

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Completamente montada
- Indicada para los troncos más gruesos
- Con bastidor e inversor de fase
- Seguridad óptima durante el trabajo
- Construcción soldada estable, lo que evita la corrosión y permite un uso continuo en trabajos intensivos
- Para corriente trifásica

SIERRAS

MÁQUINAS ESPECIALES

ORDEN CON SISTEMA

JARDÍN

TÉCNICAS DE PROCESADO DE MADERA



BW 600



BW 750

| | Cortadora de troncos BW 600 con bastidor | Cortadora de troncos BW 750 con bastidor |
|--|---|--|
| Ventajas especiales | | |
| ■ Punto de apoyo basculante óptimo para un trabajo cómodo | | • |
| Valores característicos comparables de los aparatos | | |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 1.225 x 795 x 1.050 mm | 950 x 790 x 1.110 mm |
| Diámetro de la hoja de sierra | 600 mm | 700 mm |
| Diámetro de corte | 210 mm | 240 mm |
| - con corte de inversión | 320 mm | 350 mm |
| Altura de trabajo | 900 mm | 780 mm |
| Apoyo basculante a la izquierda | 540 mm | 500 mm |
| Apoyo basculante a la derecha | 155 mm | 200 mm |
| Velocidad de corte | 45,5 m/s | 55 m/s |
| Voltaje | 400 V | 400 V |
| Potencia nominal absorbida | 4,2 kW | 7,4 kW |
| Peso | 95 kg | 127 kg |
| Equipamiento estándar | Hoja de sierra circular con diente de lobo (56 dientes), bastidor | Hoja de sierra circular de metal duro con diente intercambiable (42 dientes), bastidor |
| Tipo | BW 600 | BW 750 |
| Nº de pedido | 0106004200 | 0190707500 |

Hojas de sierra circulares



- Resultados óptimos de corte gracias a los dientes afilados por todos lados y a la alta precisión en la marcha en plano y en curva
- Hojas HW: alta duración gracias a la utilización de metal duro puro
- Se pueden lijar muchas veces
- Made in Germany

| Material | Dimensiones mm | Paso de dientes | Modelo | Nº de pedido |
|-------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|--------------|
| Para BW 600 | | | | |
| Acero al cromo vanadio | 600 x 2,8 x 30 | 56 | Diente de lobo | 0910003445 |
| Metal duro al wolframio | 600 x 3,8 x 30 | 26 | Diente intercambiable | 0910003470 |
| Para BW 750 | | | | |
| Acero eléctrico | 700 x 3,2 x 30 | 56 | Diente de lobo | 0910003399 |
| Acero al cromo vanadio | 700 x 3,2 x 30 | 56 | Diente de lobo | 0910003453 |
| Metal duro al wolframio | 700 x 4,2 x 30 | 42 | Diente intercambiable | 0910003488 |

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Incluye bastidor móvil para una altura de trabajo buena para la espalda y para un transporte sencillo
- Chapas guía directamente en el punto de escisión para un mejor guiado de piezas cortas de madera
- 5 t de fuerza de hendidura en leña de hasta 250 mm de Ø
- Motor con 2200 vatios de potencia y con interruptor de sobrecarga como protección
- Interruptor de seguridad bimanual protegida de forma óptima
- Para corriente alterna monofásica
- Para adaptación a la longitud de la madera: empuje ajustable de dos etapas y ajuste adicional de la longitud del pistón

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Manejo sencillo y seguro gracias al interruptor de seguridad de 2 palancas
- Cuña de separación templada
- Carcasas de seguridad grandes, óptimas para proteger y para proporcionar la máxima seguridad
- Bastidor para un transporte sencillo
- El arco de protección plegable evita que se parta en dos y que se caiga incontroladamente el material agrietado
- Mesa ajustable en 3 posiciones para trabajar con troncos más largos
- Parte inferior de la carcasa cerrada para mayor estabilidad. Óptima protección para el sistema hidráulico.
- Interruptor de conexión/desconexión dispuesto de forma ergonómica



HS 5000 W



HS 6001 W

HS 6001 D

| | Hendidora de troncos HS 5000 W |
|--|-----------------------------------|
| Valores característicos comparables de los aparatos | |
| Grosor de hendidura | 5 t |
| Longitud de hendidura (máx.) | 520 mm |
| Altura de carrera máx. | 320 mm |
| Avance | 4,5 cm/s |
| Retroceso | 9,5 cm/s |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 1.200 x 260 x 485 mm |
| Voltaje | 230 V |
| Potencia nominal absorbida | 2,2 kW |
| Peso | 50 kg |
| Tipo | HS 5000 W |
| Nº de pedido | 0170005000 |

| | Hendidora de troncos HS 6001 W | Hendidora de troncos HS 6001 D |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Ventajas especiales | | |
| ■ Inversor de fase | | • |
| ■ Para corriente alterna monofásica | • | |
| ■ Para corriente trifásica | | • |
| Valores característicos comparables de los aparatos | | |
| Grosor de hendidura | 6 t | 6 t |
| Longitud de hendidura (máx.) | 1.040 mm | 1.040 mm |
| Altura de carrera máx. | 480 mm | 480 mm |
| Avance | 4 cm/s | 5 cm/s |
| Retroceso | 14 cm/s | 14 cm/s |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 860 x 930 | 860 x 930 |
| (Largo x Ancho x Alto) | x 1.040 mm | x 1.040 mm |
| Voltaje | 230 V | 400 V |
| Potencia nominal absorbida | 3 kW | 3,5 kW |
| Peso | 125 kg | 125 kg |
| Tipo | HS 6001 W | HS 6001 D |
| Nº de pedido | 0170006001 | 0170006101 |

