

- kwasowych
- żelowych
- AGM



## **LINE** Regeneruj baterie trakcyjne - oszczędzaj pieniądze!

Specyfikacja z dnia 2020-03-26

Wyposażenie	
Zasilanie	220V-240V/ 16A/ 50-60Hz
Przedział napięcia	6-48V
Natężenie ładowania	0-50A
Natężenie rozładowywania	0-160A
Wymiary wysokość/szerokość/długość	76cm/44cm/31cm
Dopuszczalna temperatura pracy regeneratora	-20°C/+40°C
Waga	35 kg



### Warto wiedzieć!

Możliwość zregenerowania baterii i uzyskanie nawet do 100% ich wydajności.

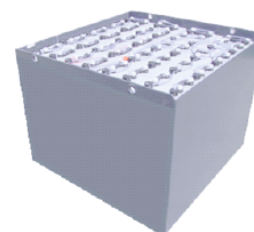
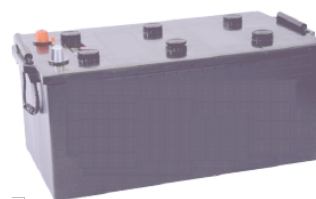
Sprawdzenie aktualnego stanu procesu na wbudowanym ekranie.

Mniejsze zanieczyszczenia środowiska poprzez wydłużenie żywotności baterii.

Wydłużenie żywotności baterii nawet do 18 lat.

Redukcja kosztów utrzymania baterii o 30-50% poprzez wydłużenie ich żywotności.

Zadbaj o baterie wykonuj regularną ich regenerację.



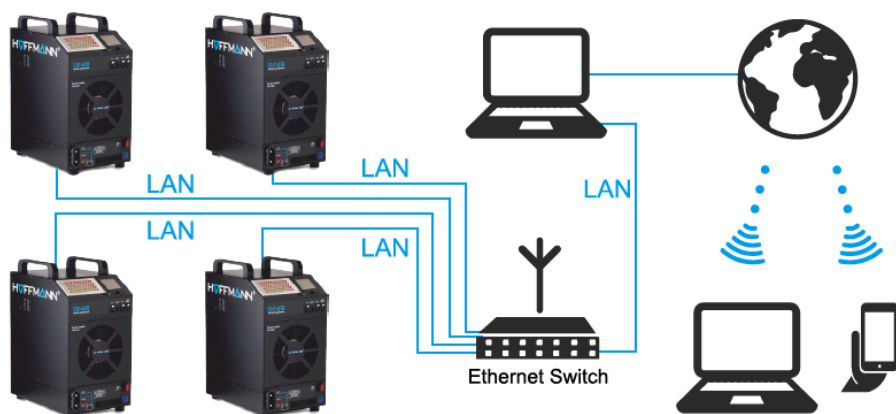
- kwasowych
- żelowych
- AGM



**Q LINE** Regeneruj baterie trakcyjne - oszczędzaj pieniądze!

Specyfikacja z dnia 2020-03-26

PROSTY NADZÓR: ZDALNA KONTROLA NAD PRZEBIEGIEM PROCESU



PEWNOŚĆ: POTWIERDZENIE WYNIKU REGENERACJI



ZASTOSOWANIE: REGENERACJA BATERII TRAKCYJNYCH Z WÓZKÓW WIDŁOWYCH, PODNOŚNIKÓW ORAZ SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

