

Světelná věž V20 PRO AGM

V20 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. V20 PRO byl navržen podle nejaktuálnějších požadavků na udržitelnost a nabízí dálkové ovládání s globální konektivitou.

Akumulátory AGM

V20 PRO AGM je vybaven akumulátory AGM, tradiční technologií akumulátorů spojující cenovou výhodnost a ideálnost pro použití v chladném prostředí.

VŠE V JEDNOM

V20 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.

Osazeno 2válcovým motorem Kubota nebo Yanmar.

Generac LED světlomety s nastavitelným výkonem

Nové vysoce účinné (4x 240 W) LED světlomety G4 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

Jednotku je také možné připojit k elektrické síti prostřednictvím vstupní zásuvky (standard CEE 16 A).

- **I-Extender PRO** – Samostatná, stohovatelná, akumulátorová jednotka kapacity 25 kWh, s níž může být V20 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 V20 PRO, čímž se snižuje spotřeba z generátoru nebo jiných zdrojů energie. Vícepólová výstupní zásuvka

Obsluha může tato zařízení snadno připojit do standardních vstupních zásuvek V20 PRO.

Jednotku je také možné připojit k elektrické síti prostřednictvím vstupní zásuvky (standard CEE 16 A).



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

V20 PRO AGM K2 | Y2

Kubota Z482 | Yanmar 2TNV-70 - Aku AGM

SVĚTELNÉ VĚŽE
HYBRIDNÍ ŘADA

GENERAC | MOBILE

TECHNICKÉ PARAMETRY

V20 PRO K2 AGM		Technické parametry			
Minimální rozměry (D×Š×V)*	[mm]	2245×1431×2424			
Maximální rozměry (D×Š×V)*	[mm]	3390×1714×8200			
Hmotnost	[kg]	1146			
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]	4× 60	4× 120	4× 180	4× 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]	165	151	134	125
Provozní výdrž – hybridní	[h]	471	303	202	180
Systém vysouvání stožáru		Hydraulický			
Rozsah otáčení stožáru	[°]	340			
Odolnost proti větru	[km/h]	110			
Alternátor	[kVA/V/Hz]	5/220/50- 5/240/60			
Vstupní zásuvka CEE		√			
Vícepólová vstupní zásuvka		√			
Objem nádrže (hrubý)	[l]	100 (čistý 90)			
Záchytná vana na provozní kap. (110 %)		√			

V20 PRO Y2 AGM		Technické parametry			
Minimální rozměry (D×Š×V)*	[mm]	2245×1431×2424			
Maximální rozměry (D×Š×V)*	[mm]	3390×1714×8200			
Hmotnost	[kg]	1146			
Typ motoru		Yanmar 2TNV			
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]	4× 60	4× 120	4× 180	4× 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]	165	151	134	125
Provozní výdrž – hybridní	[h]	471	303	202	180
Systém vysouvání stožáru		Hydraulický			
Rozsah otáčení stožáru	[°]	340			
Odolnost proti větru	[km/h]	110			
Alternátor	[kVA/V/Hz]	5/220/50- 5/240/60			
Vstupní zásuvka CEE		√			
Vícepólová vstupní zásuvka		√			
Objem nádrže (hrubý)	[l]	100 (čistý 90)			
Záchytná vana na provozní kap. (110 %)		√			

* s nastavitelným přívěsem



Skutečné provedení se může od obrázku lišit