

# DOCTOR CHARGE 130



**Pulse**  
**Tronic**



**NEW**



WITH CONNECTOR



12V 16V 24V

Wet Gel MF AGM Pb-Ca EFB **Li** **Li<sup>+</sup>**

## STANDARD

3m  
713619



3m  
713620



## OPTIONAL

CHARGING CABLES  
6m 804596  
10m 804597



TROLLEY  
DIAGNOSTIC  
803107



## TECHNICAL DATA

CE ENEC

CODE	V <sub>1PH</sub> V (50-60Hz)	P W	V	A <sub>EFF</sub> A	A <sub>EN</sub> A	A <sub>11/C</sub> A	Ah Ah	Ah Ah	IP	LxWxH cm	kg
DOCTOR CHARGE 130*	230 1ph	1800	12 / 16 / 24	140 (12V) 70 (24V)	120 (12V) 60 (24V)	180 (12V)	15	1200	IP21	37 x 33 x 12	6,4

**DE/** Multifunktions-, Elektronische-Batterieladegeräte (BATTERY MANAGER) für die komplette Wartung der Batterietypen WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB und Li mit 6V/12V/24V sowie für arbeitsunterstützende Funktionen bei Arbeiten am Fahrzeug, die in Werkstätten, Karosserien und Vertragshändlern ausgeführt werden. Funktionen: automatisches Laden und Erhaltungsladen PULSE-TRONIC - Batterie-, Start- und Drehstromlichtmaschine Test - Instandsetzung und Wiederherstellung von Batterien - geregelte Spannungsquelle bei Batteriewechseln (Schutz der Bordelektronik), Diagnosetätigkeiten und Ausstellungsräumen - Hilfsstart (Start Mod. 130) - Mod. 55 Connect: Dedizierte App für zusätzliche Test- und Ladeüberwachungsfunktionen.

**PT/** GESTORES DE BATERIAS eletrônicos para manutenção total de baterias WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB e Li a 6V/12V/24V e como auxílio em intervenções em oficinas, oficinas de carroçaria e stands de automóveis. Funções: carga e manutenção automáticas PULSE-TRONIC - teste de bateria, arranque e alternador - regeneração e recuperação de baterias - fonte de alimentação estável para troca de baterias (para proteção dos dispositivos eletrônicos dos veículos), em operações de diagnóstico e salões de exposição - ajuda ao arranque (arranque mod. 130) - mod. 55 Connect: Aplicação específica para funções adicionais de teste e controlo de carga.

\*110V 1ph

MMA WELDING

MIG-MAG WELDING

TIG WELDING

PLASMA CUTTING

SPOT WELDING

CHARGING & STARTING

INDEX