




A sepia-toned photograph showing a person's hands using a hand saw to cut a piece of wood on a workbench. The saw is positioned vertically, and the wood is being cut into a smaller piece. The background is slightly blurred, showing a workshop environment.

Sierras

Sierras circulares y de cinta en una amplia gama de tamaños, espesores y profundidades de corte. – Construcción robusta que asegura una sencilla operación, un ajuste exacto y una gran precisión en el corte. – Comprobado, sus sistemas de guiado de alta calidad garantizan unos cortes limpios y precisos. – Alto grado de seguridad de manejo e imbatible relación calidad-precio. – Gran gama de accesorios incluidos como estándar u opcionales.

Sierras

	JTS-315SP – Sierra para la construcción, 600x90 mm	8
	JTS-600 – Sierra circular, 610 x 80 mm	9
	JTS-700L – Escuadradora, 1000 x 82 mm	10
	JTSS-1700 – Escuadradora, 1650 x 102 mm	11
	JTSS-2500 – Escuadradora, 2500 x 102 mm	12
	JTSS-3200 – Escuadradora, 3250 x 102 mm	13
	JWBS-14 – Sierra de cinta, 200 x 350 mm	14
	JWBS-16X – Sierra de cinta, 250 x 405 mm	15
	JWBS-18Q – Sierra de cinta, 300 x 460 mm	16
	JWBS-20Q – Sierra de cinta, 300 x 508 mm	17
	VBS-18MW – Sierra de cinta para metal / madera, 300 x 460 mm	18
	JWBS-24 – Sierra de cinta, 360 x 610 mm	19
	Accesorios – Características técnicas	20-21

JTS-315SP - Sierra circular para la Construcción incl. Mesa deslizante de Precisión

- Patas plegables y montaje de bayoneta de la mesa permiten una rápida puesta en marcha
- Mesa de acero galvanizado que no sufre ni corrosión ni desgaste
- El disco de sierra se puede inclinar cómodamente hasta 47° mediante un volante, tiene un tope ajustable para la posición vertical 0°
- Potente motor con electrofreno para funcionar de continuo
- Los dispositivos para el transporte facilitan un sencillo cambio de ubicación por una sola persona
- Boca de aspiración de 100 mm, la aspiración se efectúa desde arriba para optimizar las condiciones de trabajo
- Se suministra con disco de Widia de 36 dientes
- El carro de 600 mm con ampliación lateral permite cortar también paneles grandes
- Pieza intermedia de la mesa de aluminio anodizado
- Tope longitudinal con apriete excéntrico
- Interruptor bloqueable para evitar puesta en marcha intempestiva

Incluido en la entrega

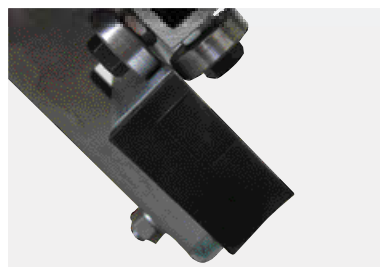
- Mesa deslizante de precisión
- Guía paralela con amarre de pieza
- Disco de Widia de 36 dientes
- Ampliación de mesa trasera (550 x 800 mm)
- Boca aspiración superior
- Dispositivo de transporte

Referencia	10000910SM	10000910ST
Potencia	2200 W/230V	3100 W/400V
Diámetro de la sierra	315 mm	315 mm
Max. prof / alt. de corte	90 mm	90 mm
Max. long. / anch. de corte	600/310 mm	600/310 mm
Capacidad de inglete	0-47°	0-47°
Peso	50 kg	50 kg

Más detalles en la página 21



Carro deslizante de precisión 250 x 230 mm precisión de la máquina.



La guía de 6 rodamientos garantiza la precisión de la máquina.

Accesorios

- 10000817 Carro deslizante de precisión 250 x 230 mm
- 10000811 Ampliación de mesa derecha 550 x 800mm
- 10000245 Hoja de sierra de plaquitas Ø 315/30-Z48

Más detalles en la página 20

JTS-600 – Sierra circular

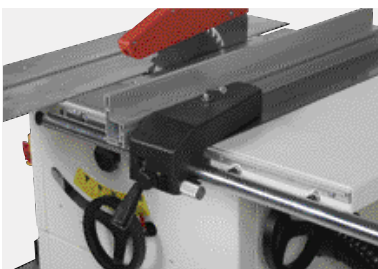
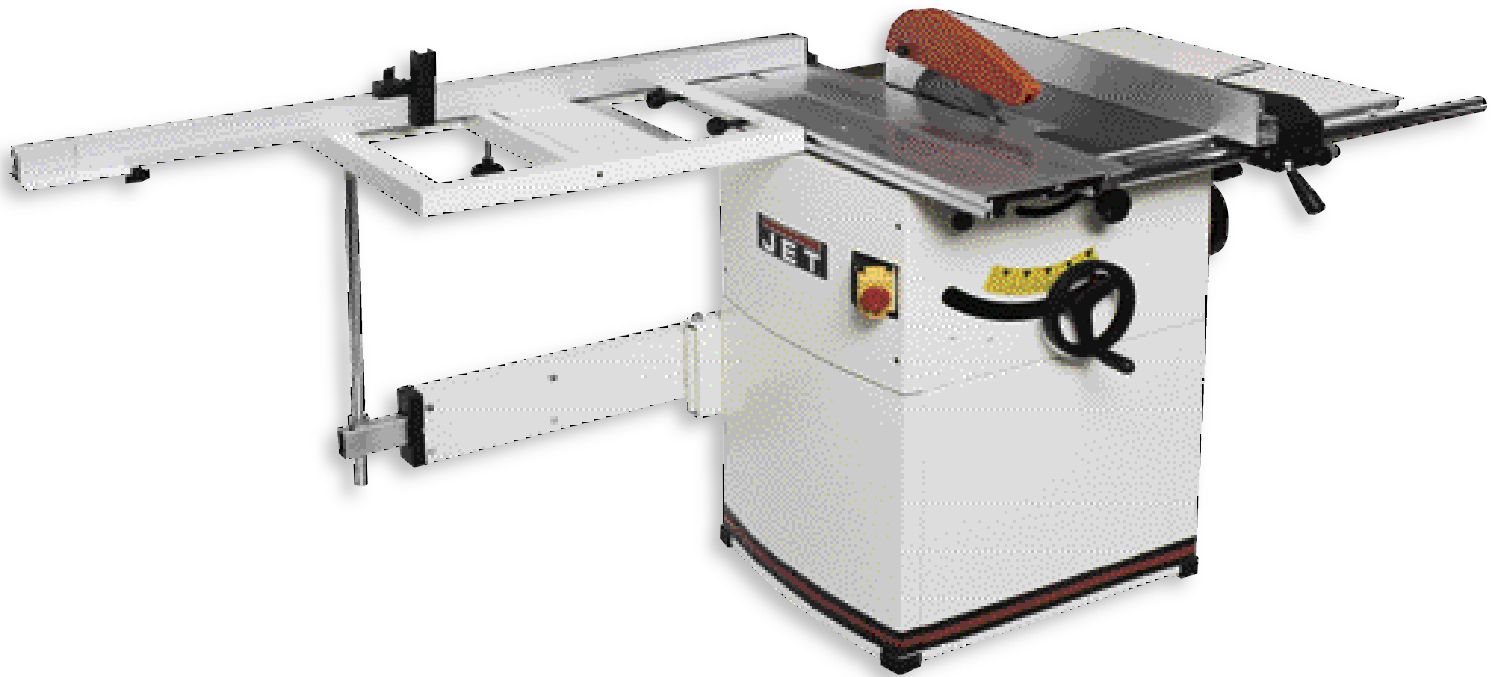
- Su mesa de fundición garantiza unos cortes precisos.
- Grandes volantes para un manejo sencillo.
- Robusta guía paralela con reglaje micrométrico integrado en la barra de guiado.
- Mesa deslizante de extrusión de aluminio, mecanizado con precisión y anodizado.
- Ampliación de mesa de 400x600mm con guía de inglete extensible 2200mm

