



LADDARE PROFFSMULTI M2/M3/3

ProffsMulti är en serie inbyggnadsladdare med små yttermått och en vikt på ca. 1-2 kg.
Lämplig för såväl gelbatterier, vätskebatterier och AGMbatterier.
Laddaren är omställningsbar i spänning och ampere samt mellan vätske, gel eller AGM batterier.

Du får alltså 8-18 laddare till priset av EN laddare (beroende på modell).

Laddarna är därför lämpliga för uppladdning av traktionära batterier i städmaskiner, truckar, båtar, byggliftar, rullstolar, fordon m.m.

Självfallet är det högfrekvensladdare med avancerad teknologi.

Artikel nummer	Nät-spänning	Batterispänning/ Laddningsström	Mått, (mm) lxbxh	Vikt, kg	Lämplig för batterikapacitet
LM1010	100-230V	12V/4A, 24V/4A 12V/8A, 24V/8A	133x145x60	1,1	40-80Ah (5h) Vätske, Gel eller AGM
LM1020	100-230V	12V/15A, 24V/15A 12V/20A, 24V/20A	240x145x65	1,5	100-230Ah (5h) Vätske, Gel eller AGM
LM1060	100-230V	12V/15A, 24V/15A, 36V/15A, 48V/15A 12V/20A, 24V/20A, 36V/20A, 48V/20A 12V/25A, 24V/25A	280x165x95	2,8	50-265Ah (5h) Vätske, Gel eller AGM



Kort teknisk fakta:

- ◆ Högfrekvenssystem med avancerad teknologi.
- ◆ Intensiva laddningsparametrar, trots variationer i inkommande nätspänning.
- ◆ Laddningsprocessen kontrolleras av mikroprocessor.
- ◆ Laddningskurvor för vätske- och gel batteri.
- ◆ Möjlighet att välja kurvor för gel, vätske och VRLA batterier.
- ◆ Skyddas av ett relä mot polarietsvändning, kortslutning, överspänning m.m.
- ◆ Effektivitet över 85%
- ◆ Startar laddningscykeln även vid 2V batterispänning.
- ◆ Termiskt skydd mot överhettning.
- ◆ Forcerad ventilation med fläktar.
- ◆ Hjälpkontakten normalt stängd på inkommande 100-230 Volts linje.

Samtliga laddare är CE-märkta och testade för elektromagnetiskt kompatibelt (EMC) och fyller kraven enligt CEI EN55014-1-A2(04/98 -06/99) och CEI EN 55014-2(10/98).

Batteriexpressen AB - Kranvägen 2—Infra City Väst -194 54 UPPLANDS VÄSBY - SWEDEN
Tel. +46 (0)8 35 29 50 - kundservice@batteriexpressen.se - www.batteriexpressen.se

Vi förbehåller oss rätten till förändringar i material, färg, tekniska specifikationer samt att låta modeller utgå ur sortimentet.