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Manejo sencillo y seguro gracias al interruptor de seguridad de 2 palancas
- Cuña de separación templada
- Carcasas de seguridad grandes, óptimas para proteger y para proporcionar la máxima seguridad
- Bastidor para un transporte sencillo
- El arco de protección plegable evita que se parta en dos y que se caiga incontroladamente el material agrietado
- Inversor de fase
- Dos mesas de división orientables para 3 niveles
- Para corriente trifásica



HS 8000 D Combi

Hendidora de troncos HS 8000 W D Combi

Valores característicos comparables de los aparatos

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Grosor de hendidura | 8 t |
| Longitud de hendidura (máx.) | 1.085 mm |
| Altura de carrera máx. | 475 mm |
| Avance | 7,3 cm/s |
| Retroceso | 23,7 cm/s |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 730 x 520 x 1.120 mm |
| Voltaje | 400 V |
| Potencia nominal absorbida | 4 kW |
| Peso | 126 kg |

Tipo
Nº de pedido

HS 8000 D Combi
0170800001

Hendidura en cruz

- Para mover a la cuchilla divisora
- El número de fases de trabajo y el tiempo invertido disminuyen a la mitad



Hendidura en cruz HS 6000 W/D - HS 8000 D Combi
Galvanizado en caliente

Nº de ped.
0910057570



Hendidura en cruz HS 6001 W/D

0910063936

Ampliación de la cuña de separación



Ampliación de la cuña de separación HS 6000 W/D - HS 8000 D Combi
Galvanizado en caliente
Adecuada para: HS 6000 W, HS 6000 D y HS 8000 D Combi

Nº de ped.
0910058614

Aceite hidráulico



Aceite hidráulico para hendidora de troncos
1 litro

Nº de ped.
0910011936



SIERRAS

MÁQUINAS ESPECIALES

ORDEN CON SISTEMA

JARDÍN

TÉCNICAS DE PROCESADO DE MADERA

SIEMPRE UN CORTE LIMPIO.

Las máquinas Metabo para el mecanizado de madera están hechas para usuarios profesionales. De ello responden la calidad de sus acabados y su técnica, que siempre va un paso por delante del mercado. El que confía en ellas puede estar seguro de que su madera está en buenas manos.

Metabo. Work. Don't play.





MUCHO MÁS QUE PRÁCTICAS.

Las tronzadoras e ingletadoras de Metabo cortan siempre de forma excelente. Disponen de muchos detalles prácticos y son precisas y flexibles. La elección ideal

para el mecanizado profesional de madera, paneles recubiertos y plásticos.

p. ej. KGS 303 Plus

Potente

El motor universal de 1,8 kW está montado encima. De este modo la zona de corte se ve desde todos los lados. El suave arranque del motor, controlado electrónicamente, evita la sobrecarga al empezar.

Bloqueo de la hoja de sierra
para cambiar de forma sencilla la hoja de sierra.

Ajuste integrado de la profundidad de corte

que garantiza una profundidad de ranura constante.

Brida con láser
para una indicación exacta del corte.

