

Světelná věž MT2

MT2 je zbrusu nová světelná věž vybavená vysoce účinnými LED světlomety 4x 240 W. Je to jedna z nejmenších mobilních osvětlovacích věží v nabídce Generac Mobile®.

Volitelné generátory

MT2 lze zakoupit bez generátoru nebo si z nabízených generátorů některý vybrat.

Snadná manipulace

Díky praktickému ručnímu vozíku a nízké hmotnosti může jedna osoba rychle a bezpečně manipulovat s MT2 na každém pracovišti.



MT2 H



MT2 PI



MT2 PX



MT2 Y

Skutečné provedení se může od obrázku lišit

MT2 H	Technické parametry
Min. rozměry (D×Š×V)	1250×1060×1890 mm
Max. rozměry (D×Š×V)	1460×1400×5200 mm
Suchá hmotnost	305 kg
Systém vysouvání stožáru	Ruční
Výkon světlometů	4× 240 W
Druh světlometů	LED
Celkový světelný tok	139200 lm
Osvětlená plocha	2500m ²
Generátor	50008
Motor	Honda GX270 el.
Palivo	Benzín
Systém chlazení	Vzduchem
Počet válců	1
Otáčky motoru (50 Hz)	3000 ot./min
Alternátor (kVA/V/Hz)	5,3/220/50*
Výstupní zásuvka CEE (A/V/Hz)	32/220/50*
Výstupní zásuvka Schuko (A/V/Hz)	16/220/50*
Průměrný akustický tlak	69 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru rychlosti	80 km/h
Objem palivové nádrže	27 l
Provozní výdrž	25 h
*60 Hz k dispozici na vyžádání	

MT2 PI	Technické parametry
Min. rozměry (D×Š×V)	1250×1060×1890 mm
Max. rozměry (D×Š×V)	1460×1400×5200 mm
Suchá hmotnost	266 kg
Systém vysouvání stožáru	Ruční
Výkon světlometů	4× 240 W
Druh světlometů	LED
Celkový světelný tok	139200 lm
Osvětlená plocha	2500 m ²
Generátor	3500Pi
Motor	Pramac LC170FD-3
Palivo	Benzín
Systém chlazení	Vzduchem
Počet válců	1
Otáčky motoru (50 Hz)	3000 ot./min
Alternátor (kVA/V/Hz)	COP 3,0/220/50*
Výstupní zásuvka CEE 16 A (A/V/Hz)	Není
Výstupní zásuvka CEE 32 A (A/V/Hz)	Není
Výstupní zásuvka Schuko 16 A (A/V/Hz)	(2×) 16/220/50*
Průměrný akustický tlak	61 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru rychlosti	80 km/h
Objem palivové nádrže	10 l
Provozní výdrž	6 h
*60 Hz k dispozici na vyžádání	



Skutečné provedení se může od obrázku lišit

MT2 PX	Technické parametry
Min. rozměry (D×Š×V)	1250×1060×1890 mm
Max. rozměry (D×Š×V)	1460×1400×5200 mm
Suchá hmotnost	295 kg
Systém vysouvání stožáru	Ruční
Výkon světlometů	4× 240 W
Druh světlometů	LED
Celkový světelný tok	139200 lm
Osvětlená plocha	2500 m ²
Generátor	5000PX
Motor	Pramac SR188F
Palivo	Benzín
Systém chlazení	Vzduchem
Počet válců	1
Otáčky motoru (50 Hz)	3000 ot./min
Alternátor (kVA/V/Hz)	COP 3,9/220/50*
Výstupní zásuvka CEE 16 A (A/V/Hz)	16/220/50*
Výstupní zásuvka CEE 32 A (A/V/Hz)	Není
Výstupní zásuvka Schuko 16 A (A/V/Hz)	16/220/50*
Průměrný akustický tlak	69 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru rychlosti	80 km/h
Objem palivové nádrže	27 l
Provozní výdrž	19 h
*60 Hz k dispozici na vyžádání	

MT2 Y	Technické parametry
Min. rozměry (D×Š×V)	1250×1060×1890 mm
Max. rozměry (D×Š×V)	1460×1400×5200 mm
Suchá hmotnost	351 kg
Systém vysouvání stožáru	Ruční
Výkon světlometů	4× 240 W
Druh světlometů	LED
Celkový světelný tok	139200 lm
Osvětlená plocha	2500 m ²
Generátor	4000P
Motor	Yanmar L70V Stage V
Palivo	Nafta
Systém chlazení	Vzduchem
Počet válců	1
Otáčky motoru (50 Hz)	3000 ot./min
Alternátor (kVA/V/Hz)	COP 3,2/220/50*
Výstupní zásuvka CEE 16 A (A/V/Hz)	16/220/50*
Výstupní zásuvka CEE 32 A (A/V/Hz)	32/220/50*
Výstupní zásuvka Schuko 16 A (A/V/Hz)	16/220/50*
Průměrný akustický tlak	68 dB(A) ve vzdál. 7 m
Odolnost proti větru rychlosti	80 km/h
Objem palivové nádrže	18 l
Provozní výdrž	16 h
*60 Hz k dispozici na vyžádání	



Skutečné provedení se může od obrázku lišit