

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

# ROUTER 1-3/4 HP TRABAJO PESADO 5615-20 (SOLO) MILWAUKEE



#### Galería



#### Descripción del producto

• ¡Obtenga la ventaja! con las fresadoras BodyGrip® de Milwaukee, que cuentan con la primera empuñadura táctil de la industria diseñada en la base de la fresadora, un sistema de ajuste de profundidad lineal rápido y preciso, un mecanismo de ajuste de profundidad patentado sobre la mesa y un estuche de transporte con RouterStation™ integrado. Con un motor Milwaukee de 1-3/4 HP máx. (11 A, 24 000 RPM), estas nuevas fresadoras potentes y precisas le brindan la ventaja en todos los cortes, excepto en los más pesados. El diseño BodyGrip® es una cómoda empuñadura de goma sobremoldeada envuelta alrededor de la base con una correa de mano ajustable que permite la operación con la mano izquierda y derecha, y dos manijas laterales sobremoldeadas con agarre en la palma para una comodidad, maniobrabilidad y control superiores. El exclusivo ajuste de profundidad lineal cuenta con una gran palanca de bloqueo del motor de acero y engranajes de ajuste de profundidad a través de un tornillo roscado duradero integrado al motor

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

mismo. Los ajustes gruesos y microfinos son rápidos y precisos. La subbase de la fresadora incluye un orificio de acceso especial para una llave de extensión hexagonal común de 3/8 pulg. para ajustes de profundidad por encima de la mesa, ideal para aplicaciones de mesa de fresadora y que elimina la molestia de alcanzar debajo de la mesa para ajustar la altura del cortador (o la broca). Este sistema revolucionario simplifica este proceso que alguna vez fue tedioso y que se requería con otros diseños y garantiza que el interruptor y el cable permanezcan en la misma ubicación óptima. La versión del kit (5615-21) cuenta con un estuche de transporte resistente a los impactos con bisagras de metal de alta resistencia, un cómodo mango de giro libre y almacenamiento de llave y pinza incorporado. También se incluye una RouterStation™ integral, una base removible que se fija de manera rápida y segura a cualquier superficie de trabajo, lo que proporciona un almacenamiento conveniente y confiable para la fresadora y los accesorios. Este diseño patentado elimina la necesidad de cambiar la configuración de profundidad o quitar la broca por completo antes de guardar la fresadora. Para el usuario de la fresadora que prefiere un control de gatillo, hemos creado una versión con mango en D (5619-20). Esta unidad cuenta con un mango de nailon reforzado con fibra de vidrio duradero con un cómodo agarre acolchado y un interruptor de gatillo con un botón de bloqueo especial para un funcionamiento continuo sin esfuerzo. Elija la que más le convenga o llévelas todas. Obtenga la ventaja en comodidad y control hoy mismo con las fresadoras BodyGrip® de Milwaukee.

### **CARACTERISTICAS**

- Diseño exclusivo BodyGrip®
- Motor Milwaukee de 1-3/4 HP máx., 11 A, 24 000 RPM
- Sistema exclusivo de ajuste de profundidad lineal
- Pinzas autoliberantes premium de 1/4" y 1/2"

### **ESPECIFICACIONES**

• Amperaje: 11Ah

• Tipo de cable: 8' Fijo

• Fuente de poder: Cortado

Peso: 8.8 lb

Tipo de construcción: Doble aislamiento

• Base: Agarre para el cuerpo de 6"

Ajuste de profundidad: 1-21/32"

Diámetro de la pinza: 1/4"-1/2"

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

• Voltaje: 120 CA/CC

## **GARANTIA**

• 5 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA