

STARTIUM 480E este un încărcător/starter automat de 12-24V pe roți. Controlat printr-un microprocesor, acesta garantează eficiență și siguranță maxime.

ÎNCĂRCARE

12V
24V

20-600 Ah
20-450 Ah

DEMARAJ

12V
24V

280 A
210 A



Încărcare automată : Încărcare nu necesită supraveghere, cu tensiune menținută la sfârșitul ciclului (Floating). Dispozitivul poate rămâne conectat în siguranță la bateria vehiculului.

Încărcare până la 100% : STARTIUM 480E asigură o încărcare de până la **100%** a tuturor tipurilor de baterii cu plumb: lichid, gel, AGM, Start&Stop, Calciu, VRLA, EFB...

Inteligent : Acest dispozitiv analizează în permanență starea de sănătate a bateriei și reglează puterea. Datorită afișajului digital, tensiunea și procentul de încărcare a bateriei sunt indicate în timp real.

Protecția componentelor electronice de la bord : Nu este necesar să deconectați bateria vehiculului. Nu există niciun risc de creare a scânteilor, deoarece nu există tensiune la cleme până când acestea nu sunt conectate la baterie.

Descărcări profunde : Acest dispozitiv poate reîncărca bateriile puternic descărcate, dar nedeteriorate, de la 1V.

CRONOMETRU : O funcție care vă permite să programați o încărcare în deplină siguranță, în cazul în care sunteți plecat.

SOS RECOVERY integrat în ciclul de încărcare pentru a regenera bateriile sulfatate, dacă este necesar.

Demaraj automat : Dispozitivul furnizează energie numai atunci când contactul vehiculului este pornit, fără a fi nevoie de telecomandă.

Demaraj inteligent : Demarorul detectează automat bateriile deteriorate sau sulfatate. În acest caz, dispozitivul nu va furniza energie pentru a evita deteriorarea componentelor electronice ale vehiculului.



IWUOU

Livrat împreună cu :

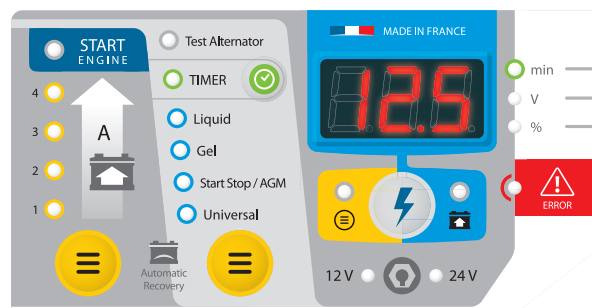
- Cabluri (roșu 1.9m / negru 2.1m)
- Cleme izolate

TEHNOLOGII SUPLIMENTARE








+ Repornirea automată a funcției de încărcare cu salvarea ultimelor setări utilizate.

+ Funcția de testare a alternatorului pentru a identifica rapid defecțiunile.

+ Afișarea erorilor prin intermediul unui ecran digital pentru o mai bună lizibilitate și simplitate.



CE - EN 60335-2-29

| 50/60hz | I _l |  |  | MIN. Ah MAX. |  | I 60335-2-29 A | A 1v/c | A 0v/c |  | IP |  |  |  |
|---------|----------------|---|---|-----------------|---|----------------------|-----------|-----------|---|----|---|---|---|
| 230V | 16A | 1700W | 12V | 20-600Ah | 3+Boost+Start | 5-15-30-(40 boost) | 280 | 390 | 200A | 21 | 305x475x795 | 650x320x370 | 26 |
| | | | 24V | 20-450Ah | 3+Boost+Start | 5-10-15-(30 boost) | 210 | 290 | | | | | |