

Světelná věž Hydro Power Box PRO AGM

Hydro Power Box PRO není jen nová světelná věž, ale autentický a jedinečný „ALL IN ONE“ produkt. Ztělesňuje všechny inovace a nové technologie, které výrobce Generac Mobile® vyvinul za 25 let na špičce oboru. Generac Mobile® spojil všechny potřeby pronájmu v jednom jediném produktu. HPB PRO byl navržen podle nejaktuálnějších požadavků na udržitelnost a nabízí dálkové ovládání s globální konektivitou.

Akumulátor AGM

Hydro Power Box PRO AGM je vybaven akumulátory AGM, tradiční technologií akumulátorů spojující cenovou výhodnost a ideálnost pro použití v chladném prostředí.

VŠE V JEDNOM

HPB PRO je skutečně kompletní řešení, jediné, které nabízí: budoucnost se 100% akumulátorovým napájením, současnost s nejnovější generací hybridního napájecího zdroje Generac Mobile® a tradiční naftový motor s nízkou spotřebou. To vše v jednom modelu.

Generac LED světlomety s nastavitelným výkonem

Nové vysoce účinné (4x 240 W) HYPER LED světlomety navržené společností Generac Mobile®. Speciální provedení s nastavitelným světelným výkonem 25 až 100 %.

Kryty světlometů proti oslnění

Na světlomety mohou být volitelně nasazeny kryty, které změkčují světlo rozptylované do okolí. To se hodí při speciálních způsobech použití, jako jsou silniční práce nebo v blízkosti letišť, kde musí být světelné znečištění omezeno na minimum.

Ovládací panel

Ovládací panel s digitální řídicí jednotkou má k usnadnění obsluhy volič funkcí:

- Vypnuto
- Manuální režim
- Režim soumrakového spínače
- Režim časovače

System propojení

Generac Mobile® nabízí zákazníkům dvě externí příslušenství:

- I-Extender PRO – Samostatná, stohovatelná, akumulátorová jednotka kapacitou 25 kWh, s níž může být HPB PRO v provozu na akumulátory až 40 hodin. Standard: výstupní zástrčka CEE 16 A.
- Solární sada PRO – Stohovatelná sada s posuvnými solárními panely 3x 300 Wp schopnými dobít akumulátor HPB PRO, čímž se snižuje spotřeba z generátoru nebo jiných zdrojů energie. Vícepólová výstupní zásuvka

Obsluha může tato zařízení snadno připojit do standardních vstupních zásuvek HPB PRO. Jednotku je také možné připojit k elektrické síti prostřednictvím vstupní zásuvky (standard CEE 16 A).



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

CUBE PRO K2 Lithium		Technické parametry			
Minimální rozměry (DxŠxV)	[mm]	1175x1180x2497			
Maximální rozměry (DxŠxV)	[mm]	1175x1180x8237			
Hmotnost	[kg]	1368			
Typ motoru		Kubota Z482			
Počet válců		2			
Chlazení motoru		Kapalinou			
Otáčky motoru (50/60 Hz)	[ot./min]	1500 / 1800			
Akustický tlak	[dB(A)]	0–58 ve vzdál 7 m			
Nastavení intenzity osvětlení	[%]	25	50	75	100
Výkon světlometů	[W]	4x 60	4x 120	4x 180	4x 240
Druh světlometů		G4 LED	G4 LED	G4 LED	G4 LED
Celkový světelný tok	[lm]	41040	76184	107668	139200
Osvětlená plocha	[m ²]	1500	2200	2700	3100
Doba nabíjení akumulátoru	[h:min]	6:11	5:18	5:09	4:29'
Provozní výdrž – akumulátory	[h:min]	19:46	10:07	5:11	3:45'
Provozní výdrž – generátor	[h]	311	285	254	236
Provozní výdrž – hybridní	[h]	882	555	382	337
Systém vysouvání stožáru		Hydraulický			
Rozsah otáčení stožáru	[°]	není			
Odolnost proti větru	[km/h]	80			
Alternátor	[kVA/V/Hz]	5/220/50- 5/240/60			
Vstupní zásuvka CEE		√			
Vícepólová vstupní zásuvka		√			
Objem nádrže (hrubý)	[l]	180 / 170 (čistý)			
Záchytná vana na prov. kap. (110 %)		√			



Skutečné provedení se může od obrázku lišit