

# COMMENT CHOISIR VOTRE GROUPE ÉLECTROGÈNE ?

1

CALCULER LA  
PUISSANCE NÉCESSAIRE

2

DÉFINIR LA TENSION ET LA  
SOURCE D'ALIMENTATION

3

DÉFINIR VOS CRITÈRES  
D'UTILISATION

Appareils reliés	Puissance continue	Puissance nécessaire*	Type de groupe électrogène	Puissance nominale/max imum**	Caractéristiques
 LUMAPHORE® 600XL	520W	575W	 P2200i	1 900W - 2 100W	Intensité : ★☆☆☆☆ Autonomie : ★☆☆☆☆ Insonorisation : ★★★★★ Équipement : ★★★☆☆
 Perceuse	600W	600W	 P3500i	3 000 - 3 300W	Intensité : ★☆☆☆☆ Autonomie : ★☆☆☆☆ Insonorisation : ★★★★★ Équipement : ★★★☆☆
 Tour d'éclairage K65 MK5	1 460W	1 460W	 PX5000	3 500 W - 3 800W	Intensité : ★★☆☆☆ Autonomie : ★★★★★ Insonorisation : ★★☆☆☆ Équipement : ★★★★★
 Compresseur	2 200W	7 700W	 PX8000	4 500 W - 5 400W	Intensité : ★★☆☆☆ Autonomie : ★★★★★ Insonorisation : ★★☆☆☆ Équipement : ★★★★★
 Démolisseur marteau	2 200W	3 300W	 S12000	9 500W - 11 100W	Intensité : ★★★★★ Autonomie : ★★★★★ Insonorisation : ★★★★★ Équipement : ★★★★★
 Bétonnière	3 000W	10 500W			

\*Puissance nécessaire au démarrage de l'appareil

\*\*Puissance nominale : puissance continue nécessaire pour faire fonctionner les appareils.

Puissance maximale : puissance de pointe que le groupe électrogène peut fournir temporairement.

