AMOLADORA DE BANCO

AB-375

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 375 W
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 Rpm
- Diametro de eje: 12.7 mm
- Medida de piedra: 150 x 16 x 12.7 mm
- Medida de grano: 36, 60 (piedra)
- Uso semi profesional
- Peso: 6 Kg

AB-550

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 Rpm
- Diametro de eje: 16 mm
- Medida de piedra: 200 x 20 x 16 mm
- Medida de grano: 36, 60 (piedra)
- Uso: profesional
- Peso: 9,2 Kg
- Funciones de amolar, cortar, desbastar y pulir piezas metálicas.
- Cristal protector contra las chispas ajustable para un trabajo seguro.
- Precisión para sus trabajo.
- · 4 pies de goma para apoyo seguro y con bajo nivel de vibraciones.
- · Para la elaboración y afilado de cuchillas, tijeras, cinceles y todo tipo de herramienta con filo cortante.



» INCLUYE:

- 2 piedras
- Protector
- Perforaciones en la base para anclaje.
- Velocidad progresiva



AB-375

AB-550

SIERRA SENSITIVA DE BANCO EN KIT **CM-14K**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W 2.9 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 3800 Rpm
- Diámetro del disco: 355 mm (14")
- Eje de disco: 1" pulgada
- Uso: semi profesional
- Peso neto: 13,5 Kg

» INCLUYE:

- Anteoios de seguridad
- 3 discos de corte

- · Capacidad de corte: Tubo redondo: 110 mm. Acero cuadrado: 100 x 100 mm. Ángulo de acero: 120x 120 mm.
- Máximo de corte: 0 a 45°.



SIERRA SENSITIVA DE BANCO TRIFÁSICA

J3G-400HG

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

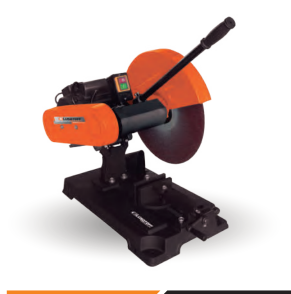
- Potencia: 3000 W 4 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2850 Rpm
- Diámetro de disco: 400 mm (16")
- Eje de disco : 25.4 mm
- · Tipo: monofásica
- Uso: profesional
- Peso: 53 Kg
- Motor por correa.
- Tipo de correa A de 864 mm de largo.
- Ángulo de corte: 0 a 45 °.
- · Capacidad de acero: 50 mm.
- Cámara de acero: 135 mm.
- · Lámina de acero: 10 x 100 mm.

J3G-400HG

J3G-400HGT

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 3000 W 4 Hp
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2850 Rpm
- Diámetro de disco: 400 mm (16")
- Eje de disco : 25.4 mm
- · Tipo: trifásico
- Uso: profesional
- Peso: 53 Kg



J3G-400HGT

SIERRA INGLETADORA DE BANCO - 1650 W • LOI-1650

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1650 W 2.2 Hp
- Tensión:: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 4500 Rpm
- Diámetro de disco: 255 mm (10")
- Ancho máximo de corte: 90,5 x 95 mm (90°) - 65x67 mm (45°)
- Topes positivos en 9 configuraciones derecha / izquierda
- Uso: semi profesional
- Peso: 11 Kg
- Realizar cortes en ángulos precisos en materiales como plásticos, metales blandos y maderas.
- Tipo de trabajos madera y aluminio.

» INCLUVE.

- Hoja de 255mm o 10" 80 dientes
- Bolsa colectora de aserrín





LQI-1650

SIERRA INGLETADORA DE BANCO - 2000 W • LQI-2000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 4500 Rpm
- Diámetro de disco: 305 mm (12")
- Ancho máximo de corte: 72x180 mm (90°) 45x130 mm (45°)
- Incluye: bolsa recolectora, Lentes de proteccion y guantes.
- Uso Profesional
- Peso: 19 Kg



- Cortes en todos los tamaños.
- Fácil de realizar cortes y ajustes.
- Paradas prefijadas: para cortes transversales.
- · Ideal para el carpintero.



