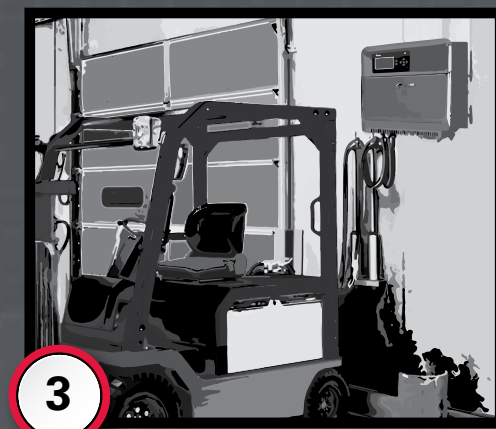


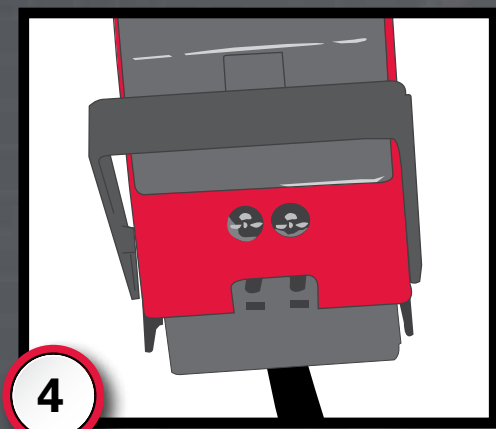
1 Wszelkie uszkodzenia złączy lub kabli należy zgłaszać przełożonemu.



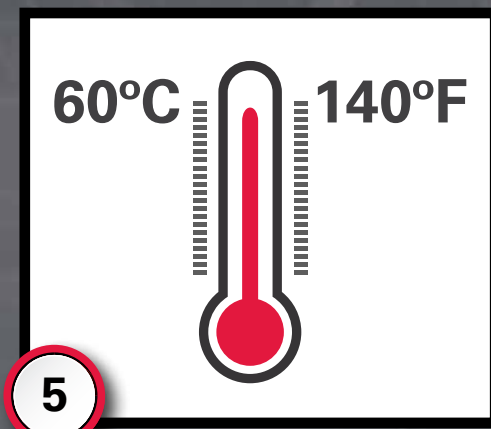
2 Warunkiem maksymalizacji żywotności akumulatorów jest, aby poziom naładowania nie spadał poniżej 40%.



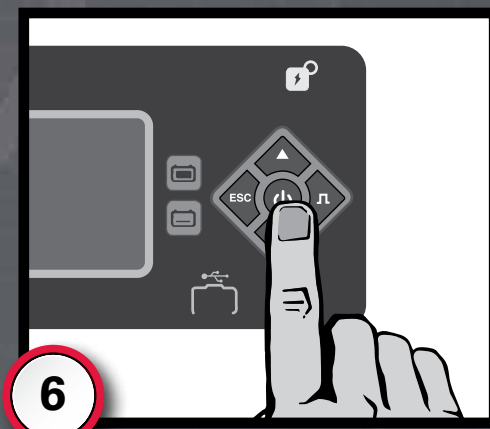
3 Podładowywanie pozwala wydłużyć żywotność akumulatora NexSys[®] TPPL. Podłączać akumulator podczas wszystkich przestoju (kiedy pojazd nie jest używany).



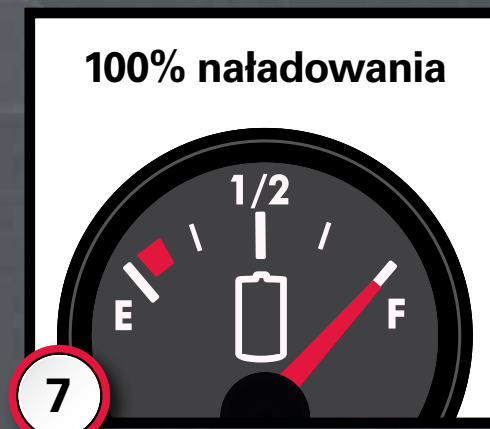
4 Upewnić się, że złącza akumulatora i prostownika są prawidłowo podłączone.



