



TOUJOURS LÀ

GUIDE POUR CHOISIR UNE GÉNÉRATRICE PORTABLE

1

Identifiez les articles que vous devez alimenter et déterminez la puissance totale en watts de tous les articles que vous utiliserez

2

Choisissez une génératrice qui alimente jusqu'à 90 % de vos besoins



Onan P2500i

Puissance de pointe 2500
Puissance d'opération 2200
Niveau de bruit 52 dB



Téléphone cellulaire
6 watts



Ordinateur portable
200-800 watts



Télévision
150-300 watts



Mélangeur
500-750 watts



Imprimante
500 watts



Cafetière
500-800 watts



Chauffe-pneus
1150 watts (par ensemble)



Ampoule
7 watts



Ventilateur
55-100 watts

IDÉAL POUR:

- Petits appareils
- Appareils électroniques
- Talonnage
- Camping



Onan P4500i

Puissance de pointe 4500
Puissance d'opération 3700
Niveau de bruit 52 dB



Air climatisé
1200-1800 watts



Réfrigérateur
650 watts



Four micro-ondes
1500 watts



Séchoir à cheveux
1500 watts



Scie circulaire
500 watts



Scie alternative
500 watts



Routeur
400-600 watts



Aspirateur pour déchets
liquides/solides
1440 watts



Ponceuse à bande
1000 watts

IDÉAL POUR:

- Appareils moyens
- Usage dans les VR
- Camping
- Sports motorisés



Onan P9500df

Puissance de pointe 9500 Gaz, 8550 Propane
Puissance d'opération 7500 Gaz, 6750 Propane
Niveau de bruit 74 dB



Air climatisé
1200-1800 watts



Compresseur à air
1200-2000 watts



Souffleuse à feuilles
1000-1200 watts



Laveuse
1300 watts



Laveuse à pression
1500 watts



Pompe de puisard
500-1200 watts (fonctionnement)
1000-2500 watts (démarrage)

IDÉAL POUR:

- Gros appareils
- Système de réserve d'urgence pour la maison
- Camions de nourriture
- Travaux d'entrepreneur general