

Estimado cliente,

Gracias por comprar este cortador de espuma de poliestireno. El dispositivo ofrece una amplia gama de usos posibles: desde la creación de elementos decorativos hasta decoraciones de espuma dura y elementos de modelado: ¡los tres accesorios diferentes lo hacen posible!

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar el cortador de espuma de poliestireno de manera óptima.

alcance de entrega

- 1 cortador de espuma de poliestireno
- 1 soporte
- 3 accesorios intercambiables
- 1 fuente de alimentación
- operación manual

Accesorios Opcionales

- Cable de repuesto NX-9209 100 cm

Especificaciones técnicas

Dispositivo de corte	
Corriente de entrada	6 V CC / 1,5 A
El consumo de energía	Max. 9 W.
Dimensiones	205 x 205 x 45 mm
Peso	309 g

adaptador de corriente	
Entrada	100-240 V, 50/60 Hz, 0,6 A
salida	6 V / 1,5 A

Información general



NOTA:

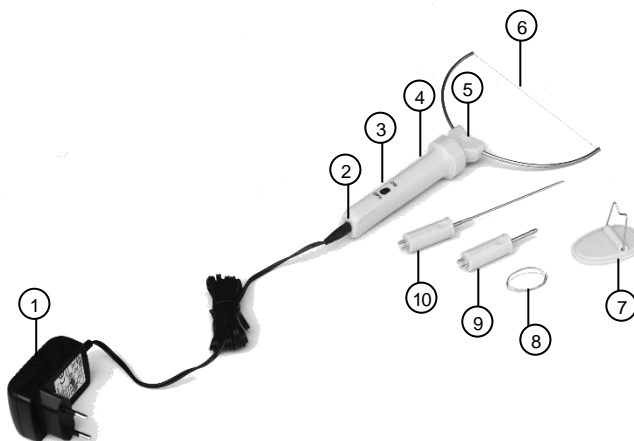
Este dispositivo es para uso exclusivo en áreas privadas. ¡No está diseñado para su uso en áreas comerciales o industriales!



¡PELIGRO!

Ascendente DUNmpfe köen el
La inhalación provoca dolores de cabeza y
Reducción de síntomas de estércol fűjescucha!

Detalles de producto



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 adaptador de corriente | 6 Alambre de corte |
| 2 Conexión de la fuente de alimentación | 7 Presentación |
| 3 Interruptor encendido / apagado | 8 Alambre de corte de repuesto |
| 4 Encargarse de | 9 Accesorio de grabado |
| 5 Accesorio de alambre de corte | 10 Accesorio de cuchilla de corte |

Función de los ensayos

Accesorio de alambre de corte	Recortar y recortar formas finas y complejas
Accesorio de grabado	Ablación en capas, creando depresiones.
Accesorio de cuchilla de corte	Cortar partes internas de una forma, p. Ej. B. al cortar letras.

Instalación

Intercambiar archivos adjuntos



¡PELIGRO!

¡ATENCIÓN! ¡RIESGO DE QUEMADURAS!
¡Un accesorio (5, 9, 10) solo se puede quitar cuando el dispositivo está apagado y el accesorio (5, 9, 10) se ha enfriado!

- Tire del accesorio utilizado (5, 9, 10) hacia arriba y sáquelo del asa (4).
- Inserte el accesorio deseado (5, 9, 10) desde arriba en el soporte del accesorio en el mango (4). Asegúrese de no inclinar el accesorio (5, 9, 10). Debe poder utilizarse sin gran esfuerzo.

Reemplace el alambre de corte

Si el alambre de corte (6) del accesorio de alambre de corte (5) se ha dañado, se puede reemplazar con el alambre de corte de repuesto (8) proporcionado de la siguiente manera:

- Haga un pequeño lazo en un extremo del alambre de corte de repuesto (8) y cuélguelo en un extremo del accesorio de alambre de corte (5).
- Estire el alambre de corte de repuesto (8) hasta el otro extremo del accesorio de alambre de corte (5) y asegúrelo allí con dos o tres vueltas.
- Corte el extremo que sobresale generosamente con un cortador lateral.