Perfil de tope alto

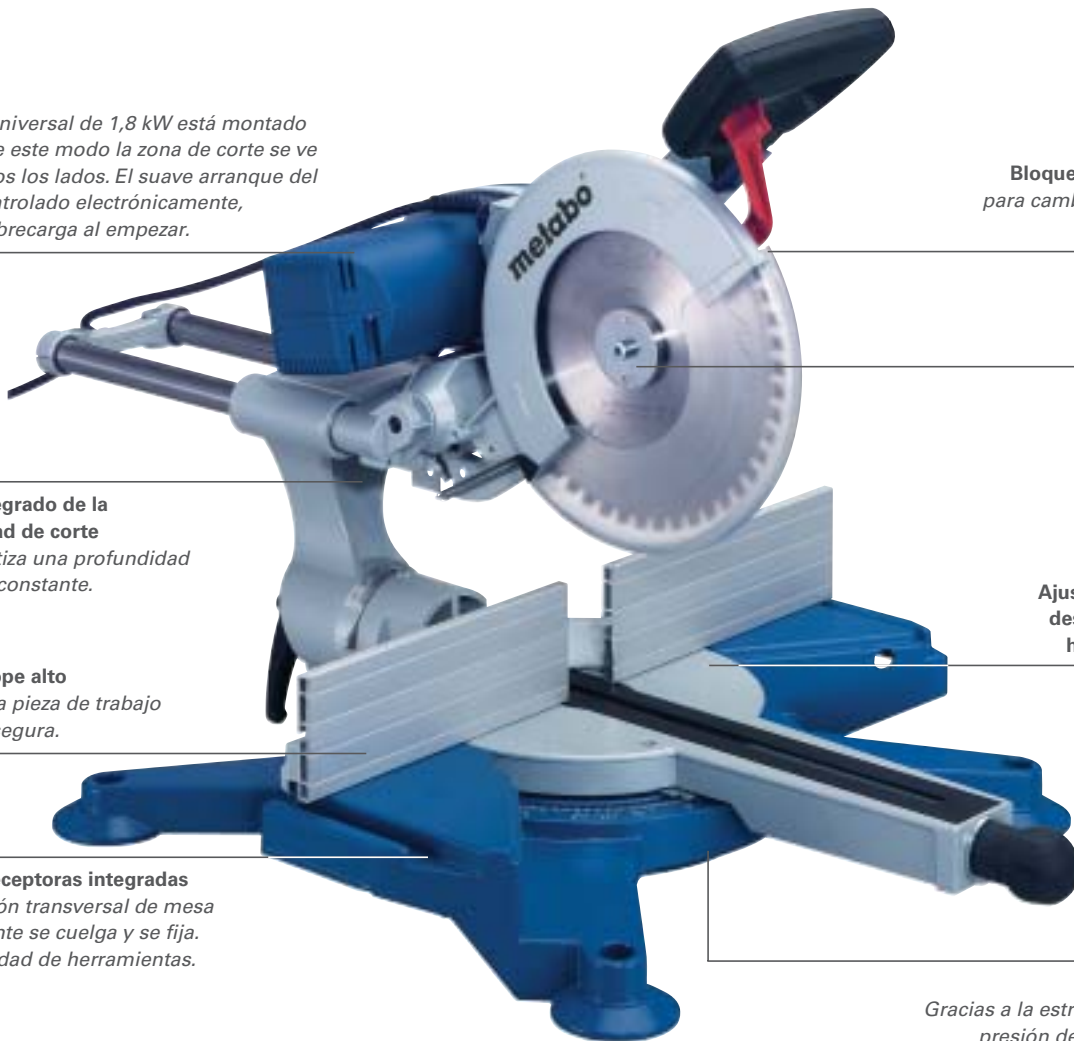
para fijar la pieza de trabajo de forma segura.

Ajuste del plato giratorio
desde 50° a la izquierda hasta 60° a la derecha

Ranuras receptoras integradas

La extensión transversal de mesa simplemente se cuelga y se fija. Sin necesidad de herramientas.

Ligera y estable
Gracias a la estructura de fundición a presión de aluminio, pesa poco (19 kg) y a pesar de ello es estable.



Inclinación del cabezal de sierra a ambos lados hasta 48°

En todos los cortes, el lado recubierto del material se encuentra arriba, garantizando cantos de corte limpios.

Ajuste continuo del plato giratorio

La escala graduada exacta permite ajustar el plato giratorio de forma continua hasta 50° a la izquierda y hasta 60° a la derecha. Todas las posiciones de ángulo convencionales disponen de una función de encaje.

Corte exacto garantizado

en cada posición deseada gracias al dispositivo de tracción de alojamiento múltiple. Fijación para cuando se transporte o no se utilice.

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

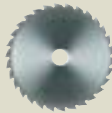
- Para todo tipo de cortes, ideal para la ampliación de interiores
- Realiza sin problemas todo tipo de cortes angulares, oblicuos o biselados
- Motor universal de alta potencia que no necesita mantenimiento
- Mesa giratoria con ajuste angular preciso
- Mesa de trabajo de fundición a presión de aluminio
- Tara reducida para un fácil transporte
- Empuñadura ergonómica que permite trabajar de forma sencilla y cómoda
- Ajuste horizontal del ángulo a izquierda y derecha hasta 46°
- Graduación sin escalonamientos, puntos de enclavamiento a 15°, 22,5°, 30°, 45°
- Inclinación del cabezal de sierra de 0° a 45°
- Función de bloqueo de la hoja de sierra para facilitar el cambio de la hoja
- Láser para una indicación exacta del corte
- Seguro de transporte
- Montaje de las prolongaciones de mesa sin herramientas
- Bolsa para la recogida de virutas que mantiene el aire limpio en el lugar trabajo



KS 210 Lasercut

| Tronzadora KS 210 Lasercut | |
|--|---|
| Valores característicos comparables de los aparatos | |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 460 x 390 x 485 mm |
| Superficie de apoyo | 138 x 390 mm |
| Ancho de corte | |
| - 90° | 120 mm |
| - 45° | 80 mm |
| Profundidad de corte | |
| - 90° | 65 mm |
| - 45° | 40 mm |
| Revoluciones de marcha en vacío | 5.000 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal | 3.757 /min |
| Velocidad de corte | 66 m/s |
| Hoja de sierra | Ø 210 x 30 mm |
| Posibilidades de ajuste | |
| - Plato giratorio izquierda (máx.) | 46 ° |
| - Plato giratorio derecha (máx.) | 46 ° |
| - Cabezal de sierra izquierda (máx.) | 45 ° |
| Potencia nominal absorbida | 1,35 kW |
| Potencia suministrada | 0,62 kW |
| Peso | 9 kg |
| Equipamiento estándar | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (40 dientes), 2 prolongaciones de mesa, dispositivo de sujeción de piezas de trabajo, herramienta para cambiar la hoja de sierra, conexiones de aspiración de virutas, bolsa de polvo, láser |
| Tipo | KS 210 Lasercut |
| Nº de pedido | 0102101000 ■ |

