

Rýchle a výkonné

Nabíjačky Exide 12/15 (12 V, 15 A) sú vhodné pre všetky typy batérií, vrátane tých pre autá, rekreačné vozidlá, dodávky a autobusy. Sú ideálnou voľbou ak potrebujete rýchle, výkonné a šetrné nabíjanie akejkoľvek batérie do 300 Ah. Môžete ju dokonca použiť na nepretržitú dodávku energie alebo údržbové nabíjanie. Náhradný kábel je súčasťou balenia.

Technické parametre Exide 12/15

| | |
|----------------------------|--|
| Vstupné napätie | 220–240 VAC +/-10% |
| Vstupný prúd | 2 A |
| Spätný prúd | 1 A |
| Nabíjacie napätie | 13.7–15.5 VDC pri 25°C |
| Nabíjací prúd | Max 15 A |
| Zvlnenie napätia | Max 70 mV |
| Teplota okolia | -40 to +50°C |
| Chladenie | Prúdením |
| Typ nabíjania | 5 krokov, IUUIU + pulzy Alebo: 13.7 V (udržiavacie nabíjanie) |
| Typ olovenej batérie | AGM/GEL, štandardná |
| Kapacita batérie | 20–300 Ah (max 360 Ah) |
| Kábel | Kábel s konektormi 1700 mm Sieťový kábel 2 x 0.75 mm ² 1800 mm |
| Rozmery (D x Š x V) | 315x65x60 mm |
| Medzinárodný stupeň krytia | IP54 |
| Hmotnosť | 0.8 kg |



KOMPENZÁTOR
TEPLoty



AUTOMATICKÉ
OPTIMÁLNE
NABÍJANIE



RUČNÉ SVIETIDLO



MULTIBATERIOVÉ
TECHNOLÓGIE



DODÁVKA ENERGIE



AGM/GEL
STANDARD
OPTIMÁLNE
NABÍJANIE



KOMPENZÁCIA
VPLYVU TEPLoty

CHLADENIE VETROU



Najpredávanejšie produkty na trhu

Exide je svetovým lídrom v oblasti batérií s výrobnými zariadeniami novej generácie a najvyspelejšou technológiou v odvetví. Sme uznávaní vďaka najpredávanejším produktom, vrátane našej ponuky 12 V batérií.

Nabíjačky Exide môžu byť využité v širokej škále vozidiel a typov olovených batérií. Sú plne automatické a majú vstavaný kompenzátor teploty, ktorý je užitočný najmä v chladnom počasí. Nabíjačky zaručujú optimálne nabíjanie, môžu byť použité pre batérie od 1 Ah do 300 Ah a majú integrované bezpečnostné funkcie pre prípad, že s batériou niečo nie je v poriadku.

Prečo je potrebné batérie nabíjať?

S plne nabitou batériou sa nemusíte obávať, či Vaše športové auto alebo motocykel naštartuje po tom, čo boli celú zimu odstavené. Budete mať plnú kontrolu a vyhnete sa nepríjemným prevkapaniam. Batéria navyše zostáva v špičkovom stave a môžete si byť istí, že bude pracovať správne. Pravidelné nabíjanie tiež predlžuje životnosť batérie.

Prečo by mali byť batérie nabíjané?

Vo všetkých batériách dochádza k samovybývaniu, závisí to však od teploty. Ak napätie batérie pri nulovej záťaži klesne na dlhšiu dobu na 12,4 V alebo menej, zvyšuje sa sulfatácia, čo oslabuje nabíjanie. Je preto dôležité udržiavať vysoké napätie pri nulovej záťaži aj vtedy, keď batéria nie je používaná. Platí to napríklad pre batérie pre rekreačné lode, motocykle a iné vozidlá používané sezónne. Môžete dosiahnuť buď nabíjaním batérie v intervaloch alebo priebežným údržbovým nabíjaním.



Zoskenujte ak chcete vedieť viac o batériách Exide
www.exide.info

EXIDE® Zostaňte nabití

Pravdepodobne najlepšia
nabíjačka na trhu!



Exide Technologies
Výrobca originálnych autodielen

12/3.8

Malá a účinná

Nabíjačka Exide 12/3.8 (12 V, 3.8 A) je malá ale veľmi účinná. Je vhodná pre motocykle, kosačky a iné vozidlá alebo vybavenie s 12 V batériou. Môže byť použitá pre batérie do 75Ah. Náhradný kábel je súčasťou balenia. Naša ponuka zahŕňa rôzne vysokokvalitné doplnky špeciálne vyvinuté pre naše nabíjačky.

