

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.

