

# BATTERYstart PRO 1000



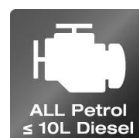
## Lithium-iontová kobaltová baterie (LiCoO<sub>2</sub>) s vestavěnými bezpečnostními prvky

Kompaktní lehký profesionální lithiový startér. Je o 75 % lehčí než ekvivalentní olověný startér, takže se s ním v dílně lépe manipuluje.



## Možnost rychlého dobíjení přes nabíjecí vstup PD60W

Plně nabitý z prázdného stavu za 2 hodiny pomocí nabíječky PD60W (není součástí dodávky).



## Výkon 1500 špičkových ampérů 1000 startovacích ampérů

Vysoký výkon pro dílenské podmínky. Nastartuje všechna benzínová a naftová vozidla do 10 l - pro malé/střední/velké automobily a dodávky.



### Vysoce výkonný startér pro širokou škálu vozidel

OSRAM BATTERYstart PRO 1000 je bezpečný a kompaktní lithium-iontový kobaltový (LiCoO<sub>2</sub>) startér pro profesionální dílny. Je navržen pro mnohostranné použití a dokáže nastartovat všechna vozidla s benzínovým motorem a vozidla s naftovým motorem o objemu až 10 l.V porovnání s tradičními olověnými startéry má BATTERYstart PRO 1000 mnohem menší rozměry, je o 75 % lehčí než tradiční olověné startéry, a přesto bezpečně poskytuje vysoký výkon. Obsahuje inteligentní bezpečnostní svorky, které řídí napájení mezi startérem a vozidlem a udržují bezpečnost uživatele díky ochraně proti přepólování, zkratu a přetížení. Díky odolné a robustní polykarbonátové konstrukci je BATTERYstart PRO 1000 ideální pro dílenské prostředí. Přístroj lze rychle dobít pomocí nabíječky PD60W (není součástí dodávky).

# Technický list výrobku

## Technické údaje

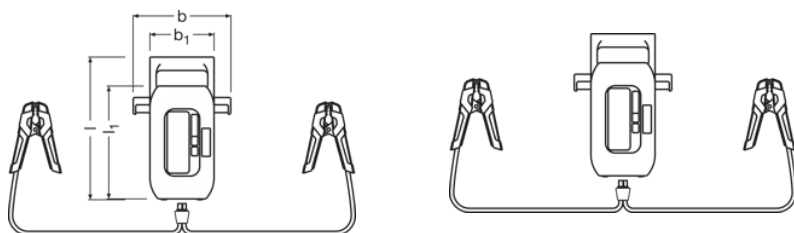
### Informace o produktu

Účinnost	Professional
Doporučený objem benzínového motoru (až)	All l
Doporučený objem naftového motoru (až)	10 l
USB zásuvky 2.1A	2
12V připojení zásuvky	Ano

### Parametry

Startovací proud	1000 A
Špičkový proud	1500

### Rozměry & váha



Délka	227.0 mm
Šířka	190.0 mm
Výška	74.0 mm

### Další údaje o produktu

Typ baterie	LiCoO2
Kapacita baterie	118.4 Wh
Typ nabíjení	USB-C
Doba nabíjení	PD60W ~1.5 h USB ~4 h
Funkce powerbanky	Ano
Doba nabíjení Poznámka	Using PD60W charger; charge time is ~1.5h Using standard charger; charge time is USB ~4h

### Environmental information

## Technický list výrobku

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	02-02-2024
Primary Article Identifier	4052899630918
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	4d5a82f7-bfeb-42e0-bc9e-ec6ddb8bb40a

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899630918	BATTERY start 1000	Folding carton box 1	395 mm x 265 mm x 143 mm	14.97 dm <sup>3</sup>	1600.00 g
4062172318525	BATTERY start 1000	Shipping carton box 1	424 mm x 284 mm x 176 mm	21.19 dm <sup>3</sup>	2200.00 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.

### Stahování dat

#### Soubor



User instruction  
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

### 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.

# OSRAM