Technické parametre Exide 12/3,8

| | |
|----------------------------|---|
| Vstupné napätie | 220–240 VAC +/-10% |
| Vstupný prúd | Max 1 A |
| Spätný prúd | 1 A |
| Nabíjacie napätie | 13.7–15.5 VDC |
| Nabíjací prúd | Max 3,8 A |
| Zvlnenie napätia | Max 70 mV |
| Teplota okolia | -40 to +50°C |
| Chladenie | Prúdením |
| Typ nabíjania | 5 krokov, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13.7 V (udržiavacie nabíjanie) |
| Typ olovenej batérie | AGM/GEL, štandardná |
| Kapacita batérie | 1–75Ah |
| Káble | Kábel s konektormi 1400mm Sieťový kábel 2 x 0.75 mm ² 1400 mm |
| Rozmery (D x Š x V) | 204x43x43 mm |
| Medzinárodný stupeň krytia | IP44 |
| Hmotnosť | 0.3 kg |



12/5.5

Vhodná pre všetky batérie

Nabíjačka Exide 12/5.5 (12 V, 5.5 A) je ideálna pre základné potreby. Je moderná a funguje so všetkými batériami do 85 Ah. Môžete ju dokonca použiť pre údržbové nabíjanie batérií väčšiny rekreačných vozidiel. Náhradný kábel je súčasťou balenia.

Technické parametre Exide 12/5,5

| | |
|----------------------------|--|
| Vstupné napätie | 220–240 VAC +/-10% |
| Vstupný prúd | Max 1 A |
| Spätný prúd | 1 A |
| Nabíjacie napätie | 13.7–15.5 VDC |
| Nabíjací prúd | Max 5,5 A |
| Zvlnenie napätia | Max 70 mV |
| Teplota okolia | -40 to +50°C |
| Chladenie | Prúdením |
| Typ nabíjania | 5 krokov, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13.7 V (udržiavacie nabíjanie) |
| Typ olovenej batérie | AGM/GEL, štandardná |
| Kapacita batérie | 1–85 Ah (max 120Ah) |
| Káble | Kábel s konektormi 1700 mm Sieťový kábel 2 x 0.75 mm ² 1800 mm |
| Rozmery (D x Š x V) | 225x50x50 mm |
| Medzinárodný stupeň krytia | IP54 |
| Hmotnosť | 0.5 kg |



12/7

Moderné a šetrné

Nabíjačka Exide 12/7 (12 V, 7 A) je moderná a výkonná – ideálna voľba ak potrebujete rýchle, výkonné a šetrné nabíjanie akejkoľvek batérie do 150 Ah. Môžete ju tiež použiť na nepretržitú dodávku energie alebo údržbové nabíjanie. Náhradný kábel je súčasťou balenia. Exide Adviser zisťuje stav nabitia a upozorní Vás ak je potrebné batériu nabiť.

Technické parametre Exide 12/7

| | |
|----------------------------|--|
| Vstupné napätie | 220–240 VAC +/-10% |
| Vstupný prúd | Max 1,5 A |
| Spätný prúd | 1 A |
| Nabíjacie napätie | 13.7–15.5 VDC pri 25°C |
| Nabíjací prúd | Max 7 A |
| Zvlnenie napätia | Max 70 mV |
| Teplota okolia | -40 to +50°C |
| Chladenie | Prúdením |
| Typ nabíjania | 5 krokov, I1U1 + pulzy Alebo: 13.7 V (udržiavacie nabíjanie) |
| Typ olovenej batérie | AGM/GEL, štandardná |
| Kapacita batérie | 1–150Ah (max 180 Ah) |
| Káble | Kábel s konektormi 1700 mm Sieťový kábel 2 x 0.75 mm ² 1800 mm |
| Rozmery (D x Š x V) | 225x50x50 mm |
| Medzinárodný stupeň krytia | IP54 |
| Hmotnosť | 0.5 kg |



Naša ponuka zahŕňa rôzne typy doplnkov špeciálne vyvinutých pre naše nabíjačky a sú rovnako vysokej kvality.



Náhradné upínacie svorky a káble nabíjačky s rôznymi dĺžkami



Exide Adviser zisťuje stav nabitia a povie Vám kedy je potrebné batériu nabiť.