

GADNIC *TOOLS*

MANUAL DE USUARIO

PISTOLA DE CALOR



HEATGUN1

INTRODUCCIÓN

Tu nueva herramienta eléctrica hará más que satisfacer tus expectativas. Ha sido manufacturada bajo estrictas normas de calidad para cumplir con criterios de rendimiento superiores.

Encontraras tu nueva herramienta fácil y segura de operar y, con el cuidado adecuado, te brindara muchos años de un servicio confiable.

PRECAUCION. Lea cuidadosamente de principio a fin todo el manual de instrucciones antes de usar su nueva Herramienta Eléctrica. Preste suma atención a las precauciones y advertencias.

Tu herramienta eléctrica tiene numerosas características que harán tu trabajo más rápido y fácil. La atención sobre la seguridad, el rendimiento, y la confiabilidad han sido la máxima prioridad en el desarrollo de esta herramienta, lo que facilita su mantenimiento y operación.

PROTECCIÓN AMBIENTAL



Recicle materiales no deseados en vez de desecharlos como residuos. Todas las herramientas, mangueras y embalaje deberían ser ordenados, llevados al centro de reciclaje local y desechados de forma segura para el medio ambiente

Descripción de símbolos

La placa de características de su herramienta puede mostrar símbolos. Estos representan información importante sobre el producto o instrucciones sobre su uso.



Usar protección auditiva.

Usar protección para los ojos.

Usar protección para respirar.



Doble aislamiento para protección adicional.



Z266 Cumple con los estándares relevantes de compatibilidad electromagnética.

ESPECIFICACIONES

Voltaje nominal:230V-50Hz

Potencia de entrada:2000W

Clase de aislamiento:Doble Aislamiento

Temperatura del aire: 300/600°

Velocidad del flujo del aire: 300L/500L/min

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

La herramienta debe ser utilizada solo para el propósito prescrito. Cualquier uso distinto a los mencionados en este manual será considerado como un caso de mal uso. El usuario y no el fabricante será el responsable de cualquier daño o lesión que resulte de tales casos de mal uso.

Para el uso apropiado de esta herramienta deberá leer las regulaciones de seguridad, las instrucciones de montaje y las instrucciones de funcionamiento que se encuentran en este manual. Todas las personas que utilizan y dan servicio a la máquina tendrán que estar familiarizadas con este manual y deben ser informadas sobre sus potenciales peligros. Niños y personas enfermas no deben usar esta herramienta. Los niños deben ser supervisados en todo momento si se encuentran en el área en la que la herramienta está siendo utilizada. También es imperativo que lea las normas de prevención de accidentes vigentes en su área.

Lo mismo se aplica a las normas generales de seguridad y salud en el trabajo.

El fabricante no se hace responsable de los cambios realizados ni de los daños derivados de dichos cambios.

Advertencia. Antes de conectar la herramienta a una fuente de corriente, asegúrese de que el suministro de voltaje sea el mismo que la especificada en la placa de identificación de la herramienta. Una fuente de corriente con un voltaje mayor al especificado en la herramienta puede resultar en lesiones graves al usuario, al igual que daños en la herramienta. En caso de duda, no enchufar la herramienta. Usar una fuente de corriente con un voltaje menor que el especificado es dañino para el motor.

Incluso cuando la herramienta se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Los siguientes peligros pueden surgir en relación con el desarrollo y el diseño de la herramienta:

- Ignición de materiales inflamables.

¡Advertencia! Lea y entienda todas las instrucciones. No seguir todas las Instrucciones enumeradas a continuación puede resultar en descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. El término “herramienta eléctrica” en todas las advertencias siguientes se refiere a su herramienta eléctrica que funciona con la red (con cable) o una herramienta eléctrica que funciona con batería (inalámbrica)

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Área de trabajo

1. Mantenga el área de trabajo limpio y bien iluminado. Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes.
2. No utilice herramientas eléctricas en ambientes explosivos, como en la presencia de líquidos, gases y polvo inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
3. Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden provocar una pérdida de control.

Seguridad Eléctrica

1. Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas con toma de tierra. Los enchufes no modificados y los tomacorrientes correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
2. Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.

3. 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.

