

# Scrubmaster B400 RM

## Obsługa

- Po naładowaniu odłączyć wtyczkę baterii od ładowarki i wpiąć do wtyczki maszyny (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.
- W celu pierwszego uruchomienia i po każdej wymianie kanistra (19) na wyświetlaczu (4) w podmenu Konserwacja „przyciskiem-pokrętką” (23) wybrać i potwierdzić „Menu szybkiego napełniania”. Wraz z uruchomieniem programu środek czyszczący transportowany jest za pomocą pompy dozującej do agregatu szczotkującego. Program kończy się automatycznie. Pokładowy system dozowania jest gotowy do pracy. W oknie działania można również wybrać stosunek mieszania środka czyszczącego / czystej wody w 9 stopniach.
- Za pomocą „przycisku-pokrętką” (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).
- Scrubmaster B400 RM wyposażony jest we wbudowaną zmiatarkę. W celu uruchomienia procesu zmiatania należy przycisnąć przycisk (8). Przystawkę zmiatająco-ssącą można w każdej chwili wyłączyć lub włączyć.
- Wszystkie pozostałe przyciski na panelu sterowania są opisane w instrukcji użytkownika.

## Wymiana szczotek, uchwytów i padów

- Wyłączyć maszynę.
- Otworzyć osłony po obu stronach (20), wybrać w menu na wyświetlaczu z pomocą „przycisku – pokrętką” (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 – pokrętką” (23) ikonę montażu szczotek/padów i uruchomić proces (szczotka zamontuje się automatycznie).
- Zamknąć osłony.

## Opróżnianie zbiornika na zamiecione zanieczyszczenia

- Wyłączyć maszynę i wyjąć kluczyk.
- Pociągnąć dźwignię (24) w górę w celu odblokowania zbiorników na zanieczyszczenia. Oba zbiorniki na zanieczyszczenia zostaną odblokowane i opuszczone.
- Wyciągnąć zbiorniki na zanieczyszczenia za uchwyty (25). Przełożyć uchwyt do przenoszenia (26) i opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia.
- Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić walec i przestrzeń walca zmiatającego (28).
- Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.



- ODDZIAŁ (serwis, sprzedaż, magazyn)
  - SERWIS
  - HAKO TECHNOLOGY – zakład produkcyjny Grupy Hako
- SIEDZIBA GŁÓWNA

## 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 – wystarczy wyjąć wąż, podnieść ssawę mocno do góry - ssawa się obróci).
- 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.
- Codziennie w trakcie pracy zmiatarki należy kilkakrotnie czyścić jej filtr przeciwpyłowy. W tym celu należy podczas pracy urządzenia nacisnąć przycisk (27). Dmuchawa ssawna zostanie wyłączona i nastąpi kilka cykli wytrzęsania.
- 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 udrożnić wąż ssący lub ssawę.
- Zbiornik wody brudnej (18) jest przepiętny. 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 zgłaszane muszą być wyłącznie za pomocą dedykowanej **Platformy Serwisowej** ([www.platforma.hako.pl](http://www.platforma.hako.pl)).

# Hako