

BATTERYstart PRO 700



Zaprojektowane przez i dla profesjonalistów

Zaprojektowany z myślą o profesjonalnym użytku



Pojemność silnika

Dla pojazdów do pojemności silnika 8L (benzyna) i 6L (diesel) Dla małych/średnich/dużych samochodów osobowych i dostawczych.



Bateria litowo-żelazowo-fosforanowa (LiFePO₄)

OSRAM BATTERYstart PRO 700 jest 75% lżejszy i znacznie mniejszy niż rozruszniki kwasowo-olowiowy o takich samych parametrach, a mimo to zapewnia wysoką wydajność.



Funkcja natychmiastowego doładowania

Dzięki funkcji natychmiastowego doładowania, pozostawienie zacisków OSRAM BATTERYstart PRO 700 podłączonych do pojazdu spowoduje naładowanie rozrusznika awaryjnego z alternatora pojazdu w około 60 sekund*



Kompaktowy rozrusznik z baterią litowo-fosforanową do użytku profesjonalnego

OSRAM BATTERYstart PRO 700 to kompaktowy booster z baterią litowo-żelazowo-fosforanową (LiFePO₄) stworzony z myślą o użytku profesjonalnym. Dla małych, średnich i dużych samochodów osobowych i dostawczych do pojemności silnika 8L (benzyna) i 6L (diesel). BATTERYstart PRO 700 jest mniejszy i 75% lżejszy niż booster kwasowo-olowiowy o takich samych parametrach, a mimo to zapewnia wysoką wydajność. Funkcja natychmiastowego doładowania umożliwia poprzez pozostawienie zacisków podłączonych do pojazdu, ponowne naładowanie rozrusznika awaryjnego z alternatora pojazdu w około 60 sekund, jeśli rozrusznik jest w pełni naładowany przed użyciem*. Inteligentne kable połączeniowe zapewniają bezpieczne połączenie jump startera z samochodem. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, zwarcie i skokami napięcia. Trwała i wytrzymała konstrukcja z gumy sprawia, że booster BATTERYstart PRO 700 jest optymalny do użytku w profesjonalnych warsztatach. W zestawie znajduje się stacja dokująca 220V, która umożliwia szybkie naładowanie BATTERYstart PRO 700.*BATTERYstart Pro 700 musi być w pełni naładowany przed rozpoczęciem procesu.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

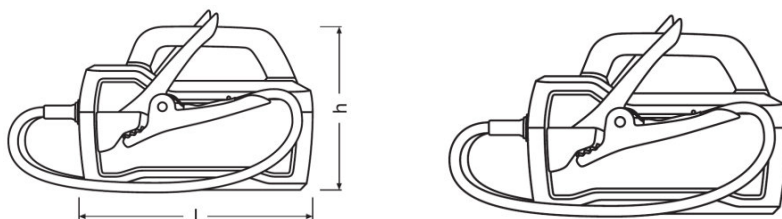
Informacje o produkcie

Wydajność	Professional
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (benzyna)	8 l
Rekomendowana maksymalna pojemność silnika (diesel)	6 l
Gniazdo USB 2.1A	0
Wyjście gniazda 12V	n/a

Dane elektryczne

Prąd rozruchowy (A)	650
Prąd szczytowy (A)	1500

Wymiary i waga



Długość	227,0 mm
Szerokość	170,0 mm
Wysokość	165,0 mm

Dodatkowe dane produktu

Typ akumulatora	LiFePo4
Pojemność akumulatora	76.8 Wh
Typ ładowania	Docking Station
Czas ładowania	60 s
Funkcja powerbanka	n/a
Uwaga dotycząca czasu ładowania	Leaving the clamps connected to the alternator will recharge the jump starter from the vehicle alternator in around 60 seconds, under normal conditions with a fully functioning alternator if the jump starter is fully charged before use.

Karta katalogowa produktu

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022
Primary Article Identifier	4052899620506
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	f6e4eb05-a961-4a45-ba07-92e1c694fed2

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899620506	BATTERY start 700	Składane pudełko 1	315 mm x 220 mm x 216 mm	14.97 dm ³	4604.00 g
4052899620582	BATTERY start 700	Karton wysylkowy 1	332 mm x 238 mm x 247 mm	19.52 dm ³	5004.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction BATTERYstart

Zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