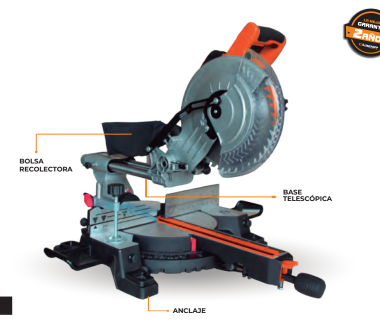


SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA • LQI-1800

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1800 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 5000 Rpm
- Diámetro de disco: 255 mm (10")
- Ancho máximo de corte: 80x325 mm (90°) 45x220 mm (45°)
- Telescópica
- Incluye: bolsa recolectora
- Uso: profesional
- Peso: 18 Kg
- Posee lateral y prensa para fijación de pieza.
- · Alta precisión.
- Gran capacidad de corte en bisel y transversal.
- · Parada prefijada para corte transversal.
- Ideal para la construcción y carpintería.





SIERRA CALADORA DE BANCO • SC-16AV

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 125 W
- Tensión:: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad variable: 400-1600 Rpm
- Máxima capacidad de corte: 50 mm
- Máximo ancho de corte: 410 mm
- Rango de inclinación: 0 a 45°
- Posee guía de corte, protector de cuchilla, sierra de calar, dispositivo de soplado de aserrín.
- Uso: semi profesional
- Peso: 14 Kg
- Realiza cortes curvos y rectos en madera, metales, plásticos y MDF.
 Opera una hoja de sierra tipo TPI.
 Protector de corte.
- Protector de corte
- Sistema soplador de aire en la zona de trabajo.
- Velocidad variable.
- · Luz led.



SC-16AV

SIERRA SIN FIN DE BANCO 250 W • SFL250-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 250 W
- Tensión: 220V~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 900 Rpm
- Velocidad: nº 1400 / min
- Diámetro de la rueda de sierra: 210 mm
- Velocidad de corte: 15 m/s
- Hoja de sierra: 1400 x 6,5 x 0,35 mm
- Tamaño de mesa: 290 x 290 mm
- Capacidad de pivote de la mesa: 0-45°
- Uso: semi profesional
- Peso: 15,5 Kg
- Apto para cortes de corcho, caucho endurecido, plástico rígido o materias duras similares.
- Alcance de procesamiento máximo: altura 80 mm / ancho 200mm.





- Empujador para sierra
- Guía de corte
- Destornillador
- Llave de boca







SIERRA DE BANCO

SML2000-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V~50Hz
- Potencia: 1800 W
- Máx. potencia (S6 | S6%): 2000 W | 25%
- Velocidad: n_o 5000 /min
- Diámetro del disco: 250 mm
- 24 dientes
- Tamaño de la mesa: 583 x 563 mm
- Extensión del ancho de la mesa, izquierda y derecha: 583 x 165 mm
- Altura máx. de corte: 85 mm/90°, 65 mm/45°
- Hoja de sierra basculante: infinito 0 45°
- Cable: 2 m
- Peso: 21,5 Kg





SML2000-8

MÁQUINAS COMBINADAS PARA CARPINTERÍA

MM442L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- · Potencia: 2200 W
- Velocidad de eje: 3500 rpm
- Máximo ancho de cepillado: 250 mm
- Rango espesor cepillado de madera: 6-120 mm
- Diámetro de la Hoja de sierra: 250 mm
- Diámetro de corte: 85 mm
- Profundidad de cepillado: 3 mm
- Máx. diámetro de perforado: 13 mm
- Ancho del corte de la espiga: 16 mm
- Tamaño de mesa: 113×64×51 cm
- Peso: 190 Kg

MM393L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- · Potencia: 2200 W
- Velocidad de eje: 3500 rpm
- Máximo ancho de cepillado: 300 mm
- Rango espesor cepillado de madera: 6-120 mm
- Diámetro de la Hoja de sierra: 305 mm
- Diámetro de corte: 110 mm
- Profundidad de cepillado: 3 mm
- Máx. diámetro de perforado: 13 mm · Ancho del corte de la espiga: 16 mm
- Tamaño de mesa: 126×66×44 cm
- Peso: 234 Kg









