

# HYBRID STARTER

## Havarijsko pokretanje vozila - brzo, jednostavno i bez punjenja.



"Hybrid Starter" 12V



kod: 007936311000

"Hybrid Starter" 12-24 V



kod: 007936311010



Uredaj je namijenjen za pokretanje vozila  
u havarijskim situacijama



Patentirana tehnologija



Struja za pokretanje 4500 A



Nema akumulatora

Magneti Marelli uvodi u ponudu najnovije rješenje za havarijsko pokretanje motora vozila. Hybrid Starter nije kao običan "booster" koji možete naći na tržištu. Patentirana hibridna tehnologija omogućava povrat preostale energije koja se skladišti u instalaciji vozila, omogućava učinkovito trenutno povećavanje struje za pokretanje, što omogućava pokretanje motora. Maksimalna trenutna struja za pokretanje iznosi čak 4500A. Hibridna tehnologija omogućava primjenu konstrukcije koja ne sadrži u sebi akumulator, što doprinosi smanjivanju težine i omogućava izbjegći probleme vezane uz periodično punjenje akumulatora.



MM-2017-HR

**Magneti Marelli Aftermarket Sp. z o.o.** Plac pod Lipami 5, 40-476 Katowice, Poland  
+48 326036142 e-mail: [wypozasenie@magnetimarelli.com](mailto:wypozasenie@magnetimarelli.com)

[www.mmwe.eu](http://www.mmwe.eu)

[www.wypozazniemm.pl](http://www.wypozazniemm.pl)

# TEHNIČKI KARTON

TEHNIČKI PODACI	HYBRID STARTER
Radni napon	12 V
Struja za pokretanje	4500 A
Period korištenja (*)	1.000.000 ciklusa
Prvo punjenje, set sadrži punjač	30 min
Vrijeme punjenja, set sadrži punjač	5 min
Brzo punjenje (**)	15 - 60 sekundi
Punjač	automatski
Napon punjenja	230 V AC
Napajanje punjenja	12 V - 1,5 Ah
Maks. napon punjenja	14.9 V
Zaštita	od prenapona
Stezna kliješta	izolirana
Presjek kabela	25 mm <sup>2</sup> Duljina 45 cm
Masa	4,5 kg
Dimenzije	H31 cm x L27,5 cm x P13,5 cm
Preporučeno korištenje	osobna i dostavna vozila
Maksimalni kapacitet akumulatora	0-140 Ah
Temperatura korištenja	-40°C / +70°C
Kućište koje štiti od udaraca	PPL

(\*) Izračunato za intenzitet pražnjenja 50%.

(\*\*) Priključiti izravno na napunjen akumulator vozila koje se pokreće i/ili na radionički punjač akumulatora 30 A.