Incluido en la entrega

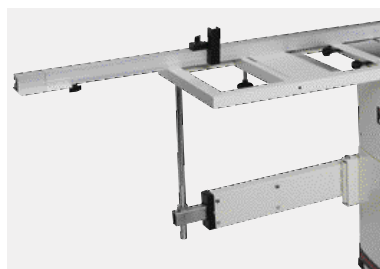
- Ampliación de mesa a la derecha 650x270mm
- Mesa deslizante 1000 x 255mm
- Ampliación de mesa 460 x 600 con brazo telescópico
- Guía de inglete extensible 2200mm
- Conexión Y para aspiración
- Disco de widia Ø250 / 30 mm, Z40.

Referencia	10000070M	10000070T
Potencia	2600W / 230V	2800W / 400V
Diámetro de la sierra	250 mm	250 mm
Max. prof / alt. de corte	80 mm	80 mm
Max. long. / anch. de corte	610/610 mm	610/610 mm
Capacidad de inglete	0–45°	0–45°
Peso	130 kg	130 kg

Más detalles en la página 21



Guía paralela rígida con guiado circular y ajuste micrométrico integrado



Mesa de ampliación 460 x 600 mm con guía de inglete extensible 2200 mm

Accesorios

- **708118** Base móvil hasta 250 kg longitud / anchura regulables 460 x 460 mm – 610 x 610 mm
- **10000073** Guía de inglete de precisión, inclinación –45° / 90° / +45°, topes ajustables

Máquina con accesorios

Más detalles en la página 20

JTS-700L – Escuadradora

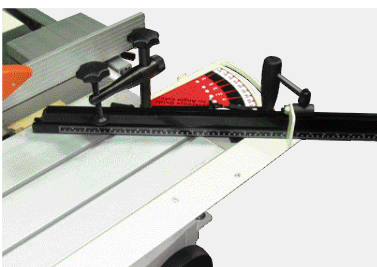
- Tamaño compacto con la máxima capacidad de corte
- Robusta, mesa deslizante resistente a la torsión fabricada en extrusión de aluminio anodizado.
- Guía de inglete de precisión con topes ajustables a 15° / 90° / 135°
- Mesa de fundición con ampliación de longitud y anchura
- Cuerpo de la sierra de fundición, fácil ajuste mediante volantes sobredimensionados

Incluido en la entrega

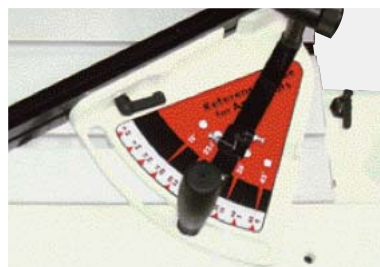
- Disco de widia Ø 250 / 30 mm, Z40
- Ampliación de longitud de mesa 500 x 380
- Ampliación de mesa a la derecha 685 x 630 mm
- Ampliación lateral de mesa deslizante (100mm)
- Guía de inglete de precisión con topes de trabajo (620mm)
- Amarre de pieza
- Conexión Y para aspiración

Referencia	10000061M	10000061T
Potencia	3500 W/230V	5800 W/400V
Diámetro de la sierra	250 mm	250 mm
Max. prof. / alt. de corte	82 mm	82 mm
Max. long. / anch. de corte	1000/810 mm	1000/810 mm
Capacidad de inglete	0–45°	0–45°
Peso	240 kg	240 kg

Más detalles en la página 21



Guía de inglete de precisión



Topes para ajuste a 15° / 90° / 135°

Accesorios

- **708118** Base móvil hasta 250 kg longitud / anchura regulables 460 x 460 mm – 610 x 610 mm
- **708119** Base móvil hasta 500 kg 610 x 610 – 860 x 860 mm
- **10000050** Sierra de disco de Widia Ø 250 / 30-Z40
- **10000063** Mesa de ampliación 570 x 730 mm con brazo telescópico y guía de inglete extensible 2500 mm