| Accesorios | |
|---|------------|
| | Nº de ped. |
|  | |
| Dispositivo de sujeción de piezas de trabajo | 0910057553 |
| ■ Para la sujeción segura de pequeñas piezas de trabajo y perfiles de plástico o aluminio | |

| Hojas de sierra circulares | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Resultados óptimos de corte gracias a los dientes afilados por todos lados y a la alta precisión en la marcha en plano y en curva ■ Hojas HW: alta duración gracias a la utilización de metal duro puro ■ Se pueden lijar muchas veces ■ Made in Germany |

| Material | Dimensiones mm | Paso de dientes | Modelo | Nº de ped. |
|-------------------------|----------------|-----------------|--|------------|
| Metal duro al wolframio | 210 x 1,8 x 30 | 24 | Diente intercambiable | 6.28008 |
| Metal duro al wolframio | 210 x 2,4 x 30 | 40 | Diente intercambiable, 3° | 6.28037 |
| Metal duro al wolframio | 210 x 2,4 x 30 | 64 | Diente plano / diente trapezoidal, 5° neg. | 6.28082 |

SIERRAS

MÁQUINAS ESPECIALES

ORDEN CON SISTEMA

JARDÍN

TÉCNICAS DE PROCESADO DE MADERA

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Para cortar madera, paneles con revestimiento y plásticos
- Realiza sin problemas todo tipo de cortes angulares, oblicuos o biselados
- Motor universal de alta potencia que no necesita mantenimiento
- Estructura estable, móvil y robusta
- Mesa giratoria con ajuste angular preciso
- Mesa de trabajo de fundición a presión de aluminio
- Tara reducida para un fácil transporte
- Ajuste angular horizontal a derecha y a izquierda hasta 47°
- Inclinción del cabezal de sierra de -2° a 47°
- Dispositivo de tracción alojado de forma precisa para cortes de hasta máx. 255 mm
- Amplio catálogo de accesorios



... con función de tracción

KGS 255



... con función de tracción

KGS 255 Plus

NUEVO

| | Tronzadora e ingletadora KGS 255 | Tronzadora e ingletadora KGS 255 Plus |
|---|--|---|
| Ventajas especiales | | |
| ▪ Equipada de serie con una brida con láser | | • |
| ▪ Regulación integrada de la profundidad de corte | • | |
| ▪ Seguro de transporte | • | |
| ▪ Bolsa para la recogida de virutas que mantiene el aire limpio en el lugar trabajo | | • |
| Valores característicos comparables de los aparatos | | |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 508 x 747 x 470 mm | 1.020 x 508 x 470 mm |
| Superficie de apoyo | 272 x 437 mm | 272 x 437 mm |
| Ancho de corte | | |
| - 90° | 255 mm | 255 mm |
| - 45° | 177 mm | 177 mm |
| Profundidad de corte | | |
| - 90° | 60 mm | 60 mm |
| - 45° | 30 mm | 30 mm |
| Revoluciones de marcha en vacío | 5.700 /min | 5.700 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal | 3.041 /min | 3.041 /min |
| Velocidad de corte | 66 m/s | 66 m/s |
| Hoja de sierra | Ø 210 x 30 mm | Ø 210 x 30 mm |
| Posibilidades de ajuste | | |
| - Plato giratorio izquierda (máx.) | 47 ° | 47 ° |
| - Plato giratorio derecha (máx.) | 47 ° | 47 ° |
| - Cabezal de sierra izquierda (máx.) | 47 ° | 47 ° |
| - Cabezal de sierra derecha (máx.) | -2 ° | -2 ° |
| Voltaje | 230 V | 230 V |
| Potencia nominal absorbida | 1,3 kW | 1,3 kW |
| Potencia suministrada | 0,75 kW | 0,75 kW |
| Peso | 14,5 kg | 17 kg |
| Equipamiento estándar | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (20 dientes), herramienta para cambiar la hoja de sierra, conexiones de aspiración de virutas | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (40 dientes), 2 prolongaciones de mesa, dispositivo de sujeción de piezas de trabajo, herramienta para cambiar la hoja de sierra, conexiones de aspiración de virutas, bolsa de polvo, láser |
| Tipo | KGS 255 | KGS 255 Plus |
| Nº de pedido | 0102550000 ■ | 0102550100 |

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Para todo tipo de cortes, ideal para la ampliación de interiores
- Para cortar madera, paneles con revestimiento y plásticos
- Motor de inducción silencioso y potente
- Con freno motor electrónico
- Estructura estable, móvil y robusta
- Mesa de trabajo de fundición a presión de aluminio
- La alta precisión y los resultados de trabajo óptimos prueban la estabilidad del cabezal de sierra
- Inclinação del cabezal de sierra de 0° a 45°
- Plato giratorio ajustable a ambos lados a 45°
- Orificios de montaje para instalar la mesa y para el dispositivo de corte por láser
- Amplio catálogo de accesorios

