

Objednací číslo:
6770036



2 320 € bez DPH
2 807 Kč s DPH

Mobilná nabíjecí stanice s jednoduchým ovládním, připravená na okamžité nasazení kedykoliv a kdekoliv.



- Vysoká kapacita akumulátora 5 376 Wh
- Bez výfukových plynů a bezhlučná prevádzka
- Vstavaný lítium-železo-fosfátový (LiFePO₄) akumulátor s vysokou životnosťou a odolnosťou voči teplotám
- Viac ako 2 500 možných nabíjacích cyklov
- LCD displej pre jednoduché ovládanie a prehľadné zobrazenie prevádzkových údajov
- Nabíjanie prostredníctvom pripojenia na 230 V
- Pripojené zariadenia chránené inteligentným systémom správy batérie (BMS)
- Úplne bezúdržbová prevádzka
- Robustný rúrkový rám s mrežovou konštrukciou na vonkajšie použitie a prevádzku na stavbách
- Vysoká mobilita vďaka štyrom veľkým plným gumovým kolesám
- ochrana proti hlbokému vybitiu, prepätiu, prebitiu, skratu, prehriatiu, podchladeniu, funkcia rýchleho nabíjania, funkcia UPS (nepreerušiteľný zdroj napájania)

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola
Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů
Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky
Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc
Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Nabíjecí cykly (kapacita > 80 %)	> 2000
Doba nabíjení na 100% akumulátoru so solárnym panelom	23 h (2 × 200 W)
AC vstup	220–240 V, 50–60 Hz, 2 200 W
Doba nabíjení na 100% akumulátora s 230 V AC	2,8
Výstupná AC zásuvka	3 × 230 V / 50 Hz / 3 600 W (špičkový výkon 7 200 W)
Typ batérie	LiFePO ₄
Stupeň krytia generátora	IP23
Stupeň krytia zásuviek	IP44
Prevádzková doba pri 50% zaťažení	2,9 h
Prevádzková doba pri 100% zaťažení	1,4 h
Provozní teplota	-10 - 40 °C
Rozmery (š × v × h)	597 × 585 × 476 mm
Hmotnosť	68 kg
Hladina akustického tlaku LpA	54 dB(A)
Kapacita batérie	5376 Wh