



3D

1050_{3D}

PATENTED

90 mm

305 mm



CUTTING CAPACITY ON UPPER WORKING TABLE: 60MM
CAPACIDAD DE CORTE EN LA MESA DE TRABAJO SUPERIOR: 60MM

TELESCOPIC SLIDING BARS
BARRAS DE DESPLAZAMIENTO RADIAL

POWERFUL UNIVERSAL MOTOR 1800 WATT
POTENTE MOTOR UNIVERSAL 1800 W

PLATED FRONTAL BLADE PROTECTION
CÁRTER DE CORTE FRONTAL EN CHAPA LAMINADA

CUTTING ANGLE
0° - 50° LEFT
0° - 60° RIGHT
ANGULO DE CORTE
0° - 50° DERECHA
0° - 60° IZQUIERDA

10



20



30



NEW!



Change function from mitre saw to circular saw (patented).

Sistema de cambio de función de tronadora a tronadora de disco (patentado).



Adjustable cutting angle 0° - 50° left 0° - 60° right.

Angulo de corte regulable 0° - 50° derecha 0° - 60° izquierda.



Circular saw on the upper table: 60mm cutting capacity.

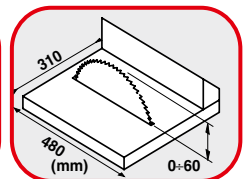
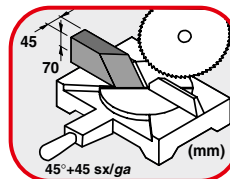
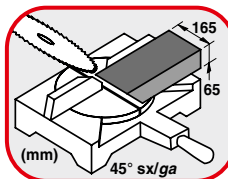
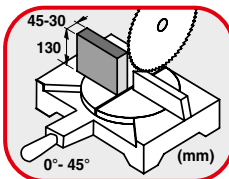
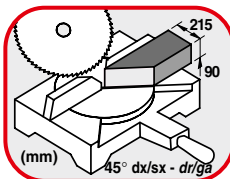
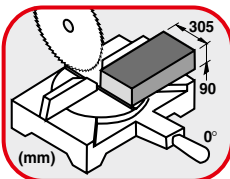
Tronzadora de disco de mesa superior con capacidad de corte 60mm.

Technical data

Datos técnicos

ART.	Code Código	WATT	mm	RPM	mm	kg
1050 3D	8.43.50.23	1800	D305 - d30	3600	990x650x460	28

230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt - Hz 50



TECHNICAL FEATURES

Three combined functions: Miter saw with upper table, sliding compound miter saw, bench circular saw.

- Extraordinary cutting capacity 305x90 mm.
- Maximum cutting capacity on the upper table: 60 mm!
- Cutting angles 60° left and 50° right with automatic locking device 0° - 15° - 22,5° - 30° - 45°.
- Patented change function system from miter saw to circular saw easy and quick.
- Laser pointing device for maximum cutting precision.
- Head inclination 45° left.
- Telescopic sliding bars Ø 30 mm.
- Possibility of blocking the telescopic sliding system.
- Powerful universal motor 1800 Watt.
- Startup with soft-start system.
- Thermal safety protection.
- Upper straightedge adjustable in two positions.
- Lateral extensible support.
- Anti-tilting system.

STANDARD FITTINGS

- Blade with Widia inserts for the maximum material penetration.
- Lateral extensions for big cuttings.
- Vertical clamp for clamping of cutting material.
- Blade protection for cutting on the upper table.
- Key set.
- Wood pusher.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tres funciones combinadas: Corte inferior, corte superior y corte longitudinal telescópico.

- Extraordinaria capacidad de corte 305x90 mm.
- Corte en la mesa superior máxima: 60 mm!
- Ángulo de corte 60° derecha y 50° izquierda, con dispositivo de bloqueo automático a 0° - 15° - 22,5° - 30° - 45°.
- Sistema patentado de cambio de función de tronadora a tronadora de disco, rápido y fácil.
- Puntero láser para una máxima precisión de corte.
- Inclinación de la cabeza 45° izquierda.
- Barras de desplazamiento radial Ø 30 mm.
- Posibilidad de bloquear el desplazamiento radial.
- Potente motor universal 1800 W.
- Arranque progresivo.
- Protección térmica de seguridad.
- Protección térmica de seguridad.
- Regla superior ajustable en 2 posiciones.
- Base de apoyo lateral extensible.
- Sistema anti-basculante.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Disco con inserciones en Widia para máxima penetración en el material.
- Extensiones laterales para cortes de grandes dimensiones.
- Morzada vertical para el bloqueo de la pieza.
- Protección de disco para cortes en la mesa superior.
- Llaves en dotación.
- Accesorio para empujar la madera.