

# Scrubmaster B45 CL

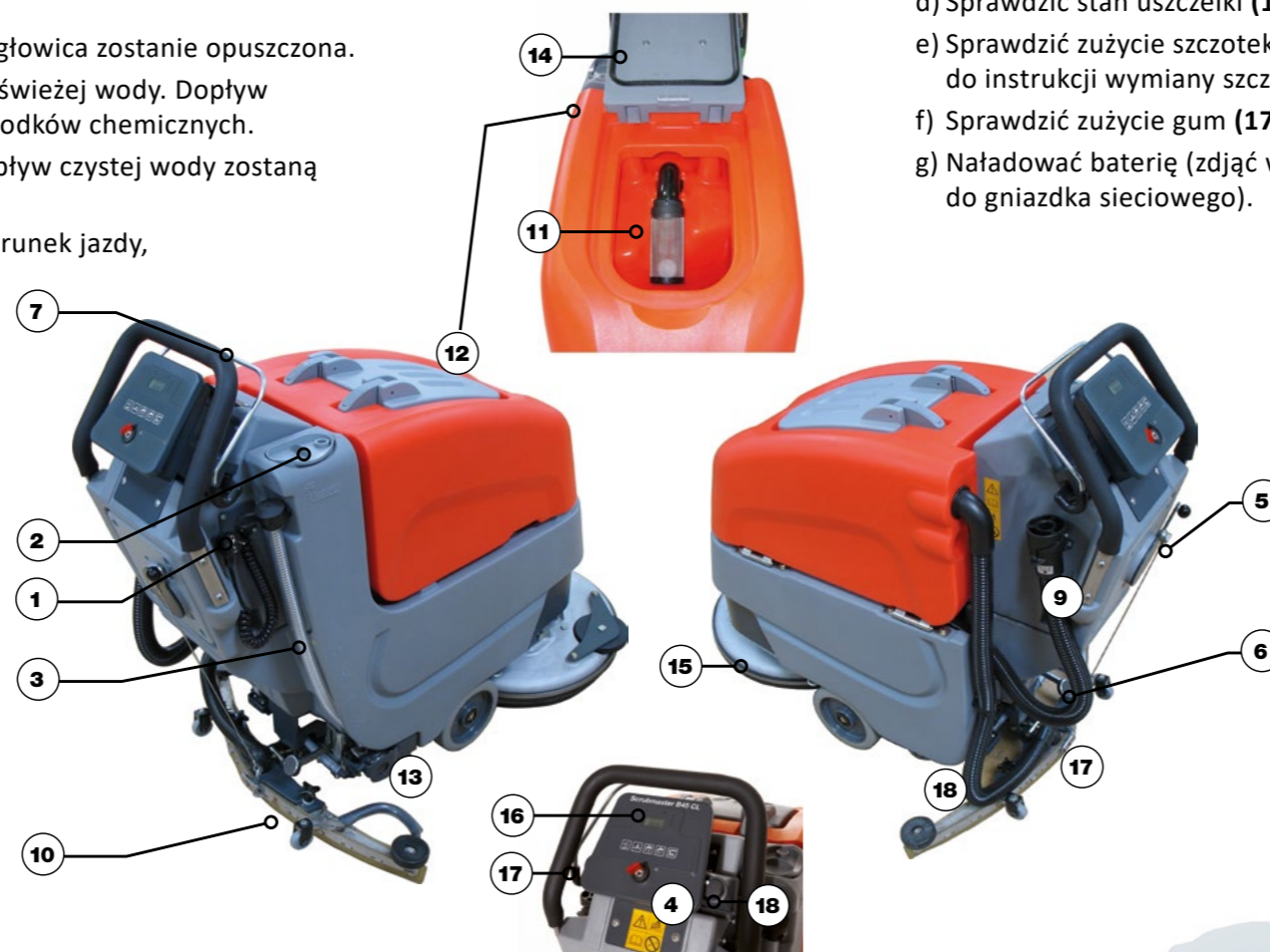


## Obsługa

- Odłączyć wtyczkę sieciową (1) i odwiesić na uchwycie.
- Otworzyć pokrywę (2) i napełnić zbiornik wody czystej. Napełnienie sprawdzić na wskaźniku poziomu (3).
- Włączyć maszynę przekręcając kluczyk w prawo (4).
- Opuścić ssawę dźwignią (5) - załączy się turbina odsysania.
- Nacisnąć nogą pedał (6), przesunąć go w prawo i zwolnić do góry - głowica zostanie opuszczona.
- Za pomocą przycisków na panelu sterowania (16) nastawić dopływ świeżej wody. Dopływ regulujemy w zależności od typu podłogi, zabrudzeń i używanych środków chemicznych.
- Pociągnąć do siebie pałąk (7) przy kierownicy - napęd szczotek i dopływ czystej wody zostaną załączone.
- Przełącznikiem z lewej strony panelu sterowania (17) określamy kierunek jazdy, a przełącznikiem obrotowym z prawej strony panelu (18) określamy prędkość jazdy.
- Można rozpocząć pracę maszyną. Jazda jest wspomagana przez Powerflow – wspomaganie jazdy ruchem obrotowym szczotki.

## Wymiana szczotek, uchwytów i padów

- Podnieść głowicę wciskając nogą pedał (6) i blokując go w lewą stronę.
- Przy włączonej maszynie (4) wcisnąć i przytrzymać przycisk (16). Poczekać, aż na panelu sterowania pojawią się, a następnie znikną cztery wyświetlane kwadraty. Szczotka lub uchwyt padów powinien opaść na posadzkę.
- Położyć na posadzkę nową szczotkę lub uchwyt padów (z wcześniej przyklejonym na rzep padem).
- Po najechaniu na szczotkę lub uchwyt głowicą opuścić ją, wciskając i blokując nogą pedał (6). Następnie pociągnąć do siebie pałąk (7) przy kierownicy - szczotka lub uchwyt zostały założone.



## 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 (9) codziennie opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Sprawdzić i oczyścić ssawę (10) z zabrudzeń.
- Sprawdzić filtr ssący (11) w zbiorniku wody brudnej (12) i filtr wody czystej (13). Filtry oczyścić.
- Sprawdzić stan uszczelki (14) pokrywy zbiornika wody brudnej (12).
- Sprawdzić zużycie szczotek lub padów (15). Do wymiany 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 (zdjąć wtyczkę sieciową (1) ładowarki z uchwytu i podłączyć do gniazdka sieciowego).

## Diagnostyka

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

- Zablokowane są filtr (11), wąż ssący (18) lub ssawa (10). Należy oczyścić filtry i udroźnić wąż ssący lub ssawę.
- Otwarta jest zaślepka blokująca wąż spustowy (9). Należy zamknąć zaślepkę.
- Zbiornik wody brudnej (12) jest przepełniony. Należy opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Wystąpiło rozszczelnienie pokrywy zbiornika wody brudnej (12). Należy sprawdzić stan uszczelki (14) i wymienić na nową, jeśli to konieczne.

## 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