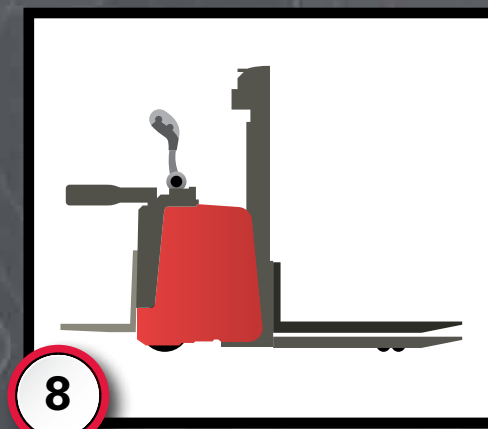
5 Otworzyć komorę akumulatora na czas ładowania, aby zmaksymalizować chłodzenie akumulatora.



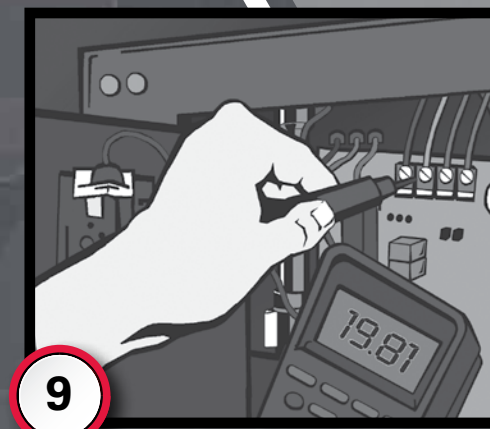
6 Przed odłączeniem akumulatora od prostownika nacisnąć przycisk STOP.



7 Raz w tygodniu naładować akumulator do poziomu 100%.



8 Po powrocie z przerwy należy wybrać pojazd z akumulatorem o najwyższym poziomie naładowania.



9 Prostownik mogą serwisować tylko autoryzowani przedstawiciele firmy.

- 1** Przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i przepisów UE dotyczących przemysłowych akumulatorów ołowiowo-kwasowych. Wszelkie uszkodzenia złączy lub kabli należy zgłaszać przełożonemu, ponieważ stanowią one zagrożenie elektryczne.
- 2** Warunkiem maksymalizacji żywotności akumulatorów jest, aby poziom naładowania nie spadał poniżej 40%. Powiadomić przełożonego, jeśli wskaźnik rozładowania akumulatora w pojeździe spadnie poniżej 40%.
- 3** Podładowywanie pozwala wydłużyć żywotność akumulatora NexSys[®] TPPL. Podłączać akumulator podczas wszystkich przestoju (kiedy pojazd nie jest używany), nawet jeśli wskaźnik poziomu naładowania pokazuje pełne naładowanie.
- 4** Upewnić się, że złącza akumulatora i prostownika są prawidłowo podłączone. W przypadku dwóch zestawów złączy zwrócić uwagę na kolor złączy na prostowniku i upewnić się, że jest ono podłączone do odpowiedniego złącza na akumulatorze. Po podłączeniu prostownik rozpocznie odliczanie związane z odczytem stanu akumulatora. Oznacza to prawidłowe połączenie.
- 5** Jeśli to możliwe, komorę akumulatora należy otworzyć na czas ładowania, aby zmaksymalizować chłodzenie akumulatora. Temperatury powyżej 60°C powodują wstrzymanie ładowania oraz skrócenie żywotności akumulatora. Powiadomić przełożonego, jeśli wyświetlacz prostownika wskazuje temperaturę powyżej 60°C.

- 6** Przed odłączeniem akumulatora od prostownika nacisnąć przycisk STOP.
- 7** Akumulator należy w pełni naładować ładowaniem wyrównawczym przynajmniej raz w tygodniu, aby utrzymać jego maksymalną wydajność, zmaksymalizować żywotność i zapobiec nieodwracalnemu uszkodzeniu. Ważne jest, aby akumulator był ładowany nieprzerwanie przez 6 godzin.
- 8** Jeśli po powrocie z przerwy do dyspozycji jest kilka pojazdów, należy wybrać pojazd z akumulatorem o najwyższym poziomie naładowania. Aby uzyskać najbardziej dokładne informacje, należy sprawdzić odczyt na prostowniku, a nie w pojeździe. Po każdym ładowaniu wskaźnik rozładowania akumulatora w pojeździe może pokazywać sztucznie wysoki poziom naładowania, który zostanie urealniony po użyciu akumulatora.
- 9** Akumulator i prostownik mogą serwisować tylko autoryzowani przedstawiciele serwisu EnerSys[®].

Szczegółowe instrukcje obsługi i środki ostrożności można znaleźć w instrukcji dostarczonej wraz z akumulatorem lub prostownikiem.

