

- A Zbiornik wody czystej
- B Zbiornik wody brudnej
- C Zestaw baterii
- D Szczotki
- E Ssawa
- F Wlot silnika ssącego
- G Deflektor



Program konserwacji codziennej i okresowej

	dzienny	tygodniowy	miesięczny
• Opróżnij i wypłucz obydwie zbiorniki czystą wodą.	●		
• Wyjmij filtr kulowy ssania, oczyść go dokładnie, wypłucz czystą wodą.	●		
• Wyjmij i oczyść deflektor.	●		
• Wyczyść dokładnie ssawę, opłucz wodą, usuń zabrudzenia, przetrzyj szmatką, sprawdź jakość gum ssawy.	●		
• Zdejmij szczotki, oczyść je i przepłucz wodą, wyczyść spód głowicy szczotek.	●		
• Zdejmij baterie, wsadź do ładowarki, włącz ładowanie. Gdy baterie nie są używane codziennie, wymontuj je z i-mop'a i przechowuj naładowane w suchym miejscu.	●		
• Sprawdź jakość gum ssawy. Jeśli uszkodzone są same krawędzie – obróć je, gdy gumy są całkiem uszkodzone – wymień je na nowe.		●	
• Sprawdź i wyczyść koła podporowe ssawy, sprawdź czy się kręcą, czy łożyska nie są zatarte.		●	
• Wyjmij filtr wody czystej, dokładnie go wyczyść i przepłucz czystą wodą.		●	
• Wyczyść dokładnie całą maszynę czystą szmatką i czystą wodą.			●
• Zdejmij szczotki, wyczyść głowicę oraz dokładnie wyczyść dysze czystej wody.			●
• Jeśli i-mop nie jest używany codziennie, przechowuj go w suchym, czystym miejscu.			●
• Regularnie ładuj baterie, nie rzadziej niż 1 raz w miesiącu.			●
• Naładowane baterie wymontuj z i-mop'a i przechowuj w suchym miejscu.			●

Obsługa



Zbiorniki wody



Zawsze opróżniaj zbiornik wody brudnej na koniec pracy.

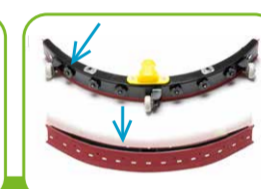


Zostawiaj zbiorniki otwarte, aby mogły wyschnąć.

Wymiana gum ssawy



Zdejmij ssawę



Odkręć nakrętki i wysuń gumy ze ssawy



Wymień gumy i zamocuj je w ssawie



Nigdy nie opuszczaj głowicy nogą.

Wyłączaj maszynę, gdy nie jest używana.

Nie pracuj bez filtra.

Szczelnie dokręcaj korek zbiornika wody brudnej, ma to wpływ na jakość odsysania.

Stosuj środki o pH 4-10 i temp. maks. 45°C.

Nie pochylaj maszyny bardziej niż 45°, ryzyko uszkodzenia maszyny.

Rozwiązywanie problemów

i-mop nie startuje

1. Sprawdź, czy baterie zostały w pełni naładowane. Sprawdź wskaźnik naładowania na prostowniku. Jeśli baterie są rozładowane, naładuj akumulatory lub skorzystaj z dodatkowego kompletu, jeśli był na wyposażeniu maszyny.
2. Skontroluj, czy złącza elektryczne baterii nie są zabrudzone.
3. Jeżeli nadal nie można uruchomić maszyny, należy ją zrestartować zgodnie z instrukcją obsługi.

Maszyna nie zbiera wody lub zbiera niedostatecznie

1. Sprawdź, czy włączony jest odpowiedni tryb pracy maszyny i czy silnik ssawy pracuje.

2. Sprawdź zbiornik wody brudnej. Jeśli jest pełny, opróżnij go. Zawsze opróżniaj zbiornik wody brudnej po zakończeniu pracy oraz po każdym zużyciu roztworu ze zbiornika wody czystej.
3. Sprawdź, czy deflektor i filtr kulowy są czyste. Jeśli nie, oczyść je dokładnie.
4. Upewnij się, że zbiornik wody brudnej jest prawidłowo zamocowany na maszynie i że korek jest dokładnie dokręcony.
5. Sprawdź dokładnie, czy ssawa nie jest zatkana, czy gumy ssawy nie są zużyte lub uszkodzone.
6. Sprawdź, czy koła podporowe ssawy kręcą się swobodnie. Oczyść je, jeśli zachodzi taka potrzeba.
7. Sprawdź drożność węża ssawy, zdejmij go i przepłucz dokładnie.

Maszyna nie podaje wody lub podaje za mało

1. Sprawdź, czy zbiornik wody czystej jest napełniony i czy jest dobrze zamontowany na maszynie.
2. Upewnij się, że wybrany jest odpowiedni tryb pracy maszyny (z podawaniem wody).
3. Zdejmij szczotki i upewnij się, że dysze podawania wody nie są zatkane.
4. Zdejmij zbiornik wody czystej, opróżnij go i upewnij się, że filtr nie jest brudny i zatkany. Jeśli jest brudny, wyczyść go dokładnie i przepłucz czystą wodą. Upewnij się, że operator czyści go regularnie.

Aby zapewnić pewną i skuteczną pracę maszyny, stosuj się do zaleceń codziennej i okresowej konserwacji.



Chcesz zgłosić awarię?

Skontaktuj się z **serwisem**:
tel. 12 268 32 19, serwis@i-teampolska.pl

Chcesz zamówić części?

Skontaktuj się z **działem zamówień**:
tel. 12 268 32 18, zamowienia@i-teampolska.pl

