

Scrubmaster B30

(dawniej Hakomatic B 30)



Obsługa

- Odtłaczyć 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, podając w zamówieniu ilości, numery katalogowe oraz numer seryjny maszyny.

Wszystkie awarie powinny być zgłaszane pisemnie na adres e-mail: serwis@hako.pl,
faxem pod numer **12 622 16 19**

lub za pomocą Platformy Serwisowej - www.platforma.hako.pl

SERWIS HAKO

region północ: +48 12 622 16 02
region centrum: +48 12 622 16 35
region południe: +48 12 622 16 20
e-mail: serwis@hako.pl

LOGISTYKA HAKO

tel: +48 12 622 16 28
fax: +48 12 622 16 15
e-mail: logistyka@hako.pl



Hako
Clean ahead