4. No abuse del cable. No utilice nunca el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

5. Cuando opere una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable de extensión adecuado para uso exterior. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica

Seguridad Personal

1. Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice la herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención mientras se utilizan herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.

2. Utilice equipo de seguridad. Siempre use protección para los ojos. Equipo de seguridad como máscara contra el polvo, zapatos antideslizantes, casco de seguridad o protección auditiva, utilizadas en condiciones adecuadas, reducirán las lesiones personales.

3. Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufarlo. Llevar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido puede provocar accidentes.

4. Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta. Una llave inglesa o una llave que se deja unida a una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.

5. No se exceda. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. Vístase adecuadamente. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
7. Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

Uso y cuidado de herramientas eléctricas

1. No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que fue diseñada.
2. No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
3. Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta eléctrica.
4. Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones la utilicen.

Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.

5. Mantenga las herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o atascamiento de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica.

En caso de daño, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.

6. Mantenga las herramientas de cortes afiladas y limpias.

Las herramientas de corte debidamente mantenidas con bordes cortantes afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

7. Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, tomando en cuenta las condiciones laborales y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas a las previstas podría resultar en una situación peligrosa.

Advertencia. El uso de un accesorio diferente a los recomendados en este manual de instrucciones puede presentar un riesgo de lesiones personales.

Reglas de seguridad adicionales para pistolas de calor:

- Desenrolle completamente las extensiones del tambor de cable para evitar un posible sobrecalentamiento.
- Cuando se requiera un cable de extensión, asegúrese de que tenga el amperio adecuado para su herramienta eléctrica y que esté en condiciones eléctricas seguras.
- Apague siempre la pistola de calor antes de dejarla de utilizar.
- No permita que nadie menor de los 18 años utilice esta herramienta.
- Nunca deben dejarse trapos de tela, hilos, cordones y parecidos alrededor del área de trabajo.

- Si se le interrumpe mientras está utilizando la herramienta, termine el trabajo y apáguela antes de mirar hacia arriba.
- No bloquee las salidas o entradas de aire.
- No opere en la proximidad a materiales inflamables.
- Cuando use la pistola de calor, use equipo de seguridad que incluya gafas de seguridad o escudo, protección para los oídos, máscara contra el polvo y ropa protectora, incluyendo guantes de seguridad

Use gafas

Use protectores para los oídos

Use una máscara de respiración

Accesorios

La Pistola Caliente se suministra con los siguientes accesorios de serie:

- Manual de instrucciones.

Desembalaje

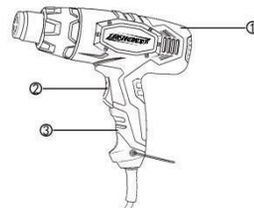
Debido a las modernas técnicas de producción en masa, es muy poco probable que su herramienta eléctrica este defectuosa o que falte alguna pieza. Si encuentra algún problema, no utilice la herramienta hasta que se hayan reemplazado las piezas o se haya rectificado la falla. No hacerlo podría resultar en lesiones personales graves.

Conozca su producto

Antes de usar la amoladora angular, familiarícese con todas las características operativas y los requisitos de seguridad.

Utilice la herramienta y los accesorios solo para las aplicaciones previstas. Todas las demás aplicaciones están expresamente descartadas.

1. Carcasa del motor
2. Interruptor de encendido / apagado con posiciones de temperatura
3. Manubrio



Mantenimiento

No hay piezas reparables, se requiere mantenimiento.

Mantenimiento del cable de alimentación

Si es necesario reemplazar el cable de alimentación, la tarea debe ser realizada por el fabricante, el agente del fabricante o un centro de servicio autorizado para evitar un peligro para la seguridad.

Limpieza

1. Mantenga las salidas de aire de la herramienta sin obstrucciones y limpias en todo momento.
2. Elimine el polvo y la suciedad con regularidad. La limpieza se realiza mejor con un trapo. Use gafas de seguridad o un protector para los ojos y guantes para la limpieza.
3. Nunca use agentes cáusticos para limpiar las piezas de plástico.

PRECAUCION. No utilice agentes de limpieza para espigar las piezas de plástico de la herramienta. Se recomienda utilizar un leve detergente en un paño húmedo. El agua nunca debe entrar en contacto con la herramienta.

Inspección general

Compruebe periódicamente que no haya daños en la pistola de calor.