

Scrubmaster B75 R



Obsługa

- Odłączyć wtyczkę sieciową i schować w kieszonce (1).
- Otworzyć otwór wlewowy (2) i napełnić zbiornik wody czystej. Napełnienie sprawdzić na wskaźniku poziomym (3).
- Włączyć maszynę przekręcając kluczyk w prawo (4).
- Za pomocą przycisku (5) opuścić ssawę - załączy się turbina odsysania.
- Za pomocą przycisku (6) opuścić głowicę szorującą.
- Za pomocą 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 (24) - opcja.
- Za pomocą regulatora (9) nastawić dopływ świeżej wody. Dopływ regulujemy w zależności od typu podłogi, zabrudzeń i używanych środków chemicznych.
- Manetką (10) na panelu kontrolnym określić kierunek jazdy.
- Można rozpocząć pracę maszyną. Zwolnić hamulec postojowy (11) i nacisnąć pedał gazu (12).

Wymiana szczotek, uchwytów i padów

- Za pomocą przycisku (6) podnieść głowicę szorującą.
- Przy wyłączonej maszynie (4) wcisnąć wypychacze szczotek i uchwytów padów (13). Szczotka lub uchwyt padów powinien opaść na posadzkę.
- Wsunąć pod głowicę nową szczotkę lub uchwyt padów (z wcześniej przyklejonym na rzep padem).
- Mocno wcisnąć w uchwyt głowicy nową szczotkę lub uchwyt padów. Powinien być słyszalny charakterystyczny dźwięk zatrzaśnięcia. Sprawdzić poprawność mocowania przekręcając uchwytem wokół własnej osi.



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 (14) codziennie opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Sprawdzić i oczyścić ssawę (15) z zabrudzeń.
- Sprawdzić filtr ssący (16) w zbiorniku wody brudnej (17) i filtr wody czystej (18) znajdujący się pod maszyną. Filtry oczyścić.
- Sprawdzić stan uszczelki (19) pokrywy zbiornika wody brudnej (17).
- Sprawdzić zużycie szczotek lub padów (20). Przy wymianie szczotek lub padów stosować się do instrukcji wymiany szczotek, uchwytów i padów.
- Sprawdzić zużycie gum (21) ssawy. W razie konieczności gumę odwrócić lub wymienić.
- Naładować baterię (wyjąć wtyczkę sieciową (1) ładowarki z szufladki i podłączyć do gniazdka sieciowego).

Diagnostyka

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

- Zablokowane są filtr (16), wąż ssący (22) lub ssawa (15). Należy oczyścić filtry i udroźnić wąż ssący lub ssawę.
- Otwarty jest korek blokujący wąż spustowy (23). Należy zamknąć korek.
- Zbiornik wody brudnej (17) jest przepełniony. Należy opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Wystąpiło rozszczelnienie pokrywy zbiornika wody brudnej (17). Należy sprawdzić stan uszczelki (19) i wymienić na nową, jeśli to konieczne.

Pamiętaj!

Zamówienia części zamiennych i akcesoriów należy składać pisemnie na adres e-mail: 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, przesłanym na adres serwis@hako.pl



Hako
Clean ahead