

Produkty Power LAB

# Ładowarka LiFePO4 PL3000W



## ZASTOSOWANIE



Do akumulatorów  
LiFePO4



Do wózków  
widłowych



Do maszyn  
czyszczących

- Precyzyjne ładowanie
- Bezpieczeństwo ładowania
- Efektywność energetyczna
- Trwałość
- Kompaktowa konstrukcja



Zabezpieczenie  
przed zwarciami



Zabezpieczenie  
przed przeładowaniem



Odporność  
na temperaturę

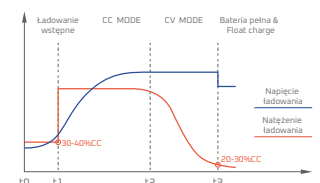
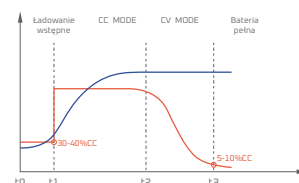


Zabezpieczenie przed  
odwrotną polaryzacją

Nazwa modelu	PL3000W (v1)		
Moc	3000W		
Wymiary (dł. x szer. x wys. mm.)	410x175x180		
Waga	6 kg		
Napięcie wejściowe	200-240V		
Napięcie wyjściowe*	29,2V	43,8 V	58,4V
Prąd wyjściowy*	100A	50A	50A
Złącze	Anderson, REMA		
Typ akumulatora	LiFePO4		
Zabezpieczenie	nadnapięciowe OVP, nadprądowe OCP, nadprądowe OPP, przed przegrzaniem OTP, podnapięciowe UVP, przeciwzwarciowe SCP, przed odwrotnym podłączeniem RCP		
Temperatura pracy	-30 ~ 75 °C		
Temperatura przechowywania	-40 ~ 85 °C		
Wilgotność (bez kondensacji)	10 ~ 95 %		
Rodzaj wyświetlacza	LCD		
Normy	CE, IEC62477		

W zależności od wersji ładowarki

\*Każdy model ma jedno określone napięcie i prąd wyjściowy



Dokumentacja akumulatorów

663161616



Polub nas na Fb

powerlab.com.pl



POWER LAB

Power LAB sp. z o.o.

ul. Łopuszańska 37

02-220 Warszawa

NIP: 5223258330