

Scrubmaster

B45 z automatycznym napełnianiem i dozowaniem środka chemicznego

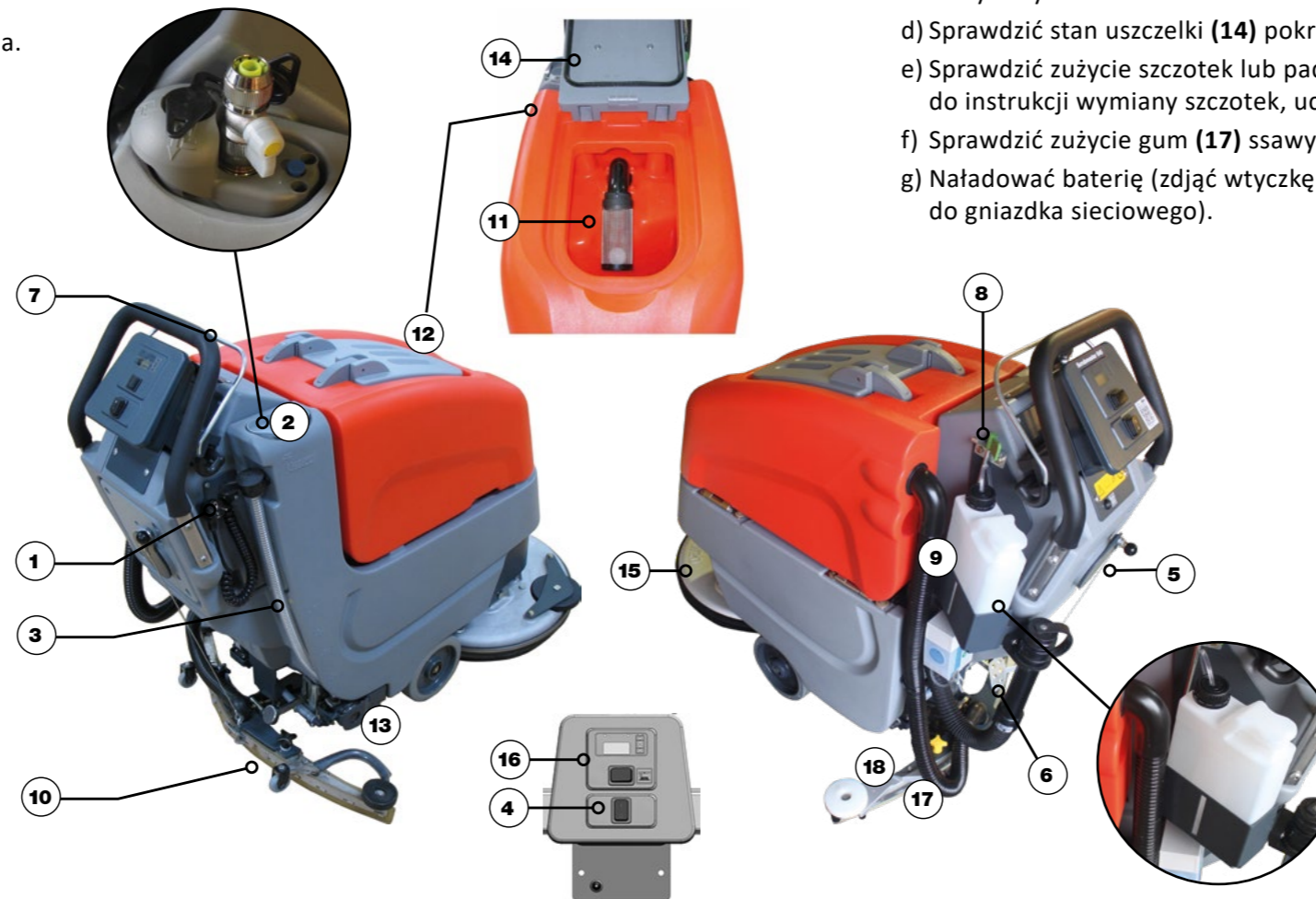


Obsługa

- Odłączyć wtyczkę sieciową (1) i odwiesić na uchwycie.
- Podpiąć wężyk wody do szybkozłączki (2) i napełnić zbiornik wody czystej. Napełnianie zatrzyma się automatycznie. Odpiąć wężyk od maszyny.
- Sprawdzić napełnienie dozownika chemii (3). Jeśli dozownik jest pusty, wymienić pojemnik na nowy.
- Włączyć maszynę przyciskiem (4) - załączy się turbina odsysania.
- Opuścić ssawę dźwignią (5).
- Nacisnąć nogą pedał (6), przesunąć go w prawo i zwolnić do góry - głowica zostanie opuszczona.
- Pociągnąć do siebie pałąk (7) przy kierownicy - napęd szczotek i dopływ czystej wody zostaną załączone.
- Zielonym regulatorem (8) nastawić dopływ świeżej wody. Dopływ regulujemy w zależności od typu podłogi, zabrudzeń i używanych środków chemicznych.
- 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 wężyka 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:

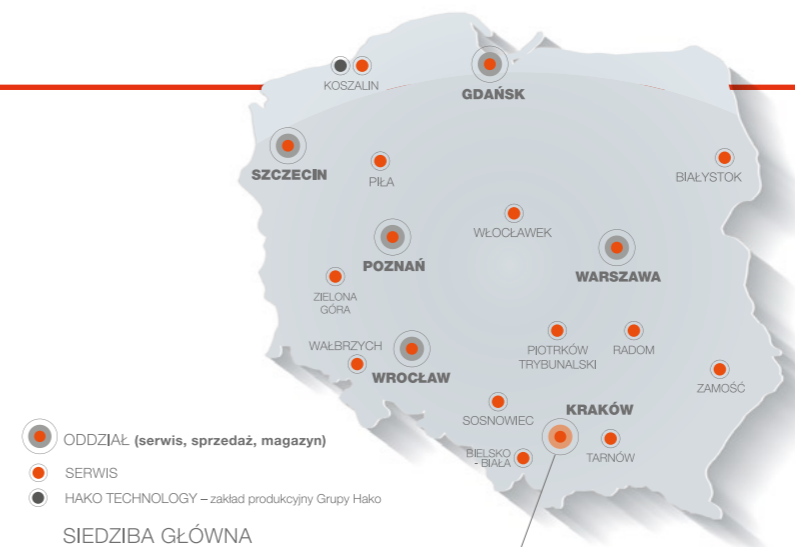
- Zablokowane są filtr (11), wężyk ssący (18) lub ssawa (10). Należy oczyścić filtry i udrożnić wężyk ssący lub ssawę.
- Otwarta jest zaślepka blokująca wężyk spustowy (9). Należy zamknąć zaślepkę.
- Zbiornik wody brudnej (12) jest przepełniony. Należy opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Wystąpiło rozszczelnienie 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, 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