

- ◆ Si es necesario, ajuste la longitud del eje de prolongación (10). Preste atención a la marca "max 1.8m" en el eje de extensión. Apriete el manguito (9) después de montar/ajustar el eje de extensión.

Aspiración de polvo (Fig. D)

- ◆ Afloje el manguito de la salida de aspiración (9) o (10b) girándolo en la dirección del símbolo de desbloqueo del mango de la herramienta.
- ◆ Inserte la manguera de aspiración (11) en el extremo del mango de la herramienta como se muestra en la ilustración.
- ◆ Apriete el botón de bloqueo de ajuste de longitud (9) girándolo en la dirección del símbolo de bloqueo del mango de la herramienta.
- ◆ Conecte la manguera de aspiración con el adaptador de Ø 47 mm (11d) o con el adaptador de Ø 35 mm (12) directamente a una aspiradora industrial (retire primero la manguera de aspiración).
- ◆ También puede conectar la manguera de la aspiradora con un adaptador a una aspiradora industrial sin quitar la manguera de la aspiradora.

Adaptador/control de flujo de aire de soporte (Fig. G, H)

- ◆ El adaptador de soporte (11a) protege la manguera de daños cuando no se usa la herramienta durante las pausas de trabajo (Fig. G).
- ◆ Controle el flujo de aire deslizando el anillo de ajuste de potencia de aspiración (11c) por el orificio de ventilación del conector de la herramienta (11b).
- ◆ La potencia de aspiración está en su nivel más bajo cuando el orificio de ventilación está totalmente visible (Fig. H).

Encendido y apagado de la máquina (Fig. I, J, K)

- ◆ Encienda y apague la lijadora de paredes con el interruptor (7).

Control de velocidad electrónico

- ◆ Ajuste la velocidad girando el botón velocidad (8), el usuario puede elegir una velocidad diferente según el tipo de lijado.
- ◆ Mantenga la máquina funcionando a la misma velocidad seleccionada. No la sobrecargue con una presión excesiva.

Operaciones de lijado

- ◆ Una vez que la máquina y la aspiradora estén configuradas y todas las protecciones y equipamiento estén colocados en su lugar, encienda la aspiradora y después la máquina. (Si utiliza una aspiradora con conmutación integrada, solo tiene que encender la máquina)

Cabezal de lijado redondo

- ◆ Comience a lijar tocando con cuidado la superficie de trabajo, lo más suavemente posible, solo lo suficiente para mantener el cabezal de lijado contra la superficie.
- ◆ La mejor técnica es dar pasadas sucesivas y mantener el cabezal en movimiento constante con una duración apropiada. Nunca siga lijando demasiado tiempo en un solo lugar pues se harán marcas de remolino.
- ◆ Retire la máquina de la superficie de trabajo antes de apagarla.

Advertencia. Asegúrese de que el disco de lijado que esté usando para el trabajo sea el adecuado, el papel de lijar demasiado grueso puede eliminar el material demasiado rápido para controlarlo. Mientras que el papel de lijar demasiado fino puede no lijar la superficie rápidamente.

Advertencia. Tenga cuidado de evitar salientes afiladas y clavos, etc. Pueden raspar el papel de lijar y probablemente dañarán también la almohadilla de esponja.

Mantenimiento

Su herramienta STANLEY FAT MAX ha sido diseñada para funcionar mucho tiempo con un mantenimiento mínimo. El funcionamiento satisfactorio continuo depende del buen cuidado de la herramienta y de una limpieza frecuente.

Protección del medioambiente

 Recogida selectiva. Los productos y baterías marcadas con este símbolo no deben eliminarse con los residuos normales.

Los productos y las baterías contienen materiales que pueden ser recuperados o reciclados, reduciendo así el uso de materias primas.

Por favor, recicle los productos eléctricos y las baterías de acuerdo con la normativa local. Puede obtener más información en www.2helpU.com

Datos técnicos

		SFMEE500
Voltaje	V _{CA}	220 - 240
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia absorbida	W	750
Velocidad nominal	min ⁻¹	600 - 1700
Almohadilla de lijado redonda	mm	215
Tamaño rosca del husillo		M6
Peso	kg	3.75

Nivel de presión acústica según EN60745:
Presión acústica (L _{WA}) 189 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)
Potencia acústica (L _{WA}) 100.5 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)

Valores totales de vibración (suma de vectores teniendo en cuenta los tres ejes) de acuerdo con la norma EN60745:
(a _v) 2.7 m/s ² , incertidumbre (K) 0.5 m/s ²

Declaración de conformidad CE

DIRECTIVA SOBRE MÁQUINAS



SFMEE500 - Lijadora de paredes

Stanley Fat Max declara que estos productos descritos en 2006/42/CE, EN 60745-1:2009 + A11:2010; EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015

Estos productos también son conformes a las Directivas 2014/30/EU y 2011/65/EU. Si desea más información, póngase en contacto con Black & Decker en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual.

Si desea más información, póngase en contacto con Stanley Fat Max en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual. El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en nombre y representación de Stanley Fat Max.



A.P. Smith

Director técnico

Stanley Fat Max Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18, 2800 Mechelen, Bélgica
12/07/2019

Garantía

Stanley Fat Max confía en la calidad de sus productos y ofrece a los consumidores una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. Esta garantía es complementaria y en ningún caso afectará a sus derechos estatutarios. La garantía es válida dentro de los territorios de los Estados Miembros de la Unión Europea y del Área de Libre Comercio Europea. Para reclamar la garantía, la reclamación debe cumplir las Condiciones de Stanley Fat Max y usted deberá remitir el comprobante de la compra al vendedor o al centro oficial de reparación. Puede consultar las Condiciones de la garantía de 1 año de Stanley Fat Max y la ubicación más cercana de su centro oficial de reparación en www.2helpU.com o contactando con su oficina local de Stanley Fat Max en la dirección indicada en este manual.

Visite nuestra página web www.stanley.eu/3 para registrar su nuevo producto Stanley Fat Max y recibir noticias de nuevos productos y ofertas especiales.

(Tradução das instruções originais)

Utilização pretendida

A lixeira de parede STANLEY FAT MAX SFMEE500 foi concebida para lixar paredes e tectos. Esta ferramenta é concebida para utilizadores profissionais e privados, não profissionais.

Instruções de segurança

Avisos de segurança gerais relativos a ferramentas eléctricas



Atenção! Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O não cumprimento dos avisos e das instruções indicados abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futura referência. Em todos os avisos que se seguem, o termo "ferramenta eléctrica" refere-se à sua ferramenta alimentada pela rede eléctrica (com fios) ou por uma bateria (sem fios).

1. Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas ou escuras são propensas a acidentes.
- Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão inflamar estas poeiras ou vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas à distância quando utilizar a ferramenta eléctrica. As distrações podem causar perda do controlo da ferramenta.

2. Segurança eléctrica

- As fichas das ferramentas eléctricas têm de ser compatíveis com a tomada de electricidade. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.