la norma CE con interruptor de paro de emergencia.
- Banda de lija y disco de lijar autoadhesivo incluidos.



- Capa de grafito incluida de serie.
- Sujeción rápida de la banda mediante palanca.
- Rodillos engomados.



- Mesas de trabajo giratorias de -15° a +45°.
- Manguito de aspiración integrado.



- Ajuste del arrastre de banda mediante tornillo de ajuste situado lateralmente.

ACCESORIOS

Opcionales

	Código	P.V.P.
• Banda de lija 1.219 x 150 K 60	591 1206 (VE 10)	4,90 €/Aud.
• Banda de lija 1.219 x 150 K 80	591 1208 (VE 10)	4,90 €/Aud.
• Banda de lija 1.219 x 150 K 100	591 1210 (VE 10)	4,50 €/Aud.
• Banda de lija 1.219 x 150 K 120	591 1212 (VE 10)	4,50 €/Aud.
• Banda de lija 1.219 x 150 K 150	591 1215 (VE 10)	4,50 €/Aud.
• Banda de lija 1.219 x 150 K 180	591 1218 (VE 10)	4,50 €/Aud.
Discos de lija, autoadhesivos		
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 60	591 3006 (VE 5)	1,98 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 80	591 3008 (VE 5)	1,78 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 100	591 3010 (VE 5)	1,78 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 120	591 3012 (VE 5)	1,78 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 150	591 3015 (VE 5)	1,78 €/Aud.
Discos de lija con soporte de velcro		
• Soporte de velcro	591 3016	14,90 €
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 60 Klett	591 3106 (VE 5)	1,98 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 80 Klett	591 3108 (VE 5)	1,78 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 100 Klett	591 3110 (VE 5)	1,78 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 120 Klett	591 3112 (VE 5)	1,78 €/Aud.
• Disco de lija Ø 305 mm Korn 150 Klett	591 3115 (VE 5)	1,78 €/Aud.

Modelo	BTS 200
Código	590 2200
Ø plato de lijar	305 mm
Dimensiones de la banda de lijar	152 x 1.219 mm
Velocidad de la banda	12 m/s
Mesa de trabajo de fundición gris	315 x 155 mm
Mesa de trabajo de aluminio	400 x 225 mm
Ángulos de mesa de trabajo	-15° -0° +45°
Ø manguito de aspiración	2 x Ø 63,5 mm
Potencia del motor 50 Hz	1.100 W / 230 V
Dimensiones	830 x 620 x 1.340 mm
Peso neto	53 kg
P.V.P.	519 €

01
Tornos

02
Taladrados

03
Frezadoras

04
Sierras

05
Tallos

06
Canales

07
Bridas

08
Soldadoras

09
Cangrejos

10
Lijadoras

11
Fresas

12
Transportes

13
Electroportátiles

14
Carros

15
Bandejas

16
Herramientas

17
Remolques



REGRUESADORA



DH 250

Regruesadora compacta ideal para trabajos domésticos de bricolaje.

- Ideal para los aficionados al bricolaje como hobby.
- Estructura de acero estable.
- Mesa de trabajo de acero templado.
- Práctico y sencillo ajuste de altura mediante escala.
- Conjunto de cepillado provisto de 4 columnas con muelles de sujeción.
- Avance de las piezas automático (8 m/min.).
- Cepillado máx. de 2,5 mm.
- Alargos de mesa desmontables, para ahorrar espacio.
- Transporte cómodo gracias a sus asideros integrados.
- Potente motor de 230 voltios con 1,5 kW.
- Cubierta de aspiración de virutas integrada.



Modelo	DH 250
Código	590 3250
Longitud de cepillado min.	127 mm
Anchura de cepillado máx.	254 mm
Altura de trabajo min./máx.	7 / 153 mm
Cepillado máx.	2,5 mm
Velocidad de avance	8 m / min
Ø cuchillas de cepillado/Nº de cuchillas	50,2 mm / 2
RPM	8.000 r.p.m.
Potencia de motor 50 Hz	1,5 kW / 230 V
Dimensiones	580 x 558 x 463 mm
Peso neto	30,7 kg
PVP	369 €

CEPILLO DE REGRUESAR

ADH 260

Regruesadora-cepilladora combinada con una anchura de cepillado de 260 mm y banco de serie.

