

# Manual de puesta en marcha de atornilladores, taladros y radiales.

## 1. Introducción

Estimado Cliente! Gracias por comprar en TME! Cuidando el medio ambiente, le presentamos este manual de usuario abreviado. Antes de comenzar el trabajo con el equipo, lea atentamente este manual. Visite nuestra web: [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Las ilustraciones en este manual son explicativas y pueden ser diferentes del artículo real. No cambian las características básicas del mismo.

## 2. Destino

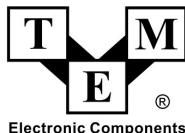
Las herramientas diseñadas para hacer los agujeros, atornillar tornillos, tuercas, lijar superficies y cortar.

## 3. Primera puesta en marcha y uso

- Conecte el cable de alimentación al enchufe adecuado.
- Montar los accesorios (broca, punta, disco) en el mandril adecuado.
- En caso de herramientas inalámbricas conecte la batería cargada al enchufe adecuado.
- Conecte la alimentación utilizando el botón adecuado y empiece el trabajo.

## 4. Precauciones

- El cable de alimentación puede ser conectado solamente a los enchufes de red adecuados o regleta de alimentación con tierra.
- Si la herramienta no se usa, se debe desconectar el cable del enchufe. Está prohibido dejar la herramienta conectada sin vigilancia.
- Antes de conectar la clavija al enchufe, asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF.
- No provoque daños del cable de alimentación. No traslade la herramienta sujetándola del cable de alimentación, desconecte el cable de la red. El cable con la clavija se debe cambiar de forma íntegra (igual que el original).
- Está prohibido llevar ropa holgada, bisutería u otros colgantes que puedan entrar en la zona de funcionamiento de las partes de la herramienta en movimiento. En caso de llevar el pelo largo se debe guardarlo debajo de una gorra.
- Si durante el trabajo salpican partes del material, es preciso usar gafas de seguridad, en caso de polvo utilizar mascarilla.
- Está prohibido utilizar las herramientas en lugares húmedos, con vapor, bajo lluvia, en ambientes que pueda provocar explosión o incendio (mezclas de gases explosivos, líquidos inflamables, vapores de disolventes etc.) El lugar de trabajo debe ser bien iluminado, ventilado y adaptado a los trabajos con electroherramientas. El operario debe tener buena movilidad.
- Durante el trabajo se debe sujetar la herramienta por las partes aisladas como por ejemplo mangos o soporte destinado para esto y evitar el contacto del cuerpo con los elementos que conducen la corriente (tuberías, radiadores etc.).
- Mantenga a los niños y personas ajenas alejados del lugar de trabajo.
- Mantenga las electroherramientas fuera de alcance de los niños.
- Durante el trabajo hay que utilizar medios de protección del oído (casco, tapones).
- El material trabajado debe estar bien sujeto en mandril o tornillo de banco.
- Durante el trabajo mantenga la posición segura sobre una superficie estable.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Avda. Castilla 2, Edificio Dublín, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), España NIF:B86824695, ESB86824695  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1

- Para montar en la herramienta los accesorios adicionales, tales como brocas, discos, sierras, frezas, puntas de taladro, brazos etc. se deben utilizar los productos adecuados para cada tipo de herramienta. Los accesorios deben estar bien fijados en la herramienta.
- Durante los trabajos en el exterior utilice solamente regletas de alimentación diseñadas para los trabajos en espacios abiertos.
- No se deben tocar los elementos giratorios, incluso si giran sólo por inercia.
- El uso de los guantes de protección durante los trabajos con electroherramientas puede provocar daños, enganchar la mano a los elementos en movimiento. No acerque la mano con guante a las partes giratorias de la electroherramienta.
- No mantenga pulsado el botón de arranque de la electroherramienta en el momento de conectar o el trasladarla, puede provocar daños a terceros o a si mismo.
- En caso de avería, funcionamiento incorrecto etc. se debe inmediatamente interrumpir los trabajos y desconectar la herramienta de la fuente de alimentación. La reparación de la herramienta se debe realizar en un servicio autorizado.
- La herramienta se debe utilizar de acuerdo con su uso previsto. El uso incorrecto de la herramienta puede causar su daño, choque eléctrico, lesiones o muerte. Tenga en cuenta el manual de usuario.
- En su caso, no cubra, no tape las rejillas de ventilación.
- No se deben sobrepasar los parámetros máximos de funcionamiento de la herramienta.
- En caso de electroherramientas inalámbricas se deben utilizar los acumuladores según las recomendaciones del fabricante. El uso de otro tipo de acumuladores puede causar roturas y destrozado del acumulador, lesiones corporales o incendio.
- En caso de electroherramientas inalámbricas, el acumulador se debe cargar solamente utilizando el alimentador y el cargador suministrados con la herramienta. El uso de otro tipo de alimentadores y cargadores puede causar roturas, destrozado del acumulador, lesiones corporales o incendio. En ningún caso puede abrir el acumulador.
- El acumulador y el cargador suministrados con el taladro-atornillador pueden ser utilizados solamente para cargar los acumuladores suministrados. Su uso para distintos acumuladores puede causar roturas o destrozado de los mismos provocando en consecuencia un incendio o lesiones corporales.
- En caso de herramientas inalámbricas, en casos extremos puede suceder una fuga del electrolito (líquido espeso) de la batería. En este caso, limpie cuidadosamente con un paño el líquido del acumulador. Evite el contacto con la piel - utilice guantes de protección de goma. Si el electrolito entra en contacto con la piel, limpie la parte afectada con abundante agua y después neutralizar con un ácido suave (jugo de limón, vinagre). En caso de complicaciones, enrojecimiento de piel, etc. consulte a su médico. En caso de contacto con los ojos enjuague con suero fisiológico o agua limpia durante unos 10 minutos y consulte a un médico.
- En caso de herramientas inalámbricas no se pueden cortocircuitar los polos del acumulador. No se debe cargar el acumulador dañado, existe riesgo incendio y lesiones corporales. No tire los acumuladores al fuego.
- Las electroherramientas deben almacenarse en un lugar seco, protegido de polvo, de humedad y exposición a la luz solar.
- Observe el manual de usuario de la herramienta.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Avda. Castilla 2, Edificio Dublín, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), España NIF:B86824695, ESB86824695  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1