... con función de tracción



KGS 301

... con función de tracción



KGS 331

| | Tronzadora e ingletadora KGS 301 | Tronzadora e ingletadora KGS 331 |
|--|---|---|
| Valores característicos comparables de los aparatos | | |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 510 x 470 x 490 mm | 510 x 470 x 490 mm |
| Superficie de apoyo | 450 x 480 mm | 450 x 480 mm |
| Ancho de corte | | |
| - 90° | 300 mm | 300 mm |
| - 45° | 212 mm | 212 mm |
| Profundidad de corte | | |
| - 90° | 53 mm | 53 mm |
| - 45° | 54 mm | 54 mm |
| Revoluciones de marcha en vacío | 3.000 /min | 3.000 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal | 2.800 /min | 2.800 /min |
| Velocidad de corte | 36,5 m/s | 36,5 m/s |
| Hoja de sierra | Ø 250 x 30 mm | Ø 250 x 30 mm |
| Possibilidades de ajuste | | |
| - Plato giratorio izquierda (máx.) | 45 ° | 45 ° |
| - Plato giratorio derecha (máx.) | 45 ° | 45 ° |
| - Cabezal de sierra izquierda (máx.) | 45 ° | 45 ° |
| Potencia nominal absorbida | 1,6 kW | 1,6 kW |
| Potencia suministrada | 0,6 kW | 0,6 kW |
| Peso | 23 kg | 23 kg |
| Equipamiento estándar | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (24 dientes, ángulo de desprendimiento de virutas negativo de 3°), herramienta para cambiar la hoja de sierra, conexiones de aspiración de virutas | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (60 dientes, ángulo de desprendimiento de virutas negativo de 5°), herramienta para cambiar la hoja de sierra, dispositivo de aspiración de virutas, conexiones de aspiración de virutas |
| Tipo | KGS 301 | KGS 331 |
| Nº de pedido | 0103001145 | 0103001153 |

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Para cortar madera, paneles con revestimiento y plásticos
- Realiza sin problemas todo tipo de cortes angulares, oblicuos o biselados
- Motor universal de alta potencia que no necesita mantenimiento
- Con freno motor electrónico
- Estructura estable, móvil y robusta
- Mesa giratoria con ajuste angular preciso
- Mesa de trabajo de fundición a presión de aluminio
- La alta precisión y los resultados de trabajo óptimos prueban la estabilidad del cabezal de sierra
- Mesa giratoria con ajuste angular previo patentado para seleccionar libremente los puntos de ajuste.
- Dispositivo de tracción alojado de modo múltiple
- Regulación integrada de la profundidad de corte
- Seguro de transporte
- Prolongaciones de mesa extensibles integradas
- Amplio catálogo de accesorios



... con función de tracción

KGS 303 Plus

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPAMIENTO

- Para todo tipo de cortes, ideal para la ampliación de interiores
- Para cortar madera, paneles con revestimiento y plásticos
- Realiza sin problemas todo tipo de cortes angulares, oblicuos o biselados
- Motor universal de alta potencia que no necesita mantenimiento
- Mesa giratoria con ajuste angular preciso
- Mesa de trabajo de fundición a presión de aluminio
- Adecuada tanto para diestros como para zurdos
- Anchura de corte aumentada hasta 300 mm
- Cabezal de sierra inclinable hasta 48° a ambos lados
- Dispositivo de tracción alojado de modo múltiple
- Perfil de tope alto, desplazable lateralmente para una mejor fijación de la pieza de trabajo
- Equipada de serie con una brida con láser
- Regulación integrada de la profundidad de corte
- Seguro de transporte
- Amplio catálogo de accesorios



... con función de tracción

KGS 305

| | Tronzadora e ingletadora KGS 303 Plus |
|--|--|
| Valores característicos comparables de los aparatos | |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 575 x 885 x 595 mm |
| Superficie de apoyo | 330 x 510 mm |
| Ancho de corte - 90° | 300 mm |
| - 45° | 200 mm |
| Profundidad de corte - 90° | 81 mm |
| - 45° | 54 mm |
| Revoluciones de marcha en vacío | 5.020 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal | 2.580 /min |
| Velocidad de corte | 66 m/s |
| Hoja de sierra | Ø 250 x 30 mm |
| Posibilidades de ajuste | |
| - Plato giratorio izquierda (máx.) | 50 ° |
| - Plato giratorio derecha (máx.) | 60 ° |
| - Cabezal de sierra izquierda (máx.) | 48 ° |
| - Cabezal de sierra derecha (máx.) | 48 ° |
| Potencia nominal absorbida | 1,8 kW |
| Potencia suministrada | 1,1 kW |
| Peso | 19 kg |
| Equipamiento estándar | |
| | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (48 dientes), perfil de tope alto, desplazable lateralmente, herramienta para cambiar la hoja de sierra, conexiones de aspiración de virutas, láser |
| Tipo | KGS 303 Plus |
| Nº de pedido | 0103030000 ■ |

| | Tronzadora e ingletadora KGS 305 |
|--|--|
| Valores característicos comparables de los aparatos | |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 1.180 x 1.040 x 690 mm |
| Superficie de apoyo | 1.040 x 360 mm |
| Ancho de corte - 90° | 320 mm |
| - 45° | 226 mm |
| Profundidad de corte - 90° | 120 mm |
| - 45° | 60 mm |
| Revoluciones de marcha en vacío | 3.850 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal | 2.794 /min |
| Velocidad de corte | 61,5 m/s |
| Hoja de sierra | Ø 305 x 30 mm |
| Posibilidades de ajuste | |
| - Plato giratorio izquierda (máx.) | 50 ° |
| - Plato giratorio derecha (máx.) | 60 ° |
| - Cabezal de sierra izquierda (máx.) | 47 ° |
| - Cabezal de sierra derecha (máx.) | 47 ° |
| Potencia nominal absorbida | 2 kW |
| Potencia suministrada | 1,24 kW |
| Peso | 29 kg |
| Equipamiento estándar | |
| | Hoja de sierra de metal duro con diente intercambiable (80 dientes), 2 prolongaciones de mesa, dispositivo de sujeción de piezas de trabajo, herramienta para cambiar la hoja de sierra, conexiones de aspiración de virutas |
| Tipo | KGS 305 |
| Nº de pedido | 0103050000 ■ |

| Soporte de máquina | |
|--|------------|
| N° de ped. | |
| | 0910003518 |
| <p>Soporte de máquina</p> <ul style="list-style-type: none"> Para una óptima altura de trabajo y una posición segura También se puede utilizar sobre superficies desiguales Plegable con compensación de altura <p>Adecuado/a para: KGS 301, KGS 331</p> | |

| | |
|--|------------|
| | 0910057529 |
| <p>Soporte universal de máquina</p> <ul style="list-style-type: none"> Para una óptima altura de trabajo y una posición segura También se puede utilizar sobre superficies desiguales Plegable con compensación de altura <p>Adecuado/a para: KS 210 C, KGS 255, KGS 301, KGS 303, KGS 305, KGS 331, KGT 300, DH 330</p> | |

| | |
|--|------------|
| | 0910066110 |
| <p>Soporte de máquina KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Soporte de máquina y extensión transversal de mesa con estructura estable y robusta Gracias a los perfiles de alojamiento universales también son adecuadas para todas las tronadoras convencionales de los fabricantes con más renombre Patas estables regulables en altura Amplio catálogo de accesorios <p>Longitud total máx.: 400 cm Peso máx. admisible en la parte central: 250 kg Peso: 25 kg</p> <p>Adecuado/a para: KGT 300, KGS 255, KGS 301, 303, 331, KGS 303, KGS 305, KS 210 C, KS 210 de corte láser, KS 210</p> | |

| Accesorios especiales para el soporte de máquina KSU 400 | |
|--|------------|
| N° de ped. | |
| | 0910064584 |
| <p>Bastidor</p> <ul style="list-style-type: none"> Para un transporte sencillo También puede utilizarse cuando el bastidor está plegado | |

| | |
|--|------------|
| | 0910064592 |
| <p>Soporte con ruedas KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Para piezas de trabajo largas Fácil transporte del material cortado mediante rodillos <p>Anchura: 260 mm</p> | |
| | 0910064606 |
| <p>Soporte de pie KSU 400</p> <ul style="list-style-type: none"> Soporte de pie adicional para un mejor apoyo del KSU 400 en caso de prolongación extendida | |
| | 0910064720 |
| <p>Soporte del tope largo para KSU 400</p> <p>615 mm de longitud</p> | |

| Prolongaciones de mesa | |
|---------------------------------|--|
| Para KGS 255, KGS 301 y KGS 331 | |

| N° de ped. | |
|--|------------|
| | 0910053230 |
| <p>Prolongación de mesa para derecha e izquierda</p> <ul style="list-style-type: none"> Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas Con tope de corte abatible <p>Longitud: 350 mm Anchura: 80 mm</p> | |

| Prolongaciones de mesa | |
|------------------------|--|
| Para KGS 255 y KGS 303 | |

| N° de ped. | |
|--|------------|
| | 0910058886 |
| <p>Prolongación de mesa a la derecha, de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas Con tope longitudinal y regla graduada, hasta 1600 mm Pestañas de medida para una alta precisión de repetición <p>Longitud: 1.140 mm Anchura: 200 mm</p> | |

| | |
|--|------------|
| | 0910058827 |
| <p>Prolongación de mesa a la izquierda, de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas Con tope longitudinal y regla graduada, hasta 1600 mm Pestañas de medida para una alta precisión de repetición <p>Se puede fijar a izquierda y derecha de la KGS 255</p> <p>Longitud: 1.000 mm Anchura: 200 mm</p> | |

| | |
|---|------------|
| | 0910058894 |
| <p>Prolongación de mesa a la derecha, de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas Con tope longitudinal y regla graduada, extraíble hasta 3.000 mm Pestañas de medida para una alta precisión de repetición <p>Longitud: 1.140 mm Anchura: 200 mm</p> | |

SIERRAS

MÁQUINAS ESPECIALES

ORDEN CON SISTEMA

JARDÍN

TÉCNICAS DE PROCESADO DE MADERA

| | Nº de ped. |
|--|------------|
|  <p>Prolongación de mesa a la izquierda, de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, extraíble hasta 3.000 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición <p>Se puede fijar a izquierda y derecha de la KGS 255 Longitud: 1.000 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910058835 |
|  <p>Prolongación de mesa a la derecha, de aluminio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, extraíble hasta 3.000 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición ■ Soporte de pie plegable y con altura regulable <p>Longitud: 1.130 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910057545 |
|  <p>Prolongación de mesa a la izquierda, de aluminio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, extraíble hasta 3.000 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición ■ Soporte de pie plegable y con altura regulable <p>Se puede fijar a izquierda y derecha de la KGS 255 Longitud: 1.000 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910057537 |

