

#### 4.5 Genanvendelse af maskinen

Før aflevering til genbrug skal maskinen gøres ufunktionel.

1. Tag stikket til maskine ud af kontakten.
2. Skær ledningen af.
3. Elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Som specificeret i det europæiske direktiv 2012/19/EF vedr. elektriske og elektroniske apparater, skal gamle elektriske apparater indsamles særskilt og genvindes miljømæssigt forsvarligt.

## 5 Vedligeholdelse

### 5.1 Regelmæssig service og eftersyn

Regelmæssig service og eftersyn af maskinen skal foretages af en passende kvalificeret person i overensstemmelse med relevant lovgivning og relevante forskrifter. Der bør især foretages elektrisk prøvning af jordtilslutning, isolationsmodstand, og den fleksible lednings tilstand skal kontrolleres hyppigt. I tilfælde af fejl eller skader SKAL maskinen tages ud af drift, gennemgås i enkeltheder og reparerer af en autoriseret servicetekniker.

Mindst en gang årligt skal en Nilfisk tekniker eller tilsvarende uddannet person udføre teknisk eftersyn inklusive filtre, lufttæthed og betjeningsmekanismer. Apparater i støvklasse H skal efterses en gang årligt for filtersystemets effektivitet. Hvis filteret ikke opfylder effektivitetskrav for støvklasse H, skal filteret udskiftes.

### 5.2 Vedligeholdelse

Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres vedligeholdelse. Før brug af apparatet, skal du sørge for, at den angivne frekvens og spænding på typeskiltet svarer til netspændingen.

Maskinen er designet til kontinuert, belastende arbejde. Afhængigt af antallet af driftstimer skal støvfilteret udskiftes. Hold maskinen ren med en tør klud og en smule rengøringsmiddel.

For maskiner af støvklasse L (typebetegnelse -0L, -2L) gælder følgende:

Under vedligeholdelse og rengøring skal maskinen håndteres, så der ikke opstår fare for personalet i serviceområdet

- ventileres godt
- bæres beskyttelsesudstyr
- rengøres, så ingen skadelige stoffer forurener omgivelserne.

Ved vedligeholdelse eller reparation skal alle forurenede dele, der ikke kan rengøres korrekt:

- pakkes i forseglede poser
- bortskaffes ifølge gældende regler for farligt affald.

Nærmere oplysninger om eftersalgsservice fås hos jeres forhandler eller lokale Nilfisk serviceafdeling. Se bagsiden af dette dokument.

## 6 Yderligere oplysninger

### 6.1 EU-overensstemmelseserklæring

Nilfisk A/S  
Kommarksvej 1  
DK-2605 Brøndby  
DANMARK

erklærer herved, at produktet VAC - Commercial/Industrial - Wet/Dry beskrivelse 220-240V; 100-120V; 1~, 50/60 Hz, IPX4 Type<sup>2</sup> ATTIX 33-\*\*-\*\*; ATTIX 44-\*\*-\*\*

overholder følgende standarder:  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-69:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012

Under overholdelse af bestemmelserne i:  
Maskindirektivet 2006/42/EF  
EMC-direktiv 2014/30/EC  
RoHS-direktivet 2011/65/EU

Hadsund, 21-04-2016

Anton Sørensen  
Senior Vice President – Global R&D

<sup>2)</sup> Første stjerne angiver funktionsklasse.  
0 = Standard/Basic type; 2 = Auto on/off strømforsyning.  
Anden stjerne angiver model og specialtype (f.eks. støvklasse). 1 = standard, L = støvklasse L.  
Tredje og fjerde stjerne angiver filterrengøringsstype.  
PC = Push&Clean; IC = InfiniClean

<sup>1)</sup>OEL=grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering, <sup>2)</sup>Ekstra tilbehør / Udstyr afhænger af model. Oversættelse af den originale instruktionsbog