Máquina con accesorios

Más detalles en la página 20

JTSS-1700 – Escuadradora

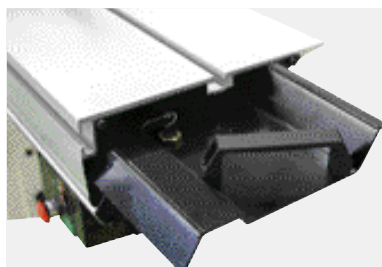
- Corte limpio gracias al incisor incluido en la máquina base
- Mesa deslizante resistente a la torsión ya que esta fabricada en aluminio extruido y anodizado
- Mesa de acero fundido con ampliación de mesa en longitud y anchura
- Guía de inglete de precisión con topes ajustables a $-45^{\circ}/90^{\circ}/+45^{\circ}$
- Guía paralela con ajuste micrométrico

Incluido en la entrega

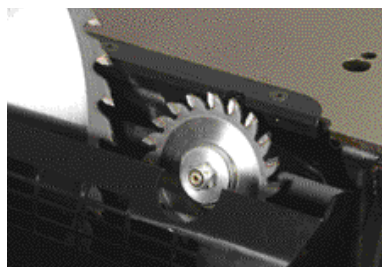
- Sierra de Widia, \varnothing 315/30 mm, Z48
- Incisor \varnothing 80/20 mm, Z20
- Ampliación de mesa longitudinal 800 x 550 mm
- Ampliación de mesa derecha 830 x 400mm
- Mesa deslizante de 500 x 500 mm desmontable
- Guía de inglete con tope (1020 mm)
- Tope de pieza

Referencia	10000045M	10000045T
Potencia	3700W/230V	4800W/400V
Diámetro de la sierra	315 mm	315 mm
Max. prof / alt. de corte	102 mm	102 mm
Max. long. / anch. de corte	1650/850 mm	1650/850 mm
Capacidad de inglete	0–45°	0–45°
Peso	403 kg	403 kg

Más detalles en la página 21



Carro deslizante de precisión



Incisor de serie

Accesorios

- **10000021** Ampliación de mesa derecha 830 x 950 mm para un ancho máximo de corte de 1270mm
- **10000022** Visualizador digital para la guía de inglete
- **10000023** Ampliación de mesa de 850x650 mm con brazo telescópico y guía de inglete extensible de 2500mm

Más detalles en la página 20

JTSS-2500 – Escuadradora

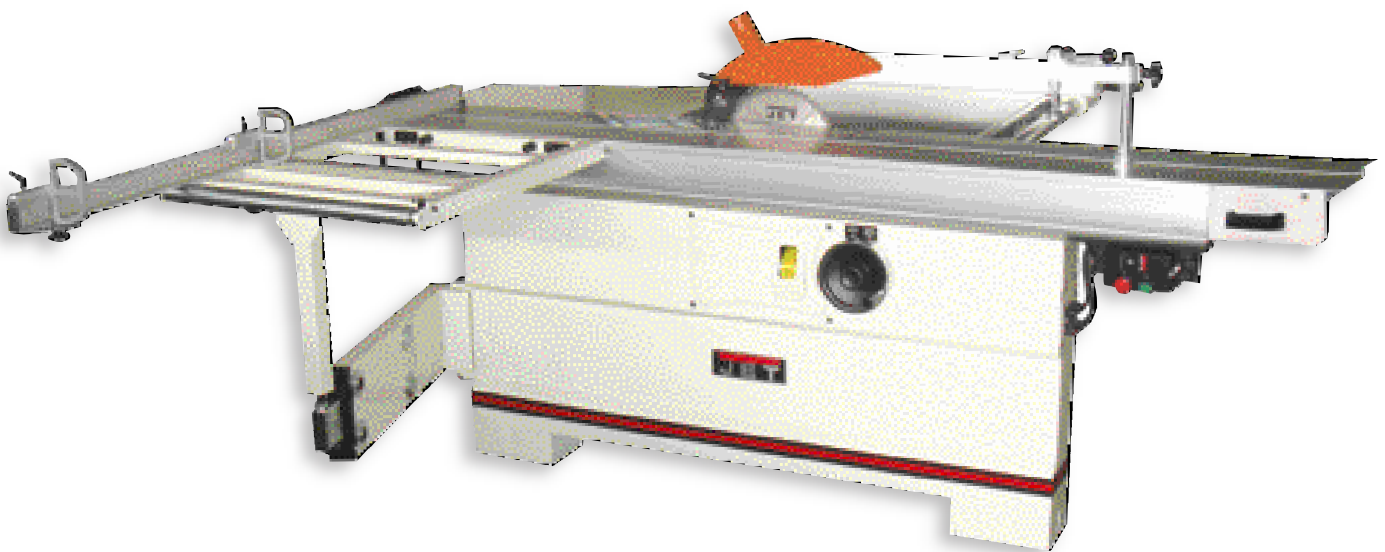
- Mesa y ampliaciones de mesa longitudinales y transversales diseñadas en fundición
- Mesa de ampliación con brazo telescópico y guía de inglete extensible con topes para el mecanizado de grandes piezas.
- Guía de inglete pivotante 45° con regla de precisión y topes ajustables a 90°
- La guía paralela puede ajustarse exactamente al milímetro gracias a la guía redonda y al ajuste micrométrico
- Su sistema de guía del carro deslizante asegura un corte limpio

Incluido en la entrega

- Sierra de Widia, Ø 315/30 mm, Z48
- Incisor Ø 80/20 mm, Z20
- Ampliación de mesa longitudinal 800 x 550 mm
- Ampliación de mesa derecha 830 x 520mm
- Mesa deslizante de (750 x 730 mm) con brazo telescópico
- Guía de inglete extensible (2600 mm)
- Tope de pieza

Referencia	10000046T
Potencia	4800 W / 400V
Diámetro de la sierra	315 mm
Max. prof / alt. de corte	102 mm
Max. long. / anch. de corte	2500 / 850 mm
Capacidad de inglete	0 – 45°
Peso	500 kg

Más detalles en la página 21



Tope telescópico



Guía paralela de precisión con leva de bloqueo

Accesorios

- 10000022 Visualizador digital display para guía paralela
- 10000031 Mesa de ampliación 500 x 500 mm
- 10000032 Guía de inglete con tope 1020 mm

