



/ Přenosná nabíjecí stanice EVELINE MAX II



- › 22 kW AC přenosná nabíjecí stanice
- › Extrémně odolná, bezúdržbová a vodotěsná
- › Jedna z nejmenších nabíječek na trhu
- › Bezpečnostní funkce včetně integrovaného proudového chrániče RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC)
- › Měření spotřeby
- › Zobrazení stavu a historie nabíjení na displeji
- › Nastavitelný nabíjecí proud 6-32A



/ Prodejní výhody

NEJMENŠÍ ROZMĚRY NA TRHU

Vyrobili jsme nejmenší přenosnou nabíjecí stanici s OLED LCD displejem a dalšími funkcemi při zachování všech nadstandardních ochranných prvků (včetně detekce DC únikových proudů)

VYSOKÁ ODOLNOST

EVELINE MAX II je vyroben ze speciálního profilu hliníkové slitiny pro nejvyšší odolnost. Současně je také 100% vodotěsný. Pracuje při teplotách v rozmezí od -40°C do 50°C..

NABÍJECÍ VÝKON AŽ 22kW

EVELINE MAX II se automaticky přizpůsobí aktuálnímu přípojnému místu. Pokud je k dispozici 32A lze baterii o kapacitě 22kWh nabít za 1 hodinu.

NASTAVITELNÝ NABÍJECÍ PROUD

Díky zabudovanému tlačítku lze jednoduše nastavit nabíjecí proud dle možností jističe. Rozmezí nastavení je 6 - 32A.

Výhody OLED LCD

Intuitivní nastavení parametrů nabíjení, zobrazení stavu nabíjení, provozní teploty nabíječky, spotřebovaných kW/h a napětí na každé fázi



/ Specifikace

Maximální nabíjecí výkon	22kW
Nabíjecí výkon	3,7 kW/4,6 kW/6,9 kW/7,4 kW/11 kW/22 kW
Jmenovitý proud	32A
Napětí	230/400 V
Rozměry	50 x 80 x 190 mm (V x Š x H)
Váha	3,8 kg (5 m), 5,1 kg (7 m)
Délka kabelu	5 / 7m
Ochranné prvky	Trvalá ochrana reziduálního proud RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC)
Stupeň ochrany	IP 65
Typ konektoru	Strana auto - TYP 2 (v souladu s normou IEC 62196) Strana síť - průmyslová zásuvka 32A 5-kolík
Přípustná okolní teplota	-30°C až +50°C
Komunikace	V souladu s normou IEC 61851-1, Mode 2
Barva	Stříbrné (tělo), Černá (nabíjecí kabel 5m)
Součástí balení	Přenosná nabíjecí stanice, manuál, brašna
Možnosti adaptérů	CEE plug 16A, schuko
Záruka	3 roky



/ Portable

EVELINE MAX II



-
- › 22 kW AC portable charger
 - › Extremely durable, maintenance - free and waterproof
 - › One of the smallest chargers on the market
 - › Safety features including integrated RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC) residual current breaker
 - › Consumption measurement
 - › Charging status and history on the display
 - › Adjustable charging current 6 - 32A
-



/ Sales advantages

THE SMALLEST DIMENSIONS ON THE MARKET

We have developed the smallest portable charger with OLED LCD display and other functions while maintaining all high-standard protection elements (including detection of DC leakage currents)

HIGH RESISTANCE

EVELINE MAX II is made of a special aluminum alloy profile for the highest durability. At the same time, it is also 100% waterproof. It works at temperatures ranging from -40 ° C to 50 ° C.

CHARGING POWER UP TO 22kW

EVELINE MAX II automatically adapts to the current connection point. If 32A is available, a 22kWh battery can be charged in 1 hour.

ADJUSTABLE CHARGING CURRENT

Thanks to the built-in button, the charging current can be easily set according to the circuit breaker options. The setting range is 6 - 32A.

Advantages of OLED LCD

Easy and intuitive setting of charging parameters, charging status, operating temperature, consumed kW / h and voltage on each phase:

230V 232V 229V	22° C	CONNECT CAR
READY		
32A	12.25KWH	



/ Specifications

Maximum charging power	22 kW
Charging power settings	3,7 kW/4,6 kW/6,9 kW/7,4 kW/11 kW/ 22 kW
Rated current	32A
Voltage	230/400 V
Dimensions	50 x 80 x 190 mm (V x Š x H)
Weight	3.8 kg (5 m), 5.1 kg (7 m)
The cable length	5 - 7m
Safety elements	Permanent protection of residual resistance. RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC).
Degree of protection	IP 65
Connector type	Car side - TYPE 2 (compliant with IEC 62196). Grid side - industrial socket 32A 5-pin.
Permissible ambient temperature	-30°C to + 50°C (-22F to 122F)
Communication	Compliant with IEC 61851-1, Mode 2
Color	Gold (body), Black (charging cable)
Adapter options	CEE plug 16A, schuko
A part of the package	Portable charging station, manual, bag
Warranty	3 years