Prolongaciones de mesa
Para KGS 301 y KGS 331

| | Nº de ped. |
|--|------------|
|  <p>Prolongación de mesa a la derecha</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con superficie de apoyo, regla graduada y tope adicional para una alta precisión de repetición ■ Plegable, fácil de transportar <p>Longitud de apoyo 1660 mm Longitud: 1.440 mm Anchura: 165 mm</p> | 0910006525 |
|  <p>Prolongación de mesa a la izquierda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Prolongación telescópica con regla graduada extraíble hasta 3000 mm ■ Dos superficies de apoyo con tope para una alta precisión de repetición ■ Plegable, fácil de transportar <p>Longitud: 1.650 mm Anchura: 165 mm</p> | 0910003500 |

Prolongaciones de mesa
Para KGS 305

| | Nº de ped. |
|---|------------|
|  <p>Prolongación de mesa a la derecha, de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, hasta 1600 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición <p>Longitud: 1.140 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910061895 |
|  <p>Prolongación de mesa a la izquierda, de acero</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, hasta 1600 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición <p>Longitud: 1.000 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910061887 |
|  <p>Prolongación de mesa a la derecha, de aluminio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, extraíble hasta 3.000 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición ■ Soporte de pie plegable y con altura regulable <p>Longitud: 1.130 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910061917 |
|  <p>Prolongación de mesa a la izquierda, de aluminio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para colocar con seguridad piezas de trabajo largas ■ Con tope longitudinal y regla graduada, extraíble hasta 3.000 mm ■ Pestañas de medida para una alta precisión de repetición ■ Soporte de pie plegable y con altura regulable <p>Longitud: 1.000 mm Anchura: 200 mm</p> | 0910061909 |



Perfil extraíble para prolongación de mesa

| | Nº de ped. |
|---|------------|
|  <p>Perfil extraíble para prolongaciones de mesa</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para prolongar la prolongación de mesa de 1600 a 3000 mm <p>Adecuado/a para: KGS 255, KGS 303, KGS 305 Longitud: 1.400 mm</p> | 0910058878 |

| Topes adicionales | | Nº de ped. |
|---|---|------------|
|  | Tope adicional <ul style="list-style-type: none"> Para trabajar piezas y molduras pequeñas de forma segura y sin astillarlas Especialmente adecuado para piezas altas Adecuado/a para: KGS 255, KGS 303, KGT 300 | 0910059831 |
|  | Tope de corte a medida <ul style="list-style-type: none"> Para una alta precisión de repetición incluso en cortes pequeños Adecuado/a para: KGS 301, KGS 331 | 0910009010 |

| Dispositivos de sujeción de piezas de trabajo | | Nº de ped. |
|---|---|------------|
|  | Dispositivo de sujeción de piezas de trabajo <ul style="list-style-type: none"> Para la sujeción segura de pequeñas piezas de trabajo y perfiles de plástico o aluminio Adecuado/a para: KGS 301 | 0910031228 |
|  | Dispositivo de sujeción de piezas de trabajo <ul style="list-style-type: none"> Para la sujeción segura de pequeñas piezas de trabajo y perfiles de plástico o aluminio Adecuado/a para: KGS 255, KGS 303, KGS 305, KGT 300, KGT 501, KS 210 C, KS 210 de corte láser | 0910057553 |

| Dispositivo de corte por láser | | Nº de ped. |
|---|--|------------|
|  | Dispositivo de corte por láser <ul style="list-style-type: none"> Para una vista preliminar perfecta del corte de la sierra Activación automática mediante interruptor centrífugo La pieza de trabajo se puede posicionar para ser cortada de forma rápida y segura No hacen falta más pruebas de corte Láser lineal de pilas con 6 pilas de repuesto Adecuado/a para: KGS 255 | 0910064738 |
|  | Dispositivo de corte por láser <ul style="list-style-type: none"> Para una vista preliminar perfecta del corte de la sierra La pieza de trabajo se puede posicionar para ser cortada de forma rápida y segura No hacen falta más pruebas de corte Láser lineal a pilas Adecuado/a para: KGS 301, KGS 331, KGT 500, KGT 501 | 0910040553 |

| | | Nº de ped. |
|--|--|------------|
|  | Dispositivo de corte por láser <ul style="list-style-type: none"> Para una vista preliminar perfecta del corte de la sierra Activación automática mediante interruptor centrífugo La pieza de trabajo se puede posicionar para ser cortada de forma rápida y segura No hacen falta más pruebas de corte Láser lineal de pilas con 6 pilas de repuesto Adecuado/a para: KGS 303 | 0910063553 |
|  | Dispositivo de corte por láser <ul style="list-style-type: none"> Para una vista preliminar perfecta del corte de la sierra Activación automática mediante interruptor centrífugo La pieza de trabajo se puede posicionar para ser cortada de forma rápida y segura No hacen falta más pruebas de corte Láser lineal de pilas con 6 pilas de repuesto Adecuado/a para: KGS 305 | 0910063952 |