Más detalles en la página 20

JTSS-3200 – Escuadradora

- Mesa y ampliaciones de mesa longitudinales y transversales diseñadas en fundición
- Mesa de ampliación con brazo telescópico y guía de inglete extensible con topes para el mecanizado de grandes piezas.
- Guía de inglete pivotante 45° con regla de precisión y topes ajustables a 90°
- La guía paralela puede ajustarse exactamente al milímetro gracias a la guía redonda y al ajuste micrométrico
- Su sistema de guía del carro deslizante asegura un corte limpio

Incluido en la entrega

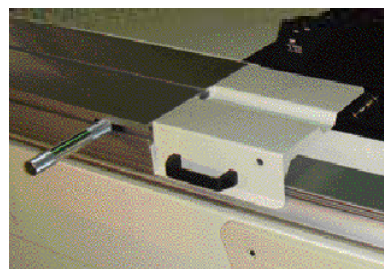
- Sierra de Widia, Ø 315/30 mm, Z48
- Incisor Ø 80/20 mm, Z20
- Ampliación de mesa longitudinal 800 x 550 mm
- Ampliación de mesa derecha 830 x 950mm
- Mesa deslizante de (1150 x 650 mm) con brazo telescópico
- Guía de inglete extensible (3200 mm)
- Tope de pieza

Referencia	10000047T
Potencia	6300 W/400V
Diámetro de la sierra	315 mm
Max. prof / alt. de corte	102 mm
Max. long. / anch. de corte	3350 / 1270 mm
Capacidad de inglete	0–45°
Peso	570 kg

Más detalles en la página 21



Escalas de fácil lectura



Controles ergonómicos

Accesorios

- **10000022** Visualizador digital para guía paralela
- **10000031** Mesa de ampliación 500 x 500 mm
- **10000032** Guía de inglete con tope 1020 mm

Más detalles en la página 20

JWBS-14 – Sierra de cinta

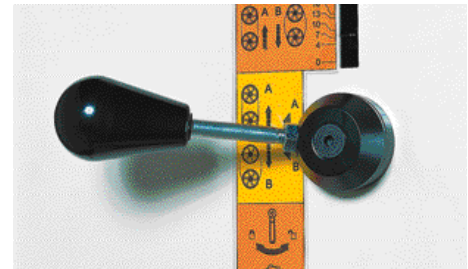
- Diseño exclusivo con palanca para soltar fácilmente la hoja si no se usa
- Guía con cremallera y escala en mm para ajuste preciso de la guía superior de la sierra
- Guía paralela en forma de "T" con punto de apoyo único para cortes curvos o en cuña
- La mesa de fundición de precisión con superficie mecanizada y rectificada, se inclina $-10^{\circ}/0^{\circ}/45^{\circ}$
- Guías superiores e inferiores que alargan la vida de la hoja

Incluido en la entrega

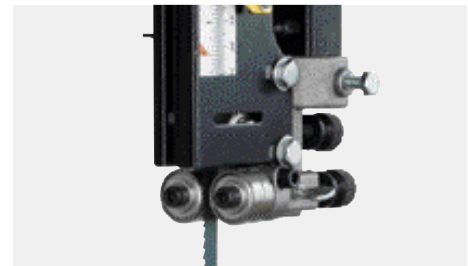
- Maneta para tensado rápido de la hoja
- Interruptor de encendido con desconexión por caída de tensión
- Guía de inglete $\pm 60^{\circ}$
- Guía de precisión con dispositivo de corte paralelo
- Emisión de polvo inspeccionada "BG"

Referencia	10000100M
Potencia	950W / 230V
Hoja de sierra	3–25 mm
Max. prof / alt. de corte	200 mm
Max. long. / anch. de corte	350 mm
Capacidad de inglete	-10° – 45°
Peso	90 kg

Más detalles en la página 21



Maneta de apriete rápido y tensor de la hoja en la parte trasera de la máquina



Guías de rodillos superiores e inferiores

Accesorios

- Hojas de sierra de cinta, ver página 20

JWBS-16X – Sierra de cinta

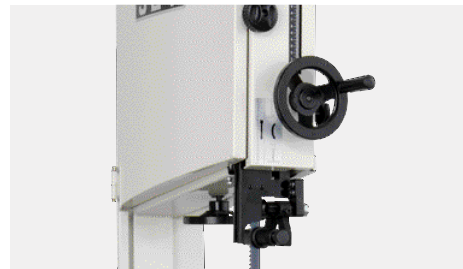
- Gran diseño en "T" de la guía paralela de precisión con dispositivo paralelo para trabajos especiales
- Mesa extra grande de fundición, basculante hacia ambos lados y se fija mediante pernos de gran tamaño
- Volantes equilibrados de fundición con recubrimiento PU
- Volantes de tensado de la sierra de fundición, sobredimensionados y con escalas de fácil lectura
- Sistema simple y preciso para regular la altura de corte, con volantes de gran tamaño y mecanismo de cremallera
- Escala integrada para leer la profundidad de corte exacta

Incluido en la entrega

- Interruptor con desconexión por caída de tensión
- Guía de inglete ajustable $\pm 60^\circ$
- Boca de aspiración de $\varnothing 100$ mm
- Guía paralela de precisión
- Hoja de sierra de 20 mm con paso de 7 mm
- Guías superior e inferior de precisión de la hoja
- Inspección de emisión de polvo "BG"

Referencia	10000150XM	10000150XT
Potencia	1900W/230V	2800W/400V
Hoja de sierra	3-25 mm	3-25 mm
Max. prof / alt. de corte	250 mm	250 mm
Max. long. / anch. de corte	405 mm	405 mm
Capacidad de inglete	-10°-45°	-10°-45°
Peso	130 kg	130 kg

Más detalles en la página 21



Sencillo y Preciso ajuste de la altura de corte usando un volante sobredimensionado



Volantes de fundición contrapesados con recubrimiento de Poliuretano.