NOTA:

El alambre de corte (6) puede expandirse durante el trabajo, por lo que debe volver a apretarse de vez en cuando.

utilizar

- Monte el accesorio deseado (5, 9, 10); consulte la sección "Sustitución de accesorios".
- Coloque el dispositivo en el estante (7) de modo que el El receptáculo en forma de Y forma el punto de apoyo del estante (7) detrás del manguito en el asa (4) (ver el frente).
- Conecte la fuente de alimentación (1) a una toma adecuada. Preste atención a los valores de conexión correctos.
- Conecte el conector de la fuente de alimentación (2) al Unidad de fuente de alimentación (1).
- Encienda el dispositivo con el interruptor de encendido / apagado (3). El accesorio (5, 9, 10) utilizado se calienta a la temperatura de funcionamiento en unos pocos segundos.



NOTA:

El hilo de corte (6) tiene una temperatura más alta en el lado de salida de la espuma rígida, lo que significa que la superficie puede fundirse. Para evitar esto, el cable se puede enfriar simplemente soplando en el punto de salida.

- Guíe el accesorio (5, 9, 10) a la pieza de trabajo y comience a cortar / modelar. Mueva siempre el cortador de espuma dura a través de la pieza de trabajo con una ligera presión y a una velocidad constante. Si la presión es demasiado baja, la espuma rígida alrededor del accesorio se derrite (5, 9, 10). Si se usa demasiada presión, los resultados de corte no serán limpios.
- Finalmente, apague el dispositivo nuevamente con el interruptor de encendido / apagado (3) y colóquelo en el estante (7) para que se enfríe - ver punto 2.
- Desenchufe la fuente de alimentación (1) del enchufe después de terminar su trabajo.

Limpieza y cuidado



¡PELIGRO!

RIESGO DE LESIONES Arrastrar desconecte siempre la fuente de alimentación de la toma y deja que el gerUNT abkühlen antes que tú Trabajando en el GerUNT a través ¡escucha!

- Antes de limpiar, observe también las instrucciones de seguridad.
- Cuando haya terminado, limpie el dispositivo.
- Utilice un paño y, si es necesario, un detergente suave para limpiar la carcasa.
- Asegúrese de que no entre agua en el dispositivo. Frote siempre el dispositivo en seco después de limpiarlo. Todas las piezas deben estar secas antes de volver a utilizarse.
- No utilice nunca objetos punzantes, gasolina, disolventes o agentes de limpieza que ataquen el plástico.
- Guarde el dispositivo y sus accesorios en un lugar protegido del polvo, la humedad y la luz solar directa.

instrucciones de seguridad



¡PELIGRO!

No seguir las instrucciones a continuación podría resultar en descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves. ¡PELIGRO DE INCENDIO! Coloque siempre el dispositivo caliente en el estante provisto. ¡RIESGO DE QUEMADURAS! ¡El estante puede calentarse si se almacena allí!

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o modificar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo. ¡No utilice el producto al aire libre ni en el baño!

