

NEOGEN



En savoir +

PG3600

Le PG3600 est la nouvelle solution d'énergie mobile puissante et fiable, offrant **2304 Wh** de capacité et jusqu'à **20 000 W** en crête.

Fournissant 230 VAC à sinusoïde pure, il est robuste et équipé d'une **protection IP54**.
Le PG3600 résiste aux environnements exigeants : chantier, agriculture, industrie, commerce, extérieur...

Silencieux, sans CO₂, ni carburant, il est intuitif et ne nécessite aucun entretien.

Compact et facile à transporter, il allie : mobilité, simplicité et performance.



3600 W
Puissance nominale



20 000 W
Puissance en pointe
En simultané : scie, perceuse et poste à souder...



Protection IP54
Efficace en conditions difficiles
Certifié CE, IEC62619, UN38.3, IEC62477, IEC61000



2,5h (100% chargé)
Charge rapidement



2304 Wh
Capacité nominale



24 kg
Compact et maniable
H 526 x L 485 x l 211 cm



3 couplages parallèles
Capacité extensible
Capacité totale 6912 Wh



Plug & play
Facile à utiliser



Résistance aux chocs
Protection robuste
en toutes conditions



Ultra silencieux
< 30 dB

Une solution polyvalente, adaptée à de nombreux usages :

BTP Secondes oeuvre



Soufflage laine de roche

Test d'étanchéité RE2020



Perforateur

Peinture Airless



Compresseur

Nettoyage Aspiration



Application mobile

Gestion des données et réglages des paramètres via Bluetooth.

Tableau de bord des données

Accédez à 100 enregistrements historiques de charge/décharge.

Alertes de défaut

Notifications instantanées en cas d'anomalies de l'appareil, avec des informations incluant les types de pannes et les solutions.

Surveillance de l'état en temps réel

Collecte et affichage en temps réel des données de fonctionnement telles que la puissance d'entrée et de sortie, la température et l'énergie électrique.

Programmation

Personnalisez vos paramètres de charge et de décharge, créez votre flotte et renommez facilement vos équipements.



NEOGEN, une marque GESN

15 Rue Denis Papin, 14840 Démouville France
02 31 35 61 84 - WWW.GESN.FR - contact@gesn.fr