

# Instrukcja techniczna

## Start Booster - urządzenie do szybkiego uruchamiania samochodów i ciężarówek Samochód 12 V.

7771-12-24



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.  
ul. Wichrowa 4/10  
60-449 Poznań  
Tel.: +48 61 8 439 140  
Fax: +48 61 8 439 142  
e-mail: info@normfest.pl  
www.normfest.pl  
www.normfest-shop.pl



w tym ładowarka 12-220 V (4,0 A)

Z ochroną biegunów

Napięcie: 12 V lub 24 V, wybór napięcia przez wtyczkę

Moc szczytowa (SAE) 12 V / 24 V: 7000 amperów / 3500 amperów

Moc początkowa 12 V / 24 V: 2300 A / 1150 A

Napięcie ładowarki: 230 V.

Ładowanie: 12 V 4 A.

Żywotność baterii \*: 500 cykli (\* przy 50% rozładowaniu)

Długość kabla: 182 cm

Średnica kabla miedzianego: 50 mm<sup>2</sup>

Liczba wbudowanych specjalnych baterii 500 A: 2

całkowicie izolowany zacisk

zabezpieczony przed skokami napięcia

bezpiecznik 2x 500 A.

trwała i odporna na wstrząsy obudowa ABS

elastyczny kabel zw pełni izolowanymi, solidnymi

miedzianymi szczypcami

z testerem poziomu naładowania LED

## Wskazówka robocza

Aby przełączyć wzmacniacz rozruchowy z 12 V na 24 V, wystarczy podłączyć kabel połączeniowy za pomocą klipsów ładujących. W górnej części wzmacniacza rozruchowego znajduje się gniazdo po lewej i prawej stronie, które jest oznaczone odpowiednim numerem napięcia (12 V lub 24 V). Więc jeśli chcesz dać pojazdowi 12 V skok startowy, to podłącz wtyczkę kabla połączeniowego do gniazda 12V. Aby zapewnić pojazdowi z funkcją rozruchu 24 V, wystarczy podłączyć złącze kabla połączeniowego do gniazda 24 V. Umożliwia to rozruch zarówno pojazdów 12 V, jak i 24 V, niezależnie od tego, czy pojazdy są wyposażone w silniki wysokoprężne czy benzynowe.

Aby zapewnić specjalną ochronę przed szczytami napięcia, ten wzmacniacz rozruchu jest chroniony dwoma bezpiecznikami nożowymi po 500 A każdy.