- Después del trabajo, deje que el producto se enfríe al aire. ¡No suspenda el agua bajo ninguna circunstancia!
- ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA! ¡Nunca toque el producto o la fuente de alimentación con las manos mojadas o húmedas y no lo opere mientras esté parado sobre un piso mojado!
- Utilice el producto únicamente sobre una superficie nivelada resistente al calor.
- No opere el producto cerca o cerca de superficies calientes, p. Ej. B. ¡fogones, hornos, radiadores!
- ¡PELIGRO! Esta herramienta debe colocarse sobre su soporte cuando no esté en uso.
- ¡PELIGRO DE ENVENENAMIENTO! ¡Mantenga los vapores que puedan surgir durante el procesamiento lejos de la zona de respiración!
- Asegúrese siempre de que el lugar de trabajo esté adecuadamente ventilado cuando trabaje durante períodos de tiempo más prolongados que puedan generar vapores nocivos. Además, se recomiendan guantes protectores, mascarilla, gafas protectoras y un delantal de trabajo.
- Evite comer, beber y fumar en las habitaciones donde se utiliza el producto. De lo contrario, los restos de material adherido a las manos podrían penetrar en el organismo humano a través de los alimentos o los cigarrillos.
- Lávese siempre bien las manos después de trabajar con el producto.
- Mantenga a los niños y otras personas alejados mientras usa el producto. Si está distraído, puede perder el control del producto.
- Este producto no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o que carecen de experiencia y / o conocimiento, a menos que sean supervisados u obtenidos de una persona responsable de su seguridad. sus instrucciones sobre cómo usar el producto!
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No permita que utilicen el producto personas que no estén familiarizadas con él o que no hayan leído estas instrucciones.
- Supervise siempre el producto cuando esté en uso.
- No utilice el producto cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y sin iluminación pueden provocar accidentes.
- No trabaje con el producto en un entorno explosivo en el que haya líquidos, gases o polvos inflamables.
- Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación coincida con el del dispositivo.
- Compruebe el producto y el adaptador de corriente con regularidad para ver si están dañados.
- No utilice el producto si está dañado o si se ha caído al suelo o se ha dañado de cualquier otra forma.
- Solo conecte el dispositivo a un enchufe correctamente instalado con contactos de protección. Esta toma debe ser fácilmente accesible incluso después de haberla conectado.
- Conecte la fuente de alimentación a un enchufe de fácil acceso para poder desconectar rápidamente el producto de la fuente de alimentación en caso de emergencia. En caso de peligro, extraiga inmediatamente la fuente de alimentación de la toma de corriente.
- Si el cable se daña o se corta durante el trabajo, no toque el cable, tire de la fuente de alimentación inmediatamente. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Mantenga siempre el cable de alimentación alejado del área de trabajo del producto y diríjalo al revés lejos del producto.
- Asegúrese de que el cable de alimentación conectado no represente un peligro de tropiezo. El cable no debe colgar de la superficie de instalación para evitar que el dispositivo se rompa. Nunca tire del cable de alimentación para mover el dispositivo.
- El cable no debe aplastarse, doblarse ni entrar en contacto con superficies calientes.
- Coloque siempre el dispositivo con espacio libre en todos los lados y espacio libre en todos los lados y espacio libre hacia arriba sobre una superficie seca, nivelada, sólida y resistente al calor.
- Mantenga una distancia suficiente de otras fuentes de calor, como fogones u hornos, para evitar daños en el dispositivo.
- Nunca instale ni use el dispositivo cerca de materiales fácilmente inflamables (cortinas, textiles, etc.).
- Nunca cubra el dispositivo durante el funcionamiento para evitar el riesgo de incendio.
- Asegúrese de que no haya objetos inflamables cerca del dispositivo caliente.
- Este dispositivo está diseñado para uso doméstico únicamente.
- No haga un mal uso del cable para transportar el producto, colgarlo o desconectar el enchufe de la toma. No enrolle el cable de alimentación alrededor del producto. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o partes móviles del dispositivo.
- Cuando se utiliza un cable de extensión, debe ser adecuado para el desempeño correspondiente.
- El dispositivo no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Deje que el dispositivo se enfríe por completo antes de limpiarlo.
- ¡Peligro! Existe riesgo de quemaduras en la punta caliente.
- Se pueden generar vapores nocivos durante el uso. Por lo tanto, debe asegurarse de que la habitación esté bien ventilada o trabajar con un sistema de escape adecuado.
- Utilice únicamente los accesorios suministrados.
- No trabaje en partes activas.
- No utilice el dispositivo para calentar líquidos o plástico.
- Extraiga el enchufe si está limpiando el dispositivo o si no lo usa durante mucho tiempo.
- Las condiciones ambientales deben adaptarse al producto y la tarea. Esta es una herramienta para el hogar y debe usarse como tal. No utilice el producto como un dispositivo de alta resistencia.
- Asegure la pieza de trabajo. ¡Una pieza de trabajo sujeta con dispositivos de sujeción o un tornillo de banco es más segura que con la mano!
- Antes de limpiar y si deja el producto desatendido, desenchufe el adaptador de corriente.
- Nunca deje el dispositivo desatendido durante su funcionamiento.
- No utilice ningún otro adaptador de corriente que no sea el suministrado. ¡No utilice la fuente de alimentación incluida para otros productos!
- ¡RIESGO DE QUEMADURAS! Nunca toque los accesorios calientes, la espuma dura derretida o las piezas de trabajo calientes.
- ¡Toque el producto únicamente por el mango! Asegúrese de dejar que el producto se enfríe antes de cambiar, limpiar o revisar los componentes del dispositivo.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no pertenece a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara por la presente que el producto NX-9208 cumple con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y la directiva de baja tensión 2014/35 / EU.

Kurtasz, A.

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22/11/2016

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como manuales actualizados:

www.agt-tools.de

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.