

ЗАРЯДЕН БЛОК ЗА АКУМУЛАТОР DF 1773 GOLDSOURCE



1. При зареждане на акумулатор изберете 12 V или 24 V.
2. Съединете червената клема с положителния (+) извод на батерията, а черната клема с отрицателния (-) извод.
Не правете грешки.
3. Включете захранващия кабел на блока към източник на 220 VAC (240 VAC).

4. За да започнете зареждане, поставете ключа S2 в положение **Lo** най-напред. Когато указателят на измервателния уред се колебае между жълтата скала и червената скала, поставете S2 в положение **Hi**.

5. При нужда от подмяна на предпазителя, защитаващ от претоварване:

- Изключете зарядното от електрическата мрежа.
- Подменете изгорелия предпазител с нов от същия тип и със същия номинал.

6. В случай на отпадане на напрежението:

- Разкачете кабелите, свързващи зарядното и акумулатора.
- Изключете захранващия кабел на зарядното от ел. мрежа.
- След възстановяване на мрежовото напрежение повторете описаните по-горе стъпки.

ВНИМАНИЕ !

- Пазете от късо съединение изходните клеми.
- Не включвайте към захранването товари различни от акумулаторни батерии 12V / 24V.
- Продължителна работа при максимален товар може да доведе до прегряване на зарядното.
- Зарядното е предназначено за работа в закрити помещения.
- Не отваряйте корпуса, вътре няма части, които се нуждаят от обслужване от потребителя.

Монтирайте на място, което:

- е добре вентилирано.
- не е изложено на директна слънчева светлина.
- няма влага, масло или грес.
- няма лесно запалими материали.
- не е достъпно за деца.

• Проверявайте редовно целостта на изолацията на захранващия кабел. Не допускайте работа на захранване с повредена изолация на захранващия кабел.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	Изходни постоян- ни напреже- ния/Макс. ТОК	Размери, mm	Маса, нето kg
DF 1773	12 V/24 V 10 A	280 X 200 X 120	5.6