

zorg voor het gereedschap en regelmatig schoonmaken.

**Waarschuwing!** Ga als volgt te werk voor u onderhoud aan het elektrisch gereedschap (met snoer/snoerloos) uitvoert:

- ◆ Schakel het gereedschap/apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- ◆ Als het gereedschap/apparaat een aparte accu heeft, schakel dan het gereedschap/apparaat uit en neem de accu uit.
- ◆ Of laat de accu, als deze is ingebouwd, volledig ontladen en schakel vervolgens de maaimachine uit.
- ◆ Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het gereedschap/apparaat/lader met een zachte borstel of droge doek.
- ◆ Reinig de behuizing van de motor regelmatig met een vochtige doek. Gebruik niet een schurend schoonmaakmiddel of een schoonmaakmiddel op basis van een oplosmiddel.

### Netstekker vervangen (alleen VK en Ierland)

Als er een nieuwe netstekker moet worden gemonteerd:

- ◆ Gooi de oude stekker op verantwoorde wijze weg.
- ◆ Sluit de bruine draad aan op de spanningvoerende pool in de nieuwe stekker.
- ◆ Sluit de blauwe draad aan op de niet-spanningvoerende pool.

**Waarschuwing!** Er moet geen verbinding tot stand worden gebracht met de aardeaansluiting. Volg de montage-instructies die bij stekkers van goede kwaliteit worden geleverd. Aanbevolen zekering: 5 A.

### Het milieu beschermen



Gescheiden afvalinzameling. Producten en accu's waarop dit symbool is aangebracht, mogen niet bij het normale huishoudafval worden weggegooid.

Producten en accu's bevatten materialen die kunnen worden teruggewonnen of gerecycled en dat doet de vraag naar grondstoffen afnemen.

Recycle elektrische producten en accu's volgens de ter plaatse geldende bepalingen. Nadere informatie is beschikbaar op [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Technische gegevens

SFMCE500 (Type 1)		
Spanning	$V_{DC}$	18
Snelheid onbelast	$\text{min}^{-1}$	8000 - 18000
Oscillatiehoek	Graden	1,4 of 2,8
Gewicht	kg	1,4

Lader		SFMCEB11	SFMCEB12	SFMCEB14
Ingangsspanning	$V_{AC}$	230	230	230

Lader		SFMCEB11	SFMCEB12	SFMCEB14
Uitgangsspanning	$V_{DC}$	18	18	18
Laadstroom	A	1,25	2	4

Batterij		SFMCEB201	SFMCEB202	SFMCEB204	SFMCEB206
Spanning	$V_{DC}$	18	18	18	18
Capaciteit	Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Type		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

#### Geluidsrukniveau volgens EN62841:

Geluidsdruk ( $L_{pA}$ ) 85 dB(A), meetonzekerheid (K) 3 dB(A)

Geluidsvermogen ( $L_{WA}$ ) 96 dB(A), onzekerheid (K) 3 dB(A)

#### Totale trillingswaarden (som triaxvector) volgens EN62841:

Hout zagen ( $a_{h, cv}$ ) 6,3  $\text{m/s}^2$ , onzekerheid (K) 1,5  $\text{m/s}^2$

Metaal zagen ( $a_{h, cv}$ ) 7,5  $\text{m/s}^2$ , onzekerheid (K) 1,5  $\text{m/s}^2$

Schuren ( $a_h$ ) 8,2  $\text{m/s}^2$ , onzekerheid (K) 1,5  $\text{m/s}^2$

Harde schraper. - Verwijdering van gelijmd tapijt van een vloer ( $a_h$ ) 7,9  $\text{m/s}^2$ , (K) 1,5  $\text{m/s}^2$

Raspblad voor verwijdering van voegen - Beton schrapen ( $a_h$ ) 7,5  $\text{m/s}^2$ , (K) 1,5  $\text{m/s}^2$

### EG conformiteitverklaring RICHTLIJN VOOR MACHINES



Draadloos oscillerend gereedschap - SFMCE500

STANLEY Europe verklaart dat deze producten, beschreven onder "Technische gegevens", voldoen aan: 2006/42/EC, EN 62841-1:2015, EN 62841-2-4:2014

Deze producten voldoen tevens aan richtlijn 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met Black & Decker op het volgende adres of raadpleeg de achterzijde van de handleiding.

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische bestand en legt deze verklaring af namens STANLEY FATMAX.

A.P. Smith  
Technical Director of Engineering  
STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat14-18,  
2800 Mechelen, België  
07.08.2019