Accesorios

- Hojas de sierra de cinta, ver página 20

JWBS-18Q – Sierra de cinta

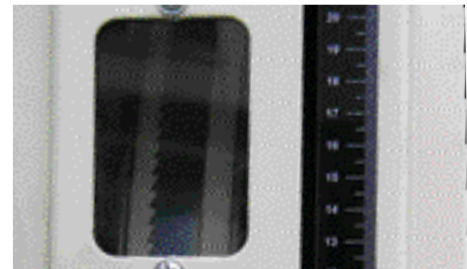
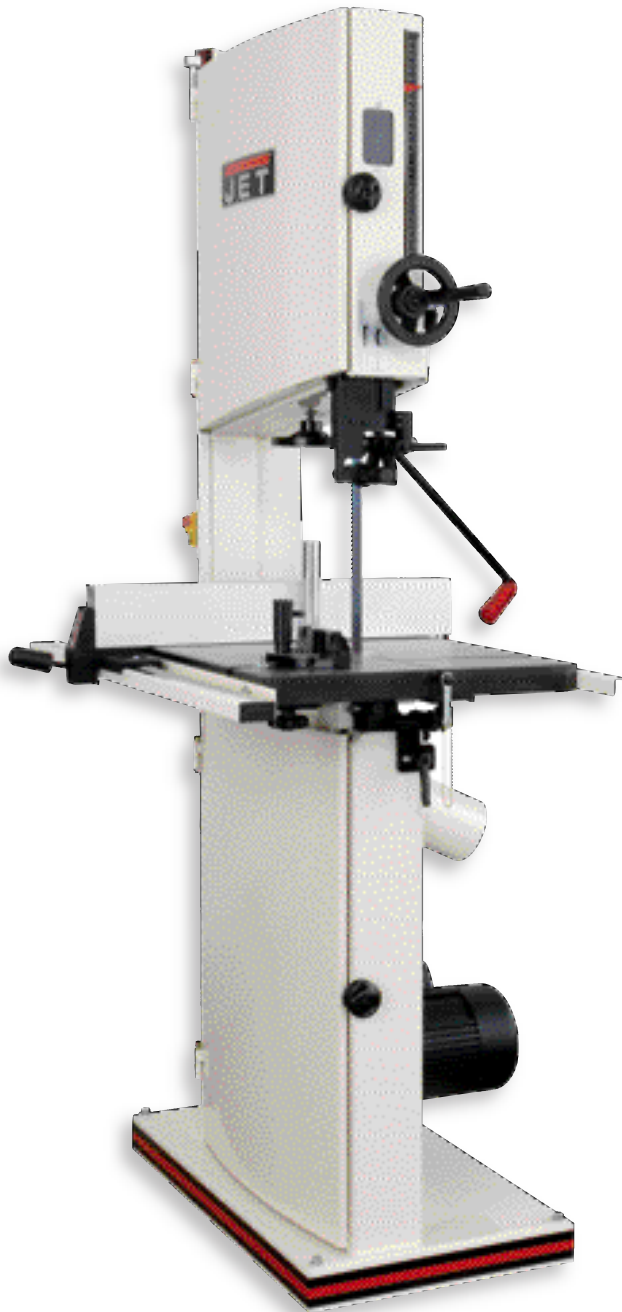
- Palanca dual para tensar la sierra: 1. destensa la sierra cuando no se usa. 2. para un fácil cambio de sierra.
- 2 velocidades seleccionables mediante polea (600 y 900m/min)
- Volantes de fundición equilibrados con recubrimiento de Poliuretano
- Escala integrada para leer la profundidad de corte exacta
- Ventana para el control de arrastre de la cinta

Incluido en la entrega

- Interruptor con desconexión por caída de tensión
- Guía de inglete ajustable $\pm 60^\circ$
- Boca de aspiración de $\varnothing 100$ mm
- Guía paralela de precisión
- Hoja de sierra de 20 mm con paso de 7 mm
- Guías superior e inferior de precisión de la hoja
- Inspección de emisión de polvo "BG"

Referencia	708750BM	708750BT
Potencia	2600 W/230V	4250 W/400V
Hoja de sierra	3–30 mm	3–30 mm
Max. prof / alt. de corte	300 mm	300 mm
Max. long. / anch. de corte	460 mm	460 mm
Capacidad de inglete	-10°–45°	-10°–45°
Peso	165 kg	165 kg

