



## / Přenosná nabíjecí stanice EVELINE MAX II

- › 11 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 6-16A



## / 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 11kW

EVELINE MAX II se automaticky přizpůsobí aktuálnímu přípojnému místu. Pokud je k dispozici 16A lze baterii o kapacitě 11kWh nabít za 1 hodinu.

### NASTAVITELNÝ NABÍJECÍ PROUD

Díky zabudovanému tlačítku lze jednoduše nastavit nabíjecí proud dle možností jističe. Rozmezí nastavení je 6 - 8 - 10 - 13 - 16A.

### Výhody OLED LCD

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



## / Specifikace

<b>Maximální nabíjecí výkon</b>	11kW (3 fáze)
<b>Nabíjecí výkon</b>	3,7 kW / 4,6 kW / 6,9 kW / 7,4 kW / 11 kW
<b>Jmenovitý proud</b>	16A
<b>Napětí</b>	250V (1 fáze)/400 V (3 fáze)
<b>Rozměry</b>	50 x 80 x 190 mm ( V x Š x H)
<b>Váha</b>	3,8 kg (5m), 5,1 kg (8m)
<b>Délka kabelu</b>	5 / 8m
<b>Ochranné prvky</b>	Trvalá ochrana reziduálního proud RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC)
<b>Stupeň ochrany</b>	IP65
<b>Typ konektoru</b>	Strana auto - TYP 2 (v souladu s normou IEC 62196) Strana síť - průmyslová zásuvka 32A 5-kolík
<b>Přípustná okolní teplota</b>	-30°C až +50°C
<b>Displej</b>	1,3" OLED
<b>Komunikace</b>	V souladu s normou IEC 61851-1, Mode 2
<b>Barva</b>	Zlaté (tělo), Černá (nabíjecí kabel 5m)
<b>Součástí balení</b>	Přenosná nabíjecí stanice, manuál, brašna
<b>Možnosti adaptérů</b>	CEE plug 16A, schuko
<b>Záruka</b>	3 roky





## / Tragbare Ladestation EVELINE MAX II



- › Die tragbare intelligente Ladestation für alle Elektrofahrzeuge mit hohen Leistung von bis zu 11kW
- › Extrem widerstandsfähig, wartungsfrei und wasserdicht
- › Der tragbare Ersatz der wallbox mit dem Sie Ihr Fahrzeug überall aufladen können
- › Verbrauchsmessung
- › Anzeigen des Ladestatus und -verlaufs auf dem Display
- › Einstellbarer Ladestrom 6-16A



## / Verkaufsvorteile

### DIE KLEINSTE ABMESSUNG AUF DEM MARKT

Wir haben die kleinste tragbare Ladestation mit einem OLED-LCD-Display und anderen Funktionen entwickelt und dabei alle erstklassigen Schutzfunktionen beibehalten (einschließlich DC-Leckstromerkennung)

### HOHE RESISTENZ

EVELINE MAX II besteht aus einem speziellen Aluminiumlegierungsprofil für maximale Haltbarkeit. Gleichzeitig ist es auch 100% wasserdicht. Es funktioniert bei Temperaturen von -40°C bis 50°C.

### LADELEISTUNG BIS ZU 22kW

EVELINE MAX II passt sich automatisch an den aktuellen Anschlusspunkt an. Wenn 16A verfügbar sind, kann ein 11-kWh-Akku in 1 Stunde aufgeladen werden.

### EINSTELLBARER LADESTROM

Dank des eingebauten Tasters kann der Ladestrom einfach entsprechend den Fähigkeiten des Leistungsschalters eingestellt werden. Der Einstellbereich beträgt 6 - 8 - 10 - 13 - 16A.

### Vorteile von OLED-LCD

Intuitive Einstellung der Ladeparameter, Anzeige von Ladestatus, Betriebstemperatur des Ladegeräts, verbrauchte kWh und Spannung auf jeder Phase



## / Spezifikationen

<b>Maximale Ladeleistung</b>	11kW
<b>Ladeleistung</b>	3,7 kW / 4,6 kW / 6,9 kW / 7,4 kW / 11 kW
<b>Maximaler Strom</b>	16A
<b>Maximale Spannung</b>	250V (1 fäze)/400 V (3 fäze)
<b>Abmessungen Ladegerät</b>	50 x 80 x 180 mm
<b>Gewicht</b>	3,8 kg (5m), 5,1 kg (8m)
<b>Kabellänge</b>	5 und 8 Meter
<b>Schutzelemente</b>	RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC)
<b>Schutzgrad</b>	IP44 - IP65
<b>Steckertyp</b>	Auto-Seite - TYP 2 (gemäß IEC 62196-Standard) Netzseitig - Industriesteckdose 16A 5pol
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-30°C až +50°C
<b>Kommunikation</b>	In Übereinstimmung mit der IEC-Norm 61851-1, Modus 2
<b>Farbe des Ladegeräts</b>	Gold (Körper), Schwarz (Ladekabel 5m)
<b>Ein Teil des Pakets</b>	Tragbare Ladestation, Benutzerhandbuch, Tasche
<b>Adapteroptionen</b>	CEE plug 16A, schuko
<b>Garantie</b>	3 Jahre



**/ Portable**

## EVELINE MAX II

- 
- › 11 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
  - › Adjustable charging current 6 - 16A
- 





## / 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 11kW

EVELINE MAX II automatically adapts to the current connection point. If 16A is available, a 11kWh 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 - 8 - 10 - 13 - 16A.

### Advantages of OLED LCD

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



## / Specifications

Maximum charging power	11kW (3 phase)
Charging power settings	3,7kW / 4,6kW / 6,9kW / 7,4kW / 11kW
Rated current	16A
Voltage	250V (1 phase) / 400V (3 phase)
Dimensions	50 x 80 x 190mm (V x Š x H)
Weight	3.kg (5m), 5.1kg (8m)
The cable length	5 - 8m
Safety elements	Permanent protection of residual resistance. RCCB-A-EV (30mA AC / 6mA DC).
Degree of protection	IP65
Connector type	Car side - TYPE 2 (compliant with IEC 62196). Grid side - industrial socket CEE 32A 5-pin.
Permissible ambient temperature	-30°C to + 50°C (-22F to 122F)
Display	1,3" OLED
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