- Ideal para el aficionado al bricolaje como hobby.
- Para el rectificado de precisión horizontal y en ángulo, de maderas toscas.
- Ajuste sencillo y práctico del cepillado hasta 3,0 mm.
- Avance de las piezas automático (5 m/min.).
- Dispositivo de cepillado ligero y de aluminio ajustable, inclinable de 90° a +45°.
- Mesa de trabajo de grandes dimensiones de fundición de aluminio a presión.
- Mesa de cepillado de fundición gris con superficie templada inductivamente.
- Potente motor de 230 voltios con 2,0 kW apto para cualquier uso en talleres pequeños.
- Dispositivo de aspiración de virutas integrado, que se puede emplear tanto para la cepilladora, como para la regruesadora.
- Interruptor de seguridad.



Modelo	ADH 260
Código	590 3260
Longitud total de la mesa de regruesad.	1.000 mm
Longitud de la mesa de cepillado	400 mm
Anchura máx. de trabajo	260 mm
Cepillado máx.	3 mm
Ø cuchillas de cepillado/Nº de cuchillas	63 mm / 2 piezas
RPM cuchillas	6.500 r.p.m.
Velocidad de avance	5 m/min.
RPM	2.800 min ⁻¹
Potencia de motor 50 Hz	2,0 kW / 230 V
Peso neto	66,5 kg
PVP	825 €



SIERRAS PARA MARQUETERIA



DKS 501-1 / DKS 501 Vario

Sierra de marquetería compacta para bricolaje y trabajos de fabricación de maquetas con dos velocidades regulables. Con contador de carreras regulable (mod. Vario).



DKS 501-1

- Perfecto para trabajos en madera, plástico, plexi-glás, yeso o metales no ferrosos.
- Contador de carreras regulable de 400 a 1.600 carrera/min. (mod. Vario).
- Dispositivo de ventilación integrado que retira las partículas y virutas de las piezas de trabajo y de la sierra.
- Protector de sierra transparente para una seguridad óptima.
- Dispositivo de fijación de sierra universal.
- Mesa de trabajo inclinable de -15° a +45° escala graduada.
- Dispositivo de aspiración integrado.



DKS 501 Vario

ACCESORIOS

Opcionales

	Código	P.V.P.
• Hoja de sierra 2,8 mm para madera (6 x paq.)	591 1628	8,40 €/Paq.
• Hoja de sierra 6,0 mm para madera (6 x paq.)	591 1660	6,63 €/Paq.
• Hoja de sierra 6,0 mm para metal (6 x paq.)	591 1661	7,47 €/Paq.

Modelo	DKS 501-1	DKS 501 Vario
Código	590 0501	590 0500
Ancho de corte máx.	50 mm	50 mm
Longitud	406 mm	406 mm
Longitud de hoja de sierra	133 mm	133 mm
Número de hendidas	1.440 min.	400-160 min (con prog. cont.)
Dimensiones de la mesa	380 x 250 mm	380 x 250 mm
Potencia del motor	125 W / 230 V	125 W / 230 V
Dimensiones	600 x 300 x 310 mm	600 x 300 x 310 mm
Peso	13 kg	13 kg
P.V.P.	109 €	149 €



- Mesa de trabajo, amplia y de función, que se inclina de -45° a +15°



- Contador de carreras regulable en la parte delantera, en el pulsador giratorio (Mod. Vario)



- Protector de sierra transparente, ajustable y universal para una protección óptima
- Dispositivo de ventilación y regulación de altura de la colocación de la sierra
- La sierra está completamente protegida
- Sujeción de la sierra directa y ajustable



- Dispositivo de aspiración integrado para la conexión de un sistema externo de aspiración

01
Torno

02
Taladro

03
Fresadora

04
Sierra

05
Taladro

06
Cama Fija

07
Brida

08
Soldadora

09
Cangrejo

10
Madera

11
Taladro

12
Troncopulsa

13
Electroscopio

14
Cama

15
Brida

16
Brazo

17
Brida



TORNOS PARA MADERA



DB 1000 Eco

Tomo para madera universal con 1.000 mm de distancia entre puntas.

- Ideal para trabajos de bricolaje como hobby.
- Ajuste de la correa en 4 velocidades.
- Luneta de seguridad para regular la velocidad.
- Fabricado en fundición gris maciza y robusta.
- Con interruptor de seguridad de serie.



Modelo	DB 1000 Eco
Código	590 1101
Ø máx del plato	350 mm
Altura total	175 mm
Anchura total	1.000 mm
RPM	850-1.250-1.750-2.150 min ⁻¹
Escala RPM	4
Potencia del motor 50 Hz	370 W
Peso	34 kg
PVP	129 €

DB 1000 Vario Digital

Tomo para madera con progresión continua, dispositivo copiador y banco de serie.

