

## MANUAL DE USUARIO

### MINI TORNO ELÉCTRICO



## DESELE11

#### Servicio

- Solo el personal de reparación calificado debe realizar el servicio de la herramienta. El servicio de mantenimiento realizado por personal no calificado podría resultar en un aumento de lesiones.
- Al dar servicio a una herramienta, utilice únicamente piezas de repuesto originales o las autorizadas por su servicio técnico oficial. Siga las instrucciones de la sección Mantenimiento de este manual. El uso de piezas no autorizadas por incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento puede crear un riesgo de descarga eléctrica o lesiones.

#### Reglas de seguridad adicionales para herramientas rotativas

- Sujete la herramienta por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. El contacto con un cable "vivo" hará que las partes metálicas expuestas de la herramienta estén "energizadas" y electrocutar al operador.
- Recuerde que, en última instancia, es responsabilidad del propietario utilizar correctamente la herramienta rotativa.

#### Descripción funcional

- La herramienta rotativa es una herramienta multiusos capaz de cortar, taladrar, pulir, pulir, lijar, grabar y muchos otros usos basados en el accesorio adjunto. Funciona con un principio de alta velocidad y bajo par en el que la revolución puede alcanzar las 30.000 rpm en comparación con las 2.800 rpm típicas de un taladro eléctrico. La velocidad combinada con el accesorio adecuado hace el buen resultado en el trabajo. Los usuarios simplemente lo deben sostener y guiar para hacer el trabajo. Familiarícese con los componentes principales de esta herramienta antes de usarla.
- Compruebe si hay daños en las piezas o los accesorios de la herramienta, que pueden haber resultado durante el transporte. Tómese el tiempo para leer y comprender detenidamente este manual antes de la operación.

Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos, ¡gracias!



Voltaje nominal: 220-240V- 50Hz  
Potencia Nominal 135W  
Velocidad sin carga: 8000-33000 / min  
Capacidad del portabrocas: 3,2 mm

#### ¡ADVERTENCIA!

#### LEE TODAS LAS INSTRUCCIONES.

Observe siempre las normas de seguridad aplicables en su país para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales. Comprenda las siguientes instrucciones de seguridad antes de intentar operar este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.

#### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES:

##### Área de trabajo

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos abarrotados y las áreas oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a transeúntes, niños y visitantes mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

#### Seguridad eléctrica

- Las herramientas conectadas a tierra deben conectarse a un tomacorriente debidamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas.
- Nunca quite la clavija de conexión a tierra ni modifique el enchufe de ninguna manera.
- No utilice enchufes adaptadores. Consulte con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra. Si la herramienta fallara eléctricamente, la conexión a tierra proporcionará una ruta de baja resistencia para alejar la electricidad del usuario.
- Las herramientas con doble aislamiento están equipadas con un enchufe polarizado. Este enchufe encastrará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado para instalar un tomacorriente polarizado. No cambie el enchufe de ninguna manera. El doble aislamiento elimina la necesidad de un cable de alimentación de tres hilos con conexión a tierra y sistemas de suministro de energía con conexión a tierra.
- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad. El agua que ingresa a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando opere una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable de extensión para exteriores marcado "W-A" o "W". Estos cables están clasificados para uso en exteriores y reducen el riesgo de descarga eléctrica.

#### Seguridad personal

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al operar una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol, o medicamentos. Un momento de falta de atención mientras se utilizan herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- Vístase apropiadamente. No use ropa holgada ni joyas. Sujete el cabello largo. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté apagado antes de enchufarlo. Llevar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar herramientas que tienen el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Retire las llaves de ajuste o interruptores antes de encender la herramienta. Una llave inglesa o una llave que se deja unida a una parte giratoria de la herramienta puede provocar lesiones personales.
- No se exceda. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Una base y un equilibrio adecuados permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Utilice equipo de seguridad. Utilice siempre protección para los ojos. Máscara antipolvo Zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva para las condiciones apropiadas.

#### Uso y cuidado de la herramienta

- Use abrazaderas u otras formas prácticas de asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sostener el trabajo con la mano o contra su cuerpo es inestable y puede provocar la pérdida de control.
- No fuerce las herramientas. Utilice las herramientas adecuadas para su aplicación. La herramienta correcta y el uso adecuado le darán al trabajo mejores resultados si se utilizan con el fin para el que está diseñada.
- No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta accidentalmente.
- Guarde las herramientas inactivas fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- Mantenga las herramientas con cuidado. Mantenga las herramientas de corte afiladas, limpias y debidamente mantenidas. Las herramientas con bordes cortantes afilados es menos probable que se atasquen y son más fáciles de controlar.
- Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si las piezas están rotas y si hay otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de las herramientas. Si está dañada, haga reparar la herramienta antes de usarla. Las herramientas mal mantenidas provocan muchos accidentes.
- Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Los accesorios que pueden ser adecuados para una herramienta pueden resultar peligrosos cuando se utilizan en otra herramienta.