

BATTERYstart PRO 700



Vyvinuto profesionály pro profesionály

Pro profesionály



Velikost motoru

Může nastartovat vozy s objemem motoru až 8 l benzin a 6 l nafta Pro malé / střední / velké automobily a dodávky.



Lithium - fosfátová baterie (LiFePO₄)

OSRAM BATTERYstart PRO 700, který je mnohem menší ve srovnání s tradičními startéry, je až o 75% lehčí, přesto poskytuje vysoký výkon.



Rapid Recharge - C1071 rychlé dobíjení

Funkce Rapid Recharge umožňuje svorkám zůstat připojené k vozidlu a nabije OSRAM BATTERYstart PRO 700 z alternátoru vozidla přibližně za 60 sekund *



Kompaktní lithium-fosfátový startér pro profesionály

OSRAM BATTERYstart PRO 700 je kompaktní lithium-fosfátový startér baterií (LiFePO₄) vyvinutý pro profesionály a může být optimálně použit v profesionálních dílnách. Vyvinuto pro použití ve vozidlech s benzínovým motorem do 8 l a naftovým motorem do 6 l. BATTERYstart PRO 700 je mnohem menší ve srovnání s tradičními startéry, je až o 75% lehčí a přesto poskytuje vysoký výkon. Funkce Rapid Recharge umožňuje, aby svorky zůstaly připojeny k vozidlu a nabijí startér z alternátoru vozidla přibližně za 60 sekund, pokud jsou poprvé použity plně nabitě *. Zahnuje inteligentní bezpečnostní svorky pro řízení napájení mezi startérem a vozidlem, udržování bezpečnosti uživatele během Rapid Recharge a také zajišťující ochranu proti přepólování, zkratu a ochraně proti špičkám. Díky odolné a robustní gumové konstrukci je BATTERYstart PRO 700 optimální pro použití v profesionálních dílnách. Dodává se s dokovací stanicí na 220 V, kterou lze použít k rychlému dobíjení BATTERYstart Pro 700. *BATTERYstart Pro 700 musí být před spuštěním plně nabitý.

Technický list výrobku

Technické údaje

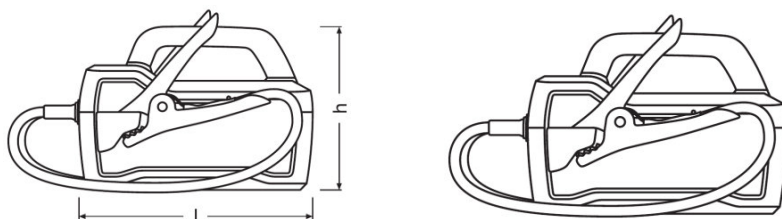
Informace o produktu

Účinnost	Professional
Doporučený objem benzínového motoru (až)	8 l
Doporučený objem naftového motoru (až)	6 l
USB zásuvky 2.1A	0
12V připojení zásuvky	n/a

Parametry

Startovací proud	650
Špičkový proud	1500

Rozměry & váha



Délka	227,0 mm
Šířka	170,0 mm
Výška	165,0 mm

Další údaje o produktu

Typ baterie	LiFePo4
Kapacita baterie	76.8 Wh
Typ nabíjení	Docking Station
Doba nabíjení	60 s
Funkce powerbanky	n/a
Doba nabíjení Poznámka	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.

Technický list výrobku

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

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899620506	BATTERY start 700	Folding carton box 1	315 mm x 220 mm x 216 mm	14.97 dm ³	4604.00 g
4052899620582	BATTERY start 700	Shipping carton box 1	332 mm x 238 mm x 247 mm	19.52 dm ³	5004.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stažení dat

Soubor	
	User instruction BATTERYstart

Doporučení k použití:

Podrobné informace o způsobu použití a doplňující grafické prvky naleznete v technickém listu výrobku a uživatelských příručkách.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