- Perfecto para el aficionado al bricolaje.
- Incluye un banco muy estable.
- Ajuste de velocidad de 450 a 2.100 rpm.
- Pantalla digital de medición de velocidad.
- Banco y dispositivo copiador de serie.
- Potente motor de 230 V apto para cualquier uso y para cualquier trabajo con madera.
- Chapa recogevirutas integrada.
- Con interruptor de seguridad.



Modelo	DB 1000 Vario Digital
Código	590 4100
Ø máx del plato	350 mm
Altura total	173 mm
Anchura total	1.000 mm
RPM	450 - 2.100 min ⁻¹
Escala RPM	variable
Potencia del motor 50 Hz	450 W
Dimensiones	450 x 370 x 1.450 mm
Peso	80 kg
PVP	399 €



MESA DE CORTE



TKS 315 Pro

Múltiples usos en trabajos manuales.

- Múltiples usos para trabajos de interior, construcción de muebles o en trabajos con sierras circulares.
- Práctico ajuste de altura y de corte del conjunto de sierras.
- Potente motor que incluso puede con la madera prensada.
- Fácilmente transportable gracias a sus ruedas de serie y a sus asas plegables.
- Con tope paralelo con ajuste exacto.
- Incluye mesa auxiliar plegable y ampliable.
- Con carro corredizo, alargó de mesa.
- Ampliación de mesa de serie.

Novedad



ACCESORIOS

Incluidos

- Carro corredizo
- Sistema de ruedas
- 1 x alargó de mesa
- Tope paralelo

Modelo	TKS 315 Pro
Código (230 V)	590 3251
Código (400 V)	590 3253
Ø máx. hoja de sierra	315 mm
Altura máx. de corte 90°/45°	90 / 50 mm
Ángulo de inclinación de la hoja	0 - 45°
Dimensiones de la mesa	800 x 550 mm
Altura de la mesa	810 mm
RPM	2.800 min ⁻¹
Potencia del motor 50 Hz	(230 V) 2,2 kW / (400 V) 2,8 kW
Dimensiones	2.000 x 1.360 x 1.000 mm
Peso	44 kg
P.V.P.	399 €



- Práctico ajuste de altura y de corte del conjunto de sierras mediante volante de sencillo manejo



- Práctico y sencillo tope paralelo con ajuste exacto y sistema de sujeción excéntrico



- Práctico dispositivo para corte a inglete ajustable
- El carro corredizo de transporte estable



- Prácticas asas para transportar la máquina
- Sistema de ruedas de serie



- Con motor eléctrico de gran potencia
- 230 V ó 400 V

01
Tornos

02
Taladrós

03
Fresadoras

04
Sierras

05
Tallos

06
Canales

07
Bridas

08
Soldadoras

09
Compresores

10
Hidráulica

11
Tallos

12
Transportes

13
Electroportátil

14
Carrós

15
Barridos

16
Herramientas

17
Bromática



SOPORTE ESPECIAL PARA PIEZAS DE CARPINTERIA



WHB 9

• Este soporte permite sujetar puertas y todo tipo de piezas hasta un grosor de 70 mm para poder trabajar en ellas sin tener que sujetarlas. • Las dimensiones de las patas permite completar el dispositivo con una escalera de tijeras para tener acceso a puntos elevados a la hora de ensamblar puertas.

Modelo	WHB 9
Código	510 0100
Espacio ocupado	60 x 27 cm
Altura	35 cm
Ancho de horquilla de apoyo	9 cm
P.V.P	99,90 €



• Permite trabajar de modo cómodo sin tener que sujetar la pieza.

• Apto para piezas hasta un grosor de 70 mm.



MESA SOPORTE CON RODILLOS

FRB 2000

Mesa soporte con rodillos, desmontable y portátil, y con dispositivo de fijación para las máquinas-herramientas.

• Especialmente concebida para colocar piezas grandes que necesiten de una instalación mínima. • Ahorra espacio gracias a sus patas desmontables. • Brazos de apoyo extensibles a ambos lados hasta un máx. de 2.000 mm. • Dos soportes de material con rodillos regulables en altura. • Se monta y se ajusta sin necesidad de herramientas. • De construcción estable para el uso en trabajos manuales.

Modelo	FRB 2000
Código	590 0010
Altura	1.000 mm
Anchura máx.	2.000 mm
Dimensiones	165 x 310 x 1.230 mm
Capacidad de resistencia	140 kg
Peso neto	20 kg
P.V.P	175 €



• Soportes regulables en altura

• Brazos de apoyo extensibles hasta un máx. de 2.000 mm.