

12/15

Rychlé a výkonné

Nabíječky Exide 12/15 (12 V, 15 A) jsou vhodné pro všechny typy baterií, včetně baterií pro auta, rekreační vozidla, dodávky a autobusy. Jsou ideální volbou pokud potřebujete rychlé, výkonné a šetrné nabíjení jakékoliv baterie do 300 Ah. Můžete ji dokonce použít pro nepřetržitou dodávku energie nebo udržovací nabíjení. Náhradní kabel je součástí balení.

Technické parametry Exide 12/15

Vstupní napětí	220–240 VAC +/-10%
Vstupní proud	2 A
Zpětný proud	1 A
Nabíjecí napětí	13,7–15,5 VDC při 25°C
Nabíjecí proud	Max 15 A
Zvlnění napětí	Max 70 mV
Teplota okolí	-40 až +50°C
Chlazení	Prouděním
Typ nabíjení	5 kroků, IUUIU + puls nebo: 13.7 V (udržovací nabíjení)
Typ olověné baterie	AGM/GEL, standardní
Kapacita baterie	20–300 Ah (max 360 Ah)
Kabely	Kabel s konektory 1700 mm Síťový kabel 2 x 0,75 mm ² 1800 mm
Rozměry (D x Š x V)	315x65x60 mm
Mezinárodní stupeň krytí	IP54
Hmotnost	0,8 kg



DODÁVKA ENERGIE



Nejprodávanejší výrobky na trhu.

Společnost Exide je světovým lídrem v oblasti baterií s výrobními zařízeními nové generace a nejvyspělejší technologií v daném odvětví. Jsme uznávaní díky nejprodávanejším výrobkům, včetně naší nabídky 12 V baterií.

Nabíječky Exide mohou být využity pro širokou škálu vozidel a typů olověných baterií. Jsou plně automatické a mají vestavěný kompenzátor teploty, který je užitečný zejména při chladném počasí. Nabíječky zaručují optimální nabíjení, mohou se použít pro baterie od 1 Ah do 300 Ah a mají integrované bezpečnostní funkce pro případ, že s baterií není něco v pořádku.

Proč je potřeba baterie nabíjet?

S plně nabitou baterií se nemusíte obávat, zda vaše sportovní auto nebo motocykl nastartuje po tom, co byly odstavena po celou zimu. Budete mít plnou kontrolu nad baterií a vyhnete se nepříjemným překvapením. Baterie navíc zůstává ve špičkovém stavu a můžete si být jisti, že bude pracovat správně. Pravidelné nabíjení také prodlužuje životnost baterie.

Proč je potřebné baterie nabíjet?

Ve všech bateriích dochází k samovybití, závisí to však na teplotě. Pokud napětí baterie při nulové zátěži klesne na delší dobu na 12,4 V nebo méně, zvyšuje se sulfatace, což oslabuje nabíjení. Je proto důležité udržovat vysoké napětí baterie při nulové zátěži i tehdy, když se nevyužívá. Platí to například pro baterie pro rekreační lodě, motocykly a jiná vozidla používaná sezónně. Můžete toho dosáhnout buď pravidelným nabíjením baterie nebo průběžným udržovacím nabíjením.



Naskenujte, pokud chcete vědět více o bateriích Exide
www.exide.info

EXIDE® Zůstaňte nabití

Pravděpodobně nejlepší
nabíječka na trhu!



Exide Technologies
Výrobce originálního vybavení

12/3.8

Malá a účinná

Nabíječka Exide 12/3,8 (12 V, 3,8 A) je malá, ale velice účinná. Je vhodná pro motocykly, sekačky a jiná vozidla nebo vybavení s 12 V baterií. Může se použít pro baterie do 75Ah. Náhradní kabel je součástí balení. Naše nabídka zahrnuje různé kvalitní doplňky speciálně vyvinuté pro naše nabíječky.

Technické parametry Exide 12/3,8

Vstupní napětí	220–240 VAC +/-10%
Vstupní proud	Max 1 A
Zpětný proud	1 A
Nabíjecí napětí	13,7–15,5 VDC
Nabíjecí proud	Max 3,8 A
Zvlnění napětí	Max 70 mV
Teplota okolí	-40 až +50°C
Chlazení	Prouděním
Typ nabíjení	5 kroků, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 V (udržovací nabíjení)
Typ olověné baterie	AGM/GEL, standardní
Kapacita baterie	1–75Ah
Kabely	Kabel s konektory 1400mm Síťový kabel 2 x 0,75 mm ² 1400 mm
Rozměry (D x Š x V)	204x43x43 mm
Mezinárodní stupeň krytí	IP44
Hmotnost	0,3 kg



12/5.5

Vhodná pro všechny baterie.

Nabíječka Exide 12 / 5,5 (12 V, 5,5 A) je ideální pro základní potřeby. Je moderní a funguje se všemi bateriemi do 85 Ah. Můžete ji dokonce použít pro udržovací nabíjení baterií většiny rekreačních vozidel. Náhradní kabel je součástí balení.

Technické parametry Exide 12/5,5

Vstupní napětí	220–240 VAC +/-10%
Vstupní proud	Max 1 A
Zpětný proud	1 A
Nabíjecí napětí	13,7–15,5 VDC
Nabíjecí proud	Max 5,5 A
Zvlnění napětí	Max 70 mV
Teplota okolí	-40 až +50°C
Chlazení	Prouděním
Typ nabíjení	5 kroků, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 V (udržovací nabíjení)
Typ olověné baterie	AGM/GEL, standardní
Kapacita baterie	1–85 Ah (max 120Ah)
Kabely	Kabel s konektory 1700 mm Síťový kabel 2 x 0,75 mm ² 1800 mm
Rozměry (D x Š x V)	225x50x50 mm
Mezinárodní stupeň krytí	IP54
Hmotnost	0,5 kg



12/7

Moderní a šetrná

Nabíječka Exide 12/7 (12 V, 7 A) je moderní a výkonná - ideální volba, jestliže potřebujete rychlé, výkonné a šetrné nabíjení jakékoliv baterie do 150 Ah. Můžete ji dokonce použít pro nepřetržitou dodávku energie nebo udržovací nabíjení. Náhradní kabel je součástí balení. Exide Adviser zjišťuje stav nabití baterie a upozorní vás, když je třeba baterii nabít.

Technické parametry Exide 12/7

Vstupní napětí	220–240 VAC +/-10%
Vstupní proud	Max 1,5 A
Zpětný proud	1 A
Nabíjecí napětí	13,7–15,5 VDC při 25°C
Nabíjecí proud	Max 7 A
Zvlnění napětí	Max 70 mV
Teplota okolí	-40 až +50°C
Chlazení	Prouděním
Typ nabíjení	5 kroků, IUIU + pulsy nebo: 13,7 V (udržovací nabíjení)
Typ olověné baterie	AGM/GEL, standardní
Kapacita baterie	1–150Ah (max 180 Ah)
Kabely	Kabel s konektory 1700 mm Síťový kabel 2 x 0,75 mm ² 1800 mm
Rozměry (D x Š x V)	225x50x50 mm
Mezinárodní stupeň krytí	IP54
Hmotnost	0,5 kg



Naše nabídka zahrnuje různé typy doplňků speciálně vyvinutých pro naše nabíječky, které dosahují stejné vysokou kvalitu.



Náhradní upínací svorky a kabely k nabíječce s různými délkami



Exide Adviser zjišťuje stav nabití baterie a upozorní vás, když je třeba baterii nabít.