Más detalles en la página 21



Ventana para el control de arrastre de la cinta



Guías de sierra de precisión ajustables

Accesorios

- Hojas de sierra de cinta, ver página 20

JWBS-20Q – Sierra de cinta

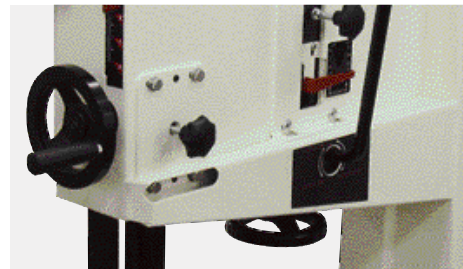
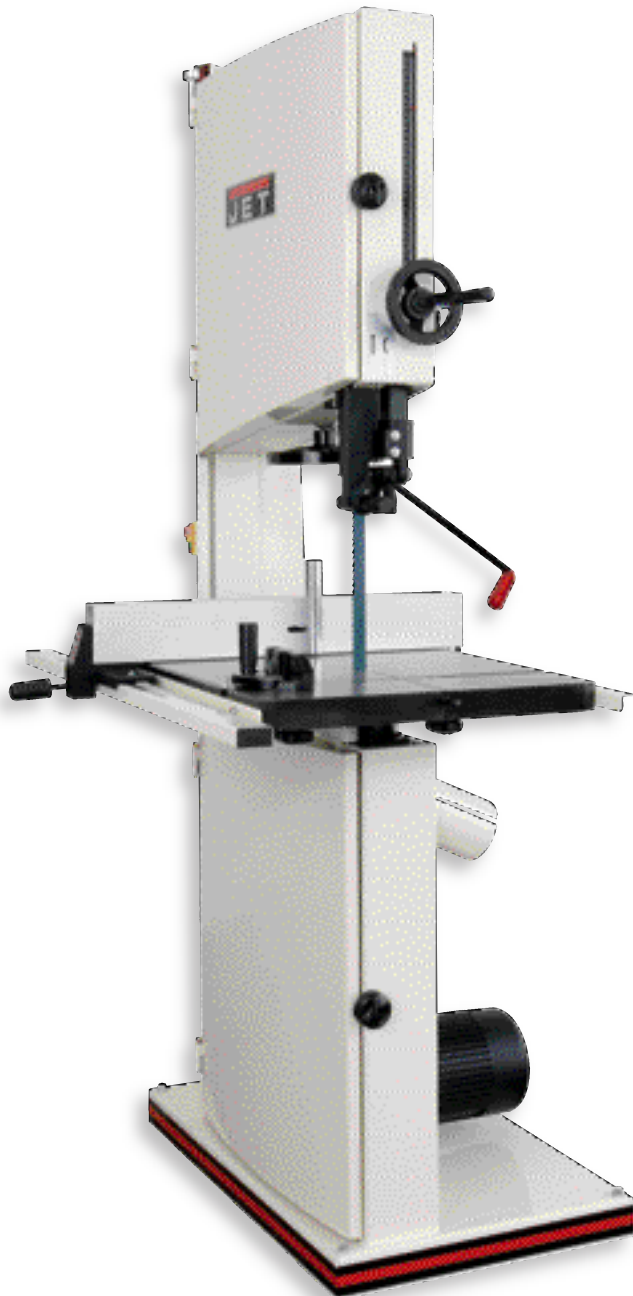
- Palanca dual para tensar la sierra: 1. destensa la sierra cuando no se usa. 2. para un fácil cambio de sierra.
- Dos velocidades seleccionables mediante polea (600 y 900m/min)
- Gran diseño en "T" de la guía paralela de precisión con dispositivo paralelo para trabajos especiales
- Mesa extra grande de fundición, basculante hacia ambos lados y se fija mediante pernos de gran tamaño
- Volantes de fundición equilibrados con recubrimiento de Poliuretano

Incluido en la entrega

- Interruptor con desconexión por caída de tensión
- Guía de inglete ajustable $\pm 60^\circ$
- Boca de aspiración de $\varnothing 100$ mm
- Guía paralela de precisión
- Hoja de sierra de 20 mm con paso de 7 mm
- Guías superior e inferior de precisión de la hoja
- Inspección de emisión de polvo "BG"

Referencia	708752BT
Potencia	4250 W/ 400V
Hoja de sierra	6–30 mm
Max. prof / alt. de corte	300 mm
Max. long. / anch. de corte	508 mm
Capacidad de inglete	-10°–45°
Peso	230 kg

Más detalles en la página 21



Palanca dual para tensar la sierra:
1. destensa la sierra cuando no se usa.
2. para un fácil cambio de sierra.



Dos velocidades seleccionables mediante polea

Accesorios

- Hojas de sierra de cinta, ver página 20

VBS-18 MW – Sierra de cinta para Madera y metal

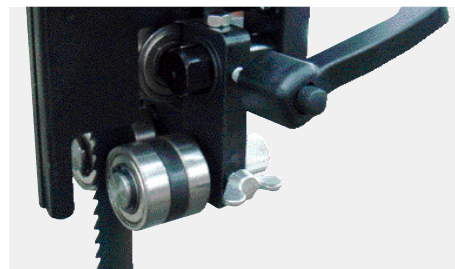
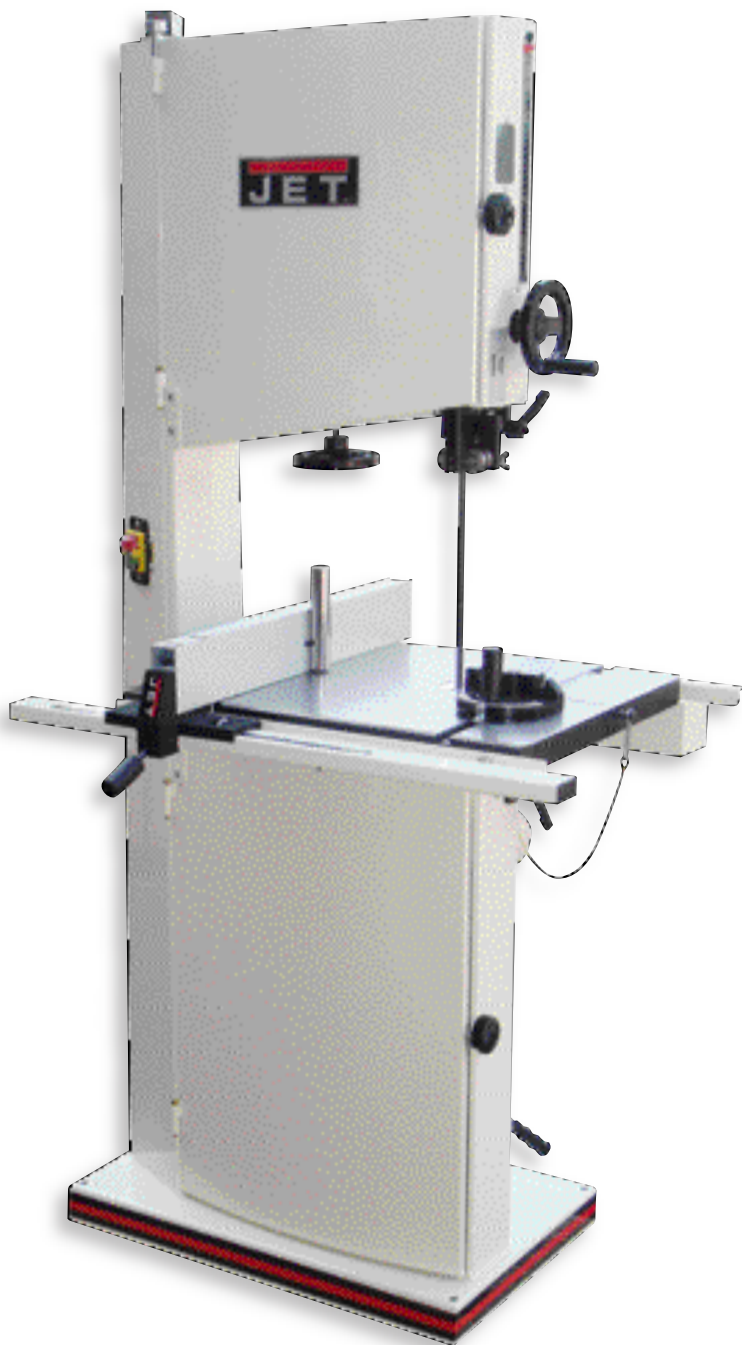
- Caja Norton de 2 velocidades, ideal para el corte de madera y metal
- 2 bandejas recoge virutas separan las de metal de las de madera
- Guías ajustables con rodamientos en 5 puntos
- Preciso y sencillo ajuste de la altura de corte o guía superior de la cinta usando volantes sobredimensionados y mecanismo de cremallera
- Volantes de fundición equilibrados con recubrimiento de Poliuretano

Incluido en la entrega

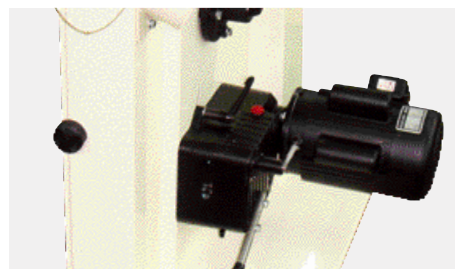
- Interruptor On/Off con protección contra caída de tensión
- Guía de inglete ajustable $\pm 60^\circ$
- Guía paralela de precisión
- Hoja de sierra para madera y metal con paso de 8 DPP
- 2 bandejas recoge virutas
- Salida de polvo de 100 mm
- Mordaza de máquina de 100mm

Referencia	414418M	414418T
Potencia	2200 W/230V	2800 W/400V
Hoja de sierra	3–30 mm	3–30 mm
Max. prof / alt. de corte	300 mm	300 mm
Max. long. / anch. de corte	460 mm	460 mm
Capacidad de inglete	-10° – 45°	-10° – 45°
Peso	210 kg	210 kg

Más detalles en la página 21



Guías ajustables con rodamientos en 5 puntos



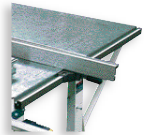
Caja Norton de 2 velocidades

Accesorios

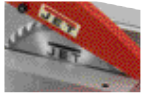
- **708118** Base móvil hasta 250 kg
460 x 460 mm – 610 x 610 mm
- **10000191** 8TPI – Hoja de sierra para madera y metal (20 x 0,8 x 3480 mm)
- Hojas de sierra de cinta, ver página 20

Más detalles en la página 20

Accesorios

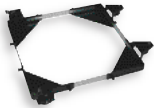


10000811 Ampliación de mesa a la derecha 550 x 800 mm para un máximo de 860 mm de anchura de corte
Más detalles en la página 8



10000245 Sierra de disco de Widia Ø 315 / 30-Z48
Más detalles en las páginas: 8, 11, 12, 13

10000050 Sierra de disco de Widia Ø 250 / 30-Z40
Más detalles en las páginas: 10, 11



708118 Base móvil hasta 250 kg
460 x 460 - 610 x 610 mm
Más detalles en las páginas: 9, 10, 14

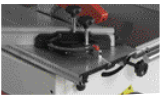
708119 Base móvil hasta 500 kg
610 x 610 - 860 x 860 mm
Más detalles en las páginas 10, 15-18



10000063 Mesa de ampliación 570 x 730 mm con brazo telescópico y guía de inglete extensible 2500 mm
Más detalles en la página 10



10000021 Ampliación de mesa a la derecha 830 x 950 mm para un máximo de 1270 mm de anchura de corte
Más detalles en las páginas: 11, 12



10000073 Guía de inglete de precisión, gira -45° / 90° / +45°, topes ajustables
Más detalles en la página: 9



10000023 Mesa de ampliación 650 x 850 mm con brazo telescópico y guía de inglete extensible 2500 mm
Más detalles en la página: 11



10000022 Visualizador digital para la guía paralela
Más detalles en las páginas: 11, 12, 13



10000031 Mesa de ampliación 500 x 500 mm
Más detalles en las páginas: 12, 13



10000032 Guía de inglete con tope 1020 mm
Más detalles en las páginas: 12, 13



Hojas de sierra de cinta para JWBS-14
(Espesor de la hoja: 0,7 mm)

10000103 3 mm/0,5
10000104 6 mm/0,5
10000105 10 mm/0,5
10000110 16 mm/0,5
10000115 20 mm/0,5

Más detalles en la página: 14



Hojas de sierra de cinta para JWBS-16X
(Espesor de la hoja: : 0,7 mm)

10000153 3 mm
10000154 6 mm
10000155 10 mm
10000160 13 mm
10000161 16 mm
10000165 20 mm
10000170 25 mm

Más detalles en la página: 15



Hojas de sierra de cinta para JWBS-18Q und VBS-18MW
(Espesor de la hoja: 0,7 mm)

10000181 3 mm
10000182 6 mm
10000183 10 mm
10000185 16 mm
10000186 20 mm
10000187 25 mm
10000188 30 mm

Más detalles en las páginas: 16, 18



Hojas de sierra de cinta para JWBS-20Q
(Espesor de la hoja: 0,7 mm)

10000130 6 mm
10000131 13 mm
10000132 20 mm
10000133 25 mm
10000134 30 mm

Más detalles en la página: 17

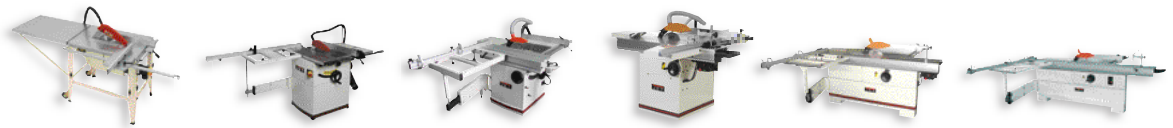


Hojas de sierra de cinta para JWBS-24
(Espesor de la hoja: 0,7 mm)

