

# Scrubmaster E10

## Obsługa

- Odłączyć wtyczkę sieciową (1).
- Otworzyć pokrywę (2) i napełnić roztworem zbiornik wody czystej.
- Włączyć wtyczkę sieciową (1) do zasilania.
- Za pomocą przycisku na panelu sterowania (3) włączyć głowicę szorującą.
- Za pomocą przycisku na panelu sterowania (4) włączyć działanie turbiny ssącej.
- Za pomocą przycisku na panelu sterowania (5) włączyć doptyw roztworu myjącego na szczotki.
- Można rozpocząć pracę maszyną.
- Podczas czyszczenia w kierunku przednim tylna ssawa jest opuszczona, a przednia podniesiona.
- Podczas ruchu maszyną w tył należy pociągnąć pałąk (6), w celu podniesienia tylnej ssawy i opuszczenia przedniej.

## Wymiana szczotek

- Odłączyć wtyczkę sieciową (1).
- Otworzyć pokrywę i wyjąć pojemniki wody brudnej i czystej (7).
- Ustawić maszynę w pozycji postojowej (8).
- Odkręcić śrubę zamykającą i otworzyć obudowę szczotek (9).
- Wyjąć szczotki i wymienić na nowe.
- Zamknąć obudowę szczotek (9), przykręcić śrubę zamykającą i postawić maszynę w pozycji roboczej.
- Po włożeniu pojemników wody brudnej i czystej (7) można rozpocząć pracę maszyną.



## UWAGA! MASZYNĘ MOGĄ OBSŁUGIWAĆ TYLKO OSOBY ODPOWIEDNIO PRZESZKOLONE!

Przed użyciem maszyny zamieść podłogę. Maszyna nie nadaje się do sprzątnięcia grubych śmieci. Szczegółowe informacje na temat obsługi i eksploatacji maszyny znajdują się w instrukcji obsługi.

## Konserwacja

- Codziennie opróżnić i odfukować zbiornik wody brudnej (7).
- Sprawdzić i oczyścić ssawy (10) z zabrudzeń.
- Oczyścić szczotki i komorę szczotek (9).
- Oczyścić sprężonym powietrzem lub wodą dyszę ssącą, widoczną po zdjęciu szczotek.
- Sprawdzić filtr siatkowy w zbiorniku wody czystej (7) i oczyścić go z zabrudzeń.
- Sprawdzić działanie pływak zbiornika wody czystej (7).
- Sprawdzić zużycie szczotek. Przy wymianie szczotek stosować się do instrukcji wymiany szczotek.
- Sprawdzić zużycie gum ssawy (10). W razie konieczności gumę odwrócić lub wymienić.

## Diagnostyka

Jeśli efekty pracy maszyny są niezadowalające, sprawdź poniższe możliwe przyczyny:

- Zablokowane są filtr (7), dysza ssąca (9) lub ssawa (10). Należy oczyścić filtry i udroźnić dyszę lub ssawę.
- Zbiornik wody brudnej (7) jest przepełniony. Należy opróżnić zbiornik wody brudnej.

## Pamiętaj!

Zamówienia części zamiennych i akcesoriów należy składać pisemnie na adres e-mail: [logistyka@hako.pl](mailto:logistyka@hako.pl), podając w zamówieniu ilości, numery katalogowe oraz numer seryjny maszyny.

Wszystkie awarie i przeglądy dla maszyn dostarczonych po 01.07.2019 roku zgłaszane muszą być wyłącznie za pomocą dedykowanej **Platformy Serwisowej (www.platforma.hako.pl)**.

Awarie i przeglądy dla maszyn dostarczonych przed 01.07.2019 rokiem zgłaszane mogą być za pomocą dedykowanej **Platformy Serwisowej (www.platforma.hako.pl)** lub na formularzu zgłoszenia awarii i przeglądu, dostępnym na [www.hako.pl](http://www.hako.pl), przesłanym na adres [serwis@hako.pl](mailto:serwis@hako.pl)



**Hako**  
Clean ahead