

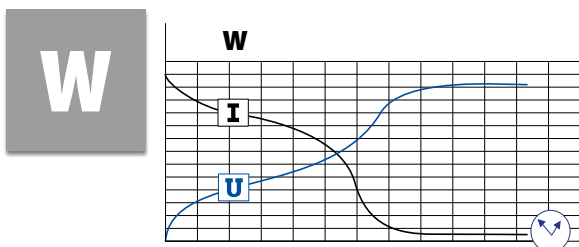


To tradycyjne urządzenie pozwala na ładowanie akumulatorów ołowiowych na elektrolity ciekłe 12 i 24V w pojazdach lekkich, handlowych i rolniczych.

- Dla wszystkich akumulatorów rozruchowych ołowiowych z elektrolitem ciekłym :
    - 12V : od 35 do 210 Ah
    - 24V : od 20 do 100 Ah
  - Wizualizacja poziomu naładowania poprzez amperomierz.
  - Dwie prędkości ładowania: Normal i «Boost»
- 
- miedziane zwojenie
  - Kable do ładowania 1,50m
  - Kabel zasilający 1,30m



## TECHNOLOGIA



## OGÓLNA OCHRONA



- Zabezpieczenie termiczne transformatora.
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją w postaci bezpiecznika samochodowego -A z przodu.
- W pełni izolowane zaciski ładowania, unikające iskrzenia.
- Metalowa obudowa

CE - EN 60335-2-29

50-60hz	260W	12V 24V	Reg 2 2	EFFICACE / RMS 18A 9A	Moyen/Average (EN 60335)		fuse	cm	kg
					Reg 1	Reg 2			
230V					8A	12A	20A	22.5x33.5x14.5	5.2
					4A	6A			

Made in China

www.gys.fr