

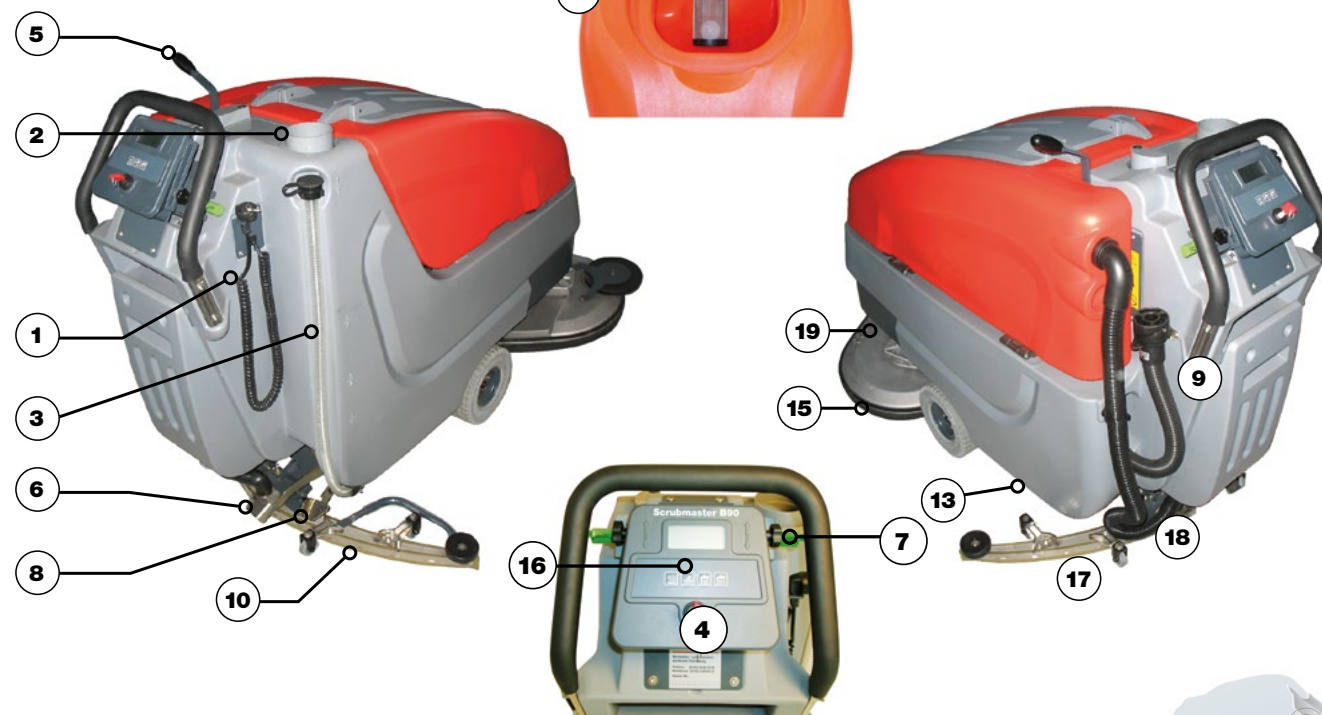
Scrubmaster B90

(dawniej Hakomatic B 90)



Obsługa

- Odłączyć wtyczkę sieciową (1) i odwiesić na uchwycie.
- Otworzyć pokrywę (2) i napełnić zbiornik wody czystej. Napełnienie sprawdzić na wskaźniku poziomym (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. Opuścić i zablokować w prawo drugi pedał (8) odpowiedzialny za docisk szczotki lub padu.
- Za pomocą przycisków na panelu sterowania (16) nastawić dopływ świeżej wody. Dopływ regulujemy w zależności od typu podłogi, zabrudzeń i używanych środków chemicznych.
- Manetkami z lewej i prawej strony kierownicy (7) określamy kierunek oraz prędkość jazdy. Napęd szczotek i dopływ czystej wody zostaną automatycznie załączone.
- Można rozpocząć pracę maszyną. Jazda jest wspomagana przez Powerflow – wspomaganie jazdy ruchem obrotowym szczotki.



UWAGA! MASZYNĘ MOGĄ OBSŁUGIWAĆ TYLKO OSOBY ODPOWIEDNIO PRZESZKOLONE!

Przed użyciem maszyny zamieść podłogę. Maszyna nie nadaje się do sprzątania 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) znajdujący się pod maszyną. Filtry oczyścić.
- Sprawdzić stan uszczelki (14) pokrywy zbiornika wody brudnej (12).
- Sprawdzić zużycie szczotek lub padów (15). 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 (zjąć wtyczkę sieciową (1) ładowarki z uchwytu i podłączyć do gniazdka sieciowego).

Diagnostyka

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

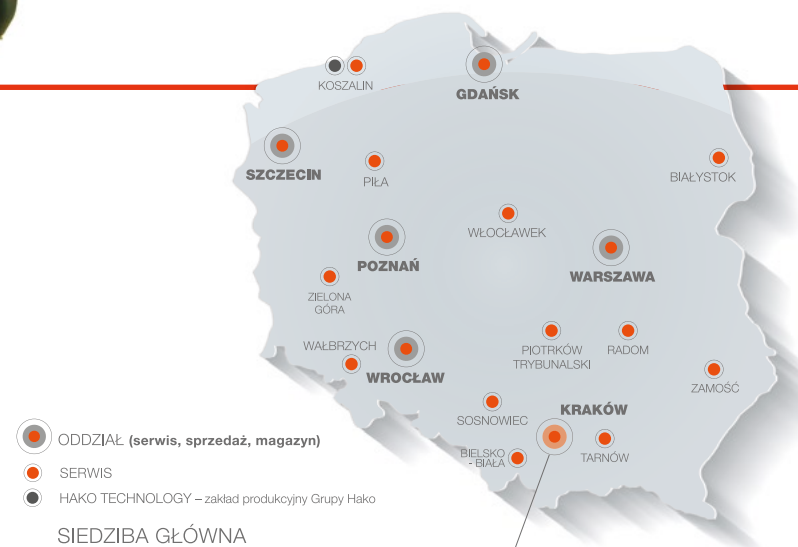
- Zablokowane są filtr (11), wąż ssący (18) lub ssawa (10). Należy oczyścić filtry i udroźnić wąż ssący lub ssawę.
- Otwarta jest zaślepka blokująca wąż spustowy (9). Należy zamknąć zaślepkę.
- Zbiornik wody brudnej (12) jest przepełniony. Należy opróżnić zbiornik wody brudnej.
- Wystąpiło rozszczelnienie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



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

Hako
Clean ahead