10000140 6 mm
10000141 13 mm
10000142 20 mm
10000143 25 mm
10000144 30 mm
10000145 35 mm

Más detalles en la página 19

Características Técnicas



Sierras

Referencia (230V)	10000910SM	10000070M	10000061M	10000045M	–	–
Referencia (400V)	10000910ST	10000070T	10000061T	10000045T	10000046T	10000047T
Modelo	JTS-315SP	JTS-600	JTS-700L	JTSS-1700	JTSS-2500	JTSS-3200
Potencia absorbida 230V	2200 W / S ₆ 40%	2600 W / S ₆ 40%	3500 W / S ₆ 40%	3700 W / S ₆ 40%	–	–
Potencia suministrada 230V	1600 W / S ₁ 100%	1450 W / S ₁ 100%	2200 W / S ₁ 100%	2200 W / S ₁ 100%	–	–
Potencia absorbida 400V	3100 W / S ₆ 40%	2800 W / S ₆ 40%	5800 W / S ₆ 40%	4800 W / S ₆ 40%	4800 W / S ₆ 40%	6300 W / S ₆ 40%
Potencia suministrada 400V	2050 W / S ₁ 100%	1450 W / S ₁ 100%	3700 W / S ₁ 100%	2950 W / S ₁ 100%	2950 W / S ₁ 100%	4100 W / S ₁ 100%
Diámetro del disco	315 mm	250 mm	250 mm	315 mm	315 mm	315 mm
Diámetro del agujero del disco	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Profundidad máxima de corte 90°/45°	90/60 mm	80/54 mm	82/57 mm	102/81 mm	102/81 mm	102/81 mm
Anchura de corte	310 mm	610 mm	810 mm	850 mm	850 mm	1270 mm
Longitud máxima de corte	600 mm	610 mm	1000 mm	1650 mm	2500 mm	3350 mm
Carro deslizante	250 x 230 mm	1000 x 255 mm	1000 x 315 (415) mm	1500 x 350 mm	2500 x 350 mm	3300 x 350 mm
Carrera del carro deslizante	650 mm	630 mm	1120 mm	1750 mm	2600 mm	3350 mm
Máx. longitud de corte del carro deslizante	600 mm	610 mm	1000 mm	1650 mm	2500 mm	3250 mm
Mesa de fundición	–	650 x 350 (620) mm	685 x 380 (1010) mm	840 x 550 (950) mm	840 x 550 (950) mm	840 x 550 (1500) mm
Mesa galvanizada	800 (1600) x 550 mm	–	–	–	–	–
Inclinación del disco	0–47°	0–45°	0–45°	0–45°	0–45°	0–45°
Revoluciones	2800 rpm	4000 rpm	4000 rpm	4000 rpm	4000 rpm	4000 rpm
Diámetro del incisor	–	–	–	80/20 mm	80/20 mm	80/20 mm
Revoluciones del incisor	–	–	–	8000 rpm	8000 rpm	8000 rpm
Salida de polvo	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Peso	50 kg	130 kg	240 kg	403 kg	500 kg	570 kg
Página	8	9	10	11	12	13



Referencia (230V)	10000100M	10000150XM	708750BM	–	414418M	–
Referencia (400V)	–	10000150XT	708750BT	708752BT	414418T	1791260T
Modelo	JWBS-14	JWBS-16X	JWBS-18Q	JWBS-20Q	VBS-18MW	JWBS-24
Potencia absorbida 230V	950 W / S ₆ 40%	1900 W / S ₆ 40%	2600 W / S ₆ 40%	–	2200 W / S ₆ 40%	–
Potencia suministrada 230V	550 W / S ₁ 100%	1100 W / S ₁ 100%	1450 W / S ₁ 100%	–	1300 W / S ₁ 100%	–
Potencia absorbida 400V	–	2800 W / S ₆ 40%	4250 W / S ₆ 40%	4250 W / S ₆ 40%	2800 W / S ₆ 40%	5550 W / S ₆ 40%
Potencia suministrada 400V	–	1450 W / S ₁ 100%	2200 W / S ₁ 100%	2200 W / S ₁ 100%	1450 W / S ₁ 100%	3700 W / S ₁ 100%
Hoja de sierra	3–25 mm	3–25 mm	3–30 mm	6–30 mm	3–30 mm	6–35 mm
Capacidad de corte	200 mm	250 mm	300 mm	300 mm	300 mm	360 mm
Anchura de corte	350 mm	405 mm	460 mm	508 mm	460 mm	610 mm
Capacidad de inglete	-10°–45°	-10°–45°	-10°–45°	-10°–45°	-10°–45°	-10°–45°
Tamaño de la mesa	500 x 385 mm	430 x 430 mm	485 x 485 mm	530 x 530 mm	485 x 485 mm	610 x 710 mm
Altura de la mesa	–	890 mm	950 mm	930 mm	950 mm	900 mm
Diámetro de los volantes	355 mm	420 mm	470 mm	520 mm	470 mm	625 mm
Revoluciones: madera	800 m/min.	900 m/min.	550/970 m/min.	550/970 m/min.	250/450/820 m/min.	500/1000 m/min.
Revoluciones: metal	–	–	–	–	20/40/70 m/min	–
Hoja de sierra mínima	3 mm	3 mm	3 mm	6 mm	3 mm	6 mm
Hoja de sierra máxima	25 mm	25 mm	30 mm	30 mm	30 mm	35 mm
Longitud de la sierra	2560 mm	3125 mm	3480 mm	3820 mm	3480 mm	4585 mm
Dimensiones	770 x 650 x 1800 mm	800 x 950 x 1850 mm	850 x 1000 x 1900 mm	900 x 1100 x 197 mm	970 x 1070 x 1900 mm	1300 x 1000 x 2190 mm
Peso	90 kg	130 kg	165 kg	230 kg	210 kg	488 kg
Página	14	15	16	17	18	19