

## F ENERGY UNIVERSAL LOADING CHARGER

INDUSTRIAL – HF SERIES-PROGRAMMABLE



**Wysokoczęstotliwościowa wielonapięciowa ładowarka baterii z zasilaczem 400Vac** z możliwością ładowania akumulatorów od 2 do 80V o prądzie od 10 do 80A. Ładowarka ta jest przeznaczona dla warsztatów, które muszą stale ładować różnego rodzaju baterie o różnej pojemności. Oprócz krzywych ładowania dla akumulatorów WET, GEL i AGM, posiada krzywą ładowania do odsiarczania akumulatorów, którą można wybrać na ekranie pod "Desulf". Oprócz wyświetlacza znajduje się duży podświetlany panel, który zmianą koloru informuje o stanie naładowania.

### Główne cechy:

- Wysoka wydajność, ponad 90%.
- Bezpośrednie programowanie za pomocą przycisków na ekranie.
- Wyświetlacz LCD z możliwością wyświetlania napięcia, prądu, obciążeń Ah, stanu naładowania.
- Podświetlany panel RGB, który zmienia kolor w zależności od poziomu naładowania.
- Automatyczny start po podłączeniu akumulatora.
- Elektroniczne zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją i przegrzaniem.

### Dostępne na zapytanie:

- Wtyczki zasilania i baterii.
- Kompresor AIR PUMP EUW
- Wózek transportowy Pick Up.

## Dane Techniczne:

Kod		223331
Napięcie wejściowe	Volt (50/60Hz – 3Ph)	400
Napięcie ładowania	Volt d.c.	72-80
Prąd wyjściowy	Amp d.c.	20-80
Pojemność baterii	Ah (7 ÷ 8,5 h)	400-700
Pojemność baterii	Ah (9 ÷ 13 h)	500-950
Tryb pracy	Ładowarka - zasilacz	
Tryb baterii	Kwasowo-ołowiowa, WET/GEL, AGM	
Stopień ochrony	IP	31
Wymiary	Cm	47 x 33,5 x 17
Waga	Kg	15