

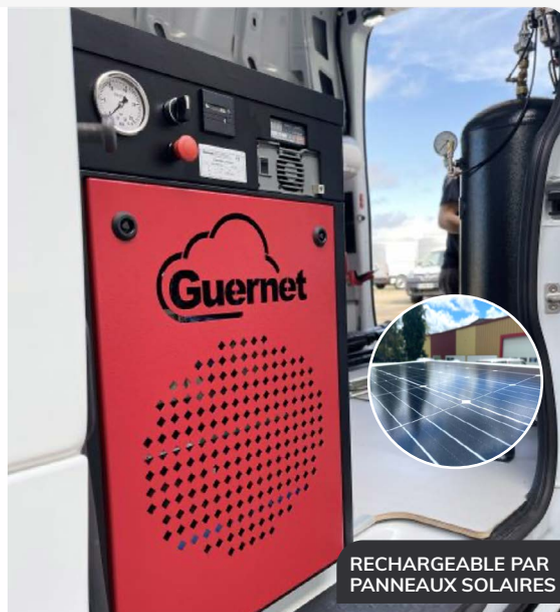
PRODUCTION AIR

## Compresseur autonome électrique à pistons sur batteries

Ce système innovant est l'assurance pour nos clients de **pouvoir intervenir où et quand ils le souhaitent de façon complètement autonome.**

Ce compresseur est équipé d'une tête de compression avec des cylindres en fonte assurant un meilleur refroidissement et une plus grande longévité.

**Rechargeable** : sur secteur - par panneaux solaire - en roulant d'environ 15%/h



RECHARGEABLE PAR PANNEAUX SOLAIRES

## Données techniques

<p>ALIMENTATION</p> <p>Batterie lithium 12V 150Ah</p>	<p>TENSION</p> <p>12 V.C.C</p>	<p>INTENSITÉ DE COURANT NOM.</p> <p>Approx. 110A</p>	<p>PUISSANCE MOTEUR ÉLEC.</p> <p>1,3 kW</p>	<p>NB DE CYLINDRES / ÉTAGES BLOC</p> <p>2(204cm3)/1</p>
<p>DÉBIT RÉEL MOYEN</p> <p>12 m3/h - 200 L/min</p>	<p>PRESSION MAX.</p> <p>10 BAR</p>	<p>DURÉE DE VIE BATTERIE</p> <p>5000 cycles (à 100% de décharge)</p>	<p>SORTIE D'AIR</p> <p>1x régulé 1x lubrifié</p>	<p>TEMPÉRATURE DE CHARGE</p> <p>-15°C à 45°C</p>
<p>TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE</p> <p>-15°C à 60°C</p>	<p>NIVEAU SONORE</p> <p>76 dB(A) à 1 mètre</p>	<p>DIMENSIONS*</p> <p>L.650 x l.420 x Ht.1045</p>	<p>POIDS NET*</p> <p>105 kg (avec 2 batteries)</p>	<p>CHARGEURS DE BATTERIE</p> <p>Équipé de 2 chargeurs</p>



### Domaines d'application

Les domaines d'application sont multiples et variés : du simple atelier mobile en passant par les véhicules dédiés au changement de pneumatiques PL jusqu'aux véhicules spécifiques de la maintenance des engins de chantier ou du contrôle des canalisations. D'autres applications sont possibles.

EN PLUS