

VT8-LED

Компактность и простота использования - две основные функции, которые позволяют осветительной мачте VT8 быть одной из лучших моделей в линейке Generac Mobile®. Высокая производительность в сочетании с низкой стоимостью позволили VT8 стать самой продаваемой моделью на неевропейском рынке. Сегодня доступны с высокоэффективными светодиодными прожекторами 4x320 Вт!



VT8 LED K3

VT8 LED P3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		VT8 LED K3	VT8 LED P3
Минимальные размеры (мм)	Длина x Ширина x Высота	2650 x 1300 x 2460	2650 x 1300 x 2460
Maximum dimensions (mm)	Длина x Ширина x Высота	2650 x 2460 x 8000	2650 x 2460 x 8000
Сухой вес (кг)		719	719
Система подъема	М: ручная / Н: гидравлическая	M	M
Возможность поворота мачты (°)		340	340
Мощность ламп (Вт)		4 x 320	4 x 320
Тип ламп		LED	LED
Всего люмен (лм)		184000	184000
Освещенная площадь (кв.м.)		4500	4500
Двигатель		Kubota D1105	Perkins 403D-11G
Система охлаждения двигателя	L: жидкостное / A: воздушное	L	L
Цилиндры (к-во)		3	3
Частота вращения двигателя	об./мин @ 50 / 60 Гц	1500 / 1800	1500 / 1800
Защита от протекания жидкости (110%)	√: да / ●: нет	●	●
Генератор переменного тока	кВА/В/Гц	8/220/50 - 8/240/60	8/220/50 - 8/240/60
Выходная розетка	кВА/В/Гц	3/220/50 - 3/240/60	3/220/50 - 3/240/60
Среднее звуковое давление	дБ(А) @ 7м	68	68
Ветровая устойчивость (км/ч)		110	110
Емкость бака (л)		75	75
Автономность без дозаправки (ч)		89	77

ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ МАЧТА VT8-LED

RU_CTS_VT8LED_K3-P3_1807_r1.2

САМАЯ ПРОДАВАЕМАЯ МОДЕЛЬ

VT8 является самой продаваемой моделью осветительной мачты на неевропейском рынке благодаря вертикальной мачте и высококачественным функциям, предоставляемым Generac Mobile®.

МАКС. СТАБИЛЬНОСТЬ

Пять полностью интегрированных стабилизаторов обеспечат максимальную стабильность в любой рабочей ситуации.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ МАЧТА

Телескопическая вертикальная мачта с ручной подъемной системой и максимальной высотой 8 метров.



GENERAC LED ЛАМПЫ

LED лампы 4x320 Вт, способные освещать рабочие зоны среднего и большого размера.

ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРИЦЕПА

VT8 в стандартной комплектации оснащен низкоскоростным прицепом, но также может быть установлен на прямой дорожный прицеп.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Прицеп с низкой скоростью перевозки (стандартный)
- Дорожный прицеп типа А (прямой)
- Ось с торсионом
- Выходная розетка 110 В
- Система предварительного нагрева
- Штырь заземления с кабелем 5 м
- Переключатель сети/ генератора
- Пластиковая коробка для документов
- Документы для регистрации согласно правилам дорожного движения в ЕС
- Специальный цвет
- Запорная арматура
- Сертифицированный искрогаситель
- Горячее цинкование мачтовых секций
- Шаровое прицепное устройство 50 мм
- Прицепное устройство с проушиной 50 мм
- Автоматический запуск с таймером и датчиком темноты
- Защита от протекания жидкости
- Выходная розетка Schuko (IP44)