

# Scrubmaster B175 R

## Obsługa

- Po naładowaniu baterii odłączyć wtyczkę sieciową i schować w kieszonce (1).
- Włączyć maszynę przekręcając kluczyk w prawo (2).
- Otworzyć otwór wlewowy (3) i napełnić zbiornik wody czystej. Napełnienie sprawdzić na wyświetlaczu (4).
- Za pomocą przycisku (5) opuścić ssawę - załączy się turbina odsysania.
- Za pomocą przycisku (6) opuścić głowicę szorującą.
- Za pomocą zielonego przycisku (7) można jednocześnie opuścić (lub podnieść) ssawę i głowicę, a odsysanie zostanie automatycznie włączone lub wyłączone. Ssawa po wyłączeniu pracuje 15 sekund dłużej, w celu zebrania pozostałej wody.
- Za pomocą przycisku (8) włączyć dozowanie środków chemicznych, po ówczesnym uzupełnieniu pokładowego dozownika środków chemicznych (19) - opcja.
- Za pomocą „przycisku-pokrętła” (23) ustawić na wyświetlaczu (4) parametry dopływu świeżej wody. Dopływ wody regulujemy w zależności od typu podłogi, zabrudzeń i używanych środków chemicznych oraz prędkości jazdy maszyny.
- Strzałkami (9) na panelu kontrolnym określić kierunek jazdy.
- Można rozpocząć pracę maszyną. Nacisnąć pedał gazu (10).
- Wszystkie pozostałe przyciski na panelu sterowania są opisane w instrukcji użytkownika.

## Wymiana szczotek, uchwytów i padów

- Wyłączyć maszynę.
- Otworzyć osłonę (20), wybrać w menu na wyświetlaczu z pomocą „przycisku – pokrętła” (23) ikonę demontażu szczotek/padów i uruchomić proces (szczotka zdemontuje się automatycznie).
- Zabrać uwolnioną szczotkę/pad.

Montaż nowych szczotek/padów:

- Wsunąć pod głowicę nową szczotkę lub uchwyt padów (z wcześniej przyklejonym na rzep padem). Wybrać w menu na wyświetlaczu za pomocą „przycisku – pokrętła” (23) ikonę montażu szczotek/padów i uruchomić proces (szczotka zamontuje się automatycznie).
- Zamknąć osłonę.



## 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

- Przy użyciu węża spustowego (11) codziennie opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Sprawdzić i oczyścić ssawę (12) z zabrudzeń (nie jest wymagany demontaż ssawy – należy zwolnić blokadę i obrócić ssawę).
- Sprawdzić filtr ssący (13) w zbiorniku wody brudnej i filtr wody czystej (14) znajdujący się pod maszyną. Filtry oczyścić.
- Sprawdzić stan uszczelki (15) pokrywy zbiornika wody brudnej.
- Sprawdzić zużycie szczotek lub padów (16). Przy wymianie szczotek lub padów stosować się do instrukcji wymiany szczotek, uchwytów i padów.
- Sprawdzić zużycie gum (17) ssawy. W razie konieczności gumę odwrócić lub wymienić.
- Naładować baterię (wyjąć wtyczkę sieciową ładowarki (1) z kieszonki i podłączyć do gniazdka sieciowego).

## Diagnostyka

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

- Zablokowane są filtr (13), wąż ssący (21) lub ssawa (12). Należy oczyścić filtry i udroźnić wąż ssący lub ssawę.
- Zbiornik wody brudnej (18) jest przepełniony. Należy opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Wystąpiło rozszczelnienie pokrywy zbiornika wody brudnej (22). Należy sprawdzić stan uszczelki (15) i wymienić na nową, jeśli to konieczne.
- Szczotka lub pad (16) są zużyte. Wymień szczotkę lub pad (pad można również obrócić na drugą stronę).

## 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