- Afiladora Sierra de corte
- Moldeado Cepillado
- Perforación

Rebajadora

MM442L-9

MM393L-9

· La máquina de carpintería de usos múltiples, es una herramienta confiable

por sus variadas funciones. Para ser utilizada para trabajos pequeños de

LIJADORA DE BANCO Y DE BANDA • LQLB-250

carpintería como para trabajos profesionales.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 440 W
- Tensión:: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2850 Rpm
- Diámetro de banda: 915x100 mm
- Mesa inclinable: 45°
- Superficie de lijado: 190 mm x125 mm
- Banda inclinada horizontal y vertical
- Inclinación de disco: 0 a 45°
- Uso: semi profesional
- Peso: 14 Ka



- Molde de disco, disco, mesa del disco con guía inclinable.
- Posee LIJA BANDA 915 x 102 mm.
- Tipo: estacionaria.

CEPILLADORA DE BANCO 1500 W • CML1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Tensión: 220 V 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 8000 Rpm
- Velocidad de alimentación: 8 m/min
- Ancho máx, de pasada: 318 mm
- Profundidad máx. de pasada: 3 mm
- · Largo mínimo de madera: 127 mm
- Altura de la madera: 5 a 153 cm
- Peso: 34 Kg

» INCLUYE:

- 1 cepilladora de banco
- 1 tornillo fiiador de la manivela
- 4 tornillos de la base 8 mm
- 1 manivela de elevación
- 1 llave de boca 8-10
- 1 eje de calibre
- 2 reglas de regulación
- 4 patas de goma
- 1 llave allen de 4 y 5 mm
- Fundamentalmente se utiliza para "aplanar" una superficie de madera.
- · El modelo que permite el mayor ancho de pasada.



CML1500-8

TALADRO DE BANCO DIGITAL - 13 MM

TBL710-9D

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 230 W
- Voltaje: 230 V- 50 Hz
- Velocidad del husillo: 1 puesto: 170-880 r/min 2 puesto: 490-2600 r/min
- Portabrocas 1.5-13 mm
- Tamaño de la mesa: 330 x 300 mm
- Incluve: morsa
- Peso: 9,5 Kg
- Láser y LED.
- · Pantalla digital.
- Portabrocas autobloqueante.

CEPILLO GARLOPA 1500 W • CGL1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Tensión: 220V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 9000 Rpm
- · Velocidad de alimentación: 6 m/min
- Ancho de cepillado: 204 mm
- Ancho de garlopa: 204 mm
- Cepilladora: 770 x 212 mm
- Profundidad de garlopa: 3 mm
- Peo: 31 Kg
- · La garlopa posee mayores dimensiones y se utiliza para desbastar grandes superficies de madera.
- Capacidad máxima de corte.
- · Grosor máximo de garlopa: 120 mm.
- Profundidad de cepillado: 2 mm.



CEPILLADORA DE BANCO 1850 W • CML1850-8



- Tensión: 220V ~ 50VHz.
- Potencia: 1850 W
- Velocidad: N_o 8500 r/min
- Velocidad Fija: 8m/min
- Ancho máx. de pasada: 330 mm
- · Profundidad máx. de pesada: 3 mm

Ancho de la pieza:

- Menos de 150 mm (5-7/8")
- Entre 150 mm (5-7/8") 240 mm (9-1/2")
- Entre 240 mm (9-1/2") 304 mm (12")

Profundidad de corte:

- 3.0 mm (1/8")
- 1,5 mm (1/16")
- 1,0 mm (3/64")



TALADRO DE BANCO - 13 MM - 1/2" • TB-13

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 250 W 1.3 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Velocidad de trabajo: 620-2620 Rpm
- Mandril: 13 mm
- Recorrido de husillo: 50 mm
- 5 velocidades
- Peso: 14,5 Kg

» INCLUYE:

- Morsa
- 1 mandril y llave
- 2 llaves Allen (3mm y 5mm)