| Soporte de rodillos | | Nº de ped. |
|---|--|------------|
|  | Soporte de rodillos RS 420 Con rodillos de acero fino con gran movilidad y que soportan grandes cargas Anchura: 400 mm Peso de carga: 100 kg Altura: 640 - 1.015 mm | 0910053353 |
|  | Soporte de rodillos RS 420 G Con rodamiento de bolas cromado y con gran movilidad Permite también movimientos laterales Ideal para material laminado Anchura: 520 mm Peso de carga: 100 kg Altura: 640 - 1.015 mm | 0910053345 |
|  | Soporte de rodillos RS 420 W Con rodamiento de bolas cromado y con gran movilidad Listón del rodamiento de bolas ajustable Permite también movimientos laterales Ideal para material laminado y para piezas de trabajo redondas o cuadradas Anchura: 420 mm Peso de carga: 100 kg Altura: 640 - 1.015 mm | 0910053361 |

SIERRAS

MÁQUINAS ESPECIALES


ORDEN CON SISTEMA


JARDÍN

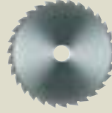
TÉCNICAS DE PROCESADO DE MADERA

| Dispositivos de aspiración de virutas | | Nº de ped. |
|--|---|------------|
|  | Dispositivo de aspiración de virutas <ul style="list-style-type: none"> Para un ambiente de trabajo limpio y una mejor visión de la pieza de trabajo a cortar Equipamiento estándar con la KGS 331 Boquillas de aspiración Ø 100 mm Adecuado/a para: KGS 301, KGS 331 | 0910003496 |
|  | Dispositivo de aspiración de virutas <ul style="list-style-type: none"> Para un ambiente de trabajo limpio y una mejor visión de la pieza de trabajo a cortar Para conectar a una instalación de aspiración de virutas o al aspirador universal Metabo Aspiración en dos posiciones (conexión de aspiración de la máquina y boquillas de aspiración de la cubierta protectora) Compuesto de manguera de aspiración y 2 piezas de conexión Boquillas de aspiración Ø 100 mm Adecuado/a para: KGS 305 | 0910061127 |

| Adaptador de aspiración | | Nº de ped. |
|--|--|------------|
|  | adaptador de aspiración Para conectar las tronzadoras e ingletadoras a aspiradores universales de Metabo Puede conectarse una bolsa para el polvo de Metabo 6.31289 | 0910059955 |
|  | Adaptador de aspiración Multi Para KGS 255 / KGS 305 En KGS 303 sólo con dispositivo de aspiración de virutas nº de pedido 0910057561 | 0910058010 |

| Mangos deslizantes | | Nº de ped. |
|--|---|------------|
|  | Mango deslizante <ul style="list-style-type: none"> Para guiar lateralmente la pieza de trabajo | 0910057200 |

| Spray de mantenimiento y cuidado | | Nº de ped. |
|---|--|------------|
|  | Spray de mantenimiento y cuidado <ul style="list-style-type: none"> Ideales para el cuidado y el mantenimiento de máquinas de procesamiento de madera Contiene silicona, evitan que se aglutine el polvo de madera p.ej. sobre los vástagos roscados o cojinetes de deslizamiento Eleva la capacidad de deslizamiento de la pieza de trabajo sobre la mesa de la máquina Gran poder de limpieza | 0911018691 |

| Hojas de sierra circulares | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Resultados óptimos de corte gracias a los dientes afilados por todos lados y a la alta precisión en la marcha en plano y en curva Hojas HW: alta duración gracias a la utilización de metal duro puro Se pueden lijar muchas veces Made in Germany |

| Material | Dimensiones mm | Paso de dientes | Modelo | Nº de ped. |
|--|----------------|-----------------|--|------------|
| Para KGS 255 | | | | |
| Metal duro al wolframio | 210 x 1,8 x 30 | 24 | Diente intercambiable | 6.28008 |
| Metal duro al wolframio | 210 x 2,4 x 30 | 40 | Diente intercambiable, 3° | 6.28037 |
| Metal duro al wolframio | 210 x 2,4 x 30 | 64 | Diente plano / diente trapecoidal, 5° neg. | 6.28082 |
| Para KGS 301, KGS 303 y KGS 331 | | | | |
| Metal duro al wolframio | 250 x 2,8 x 30 | 24 | Diente intercambiable, 3° neg. | 6.28013 |
| Metal duro al wolframio | 250 x 2,4 x 30 | 48 | Diente intercambiable, 5° neg. | 6.28047 |
| Metal duro al wolframio | 250 x 2,4 x 30 | 60 | Diente intercambiable, 5° neg. | 6.28048 |
| Metal duro al wolframio | 250 x 2,8 x 30 | 80 | Diente plano / diente trapecoidal, 5° neg. | 6.28088 |
| Para KGS 305 | | | | |
| Metal duro al wolframio | 305 x 2,4 x 30 | 60 | Diente intercambiable | 6.28054 |
| Metal duro al wolframio | 305 x 2,4 x 30 | 80 | Diente intercambiable | 6.28055 |
| Metal duro al wolframio | 305 x 2,8 x 30 | 96 | Diente plano / diente trapecoidal | 6.28091 |
| Metal duro al wolframio | 315 x 2,8 x 30 | 84 | Diente intercambiable | 6.28058 |