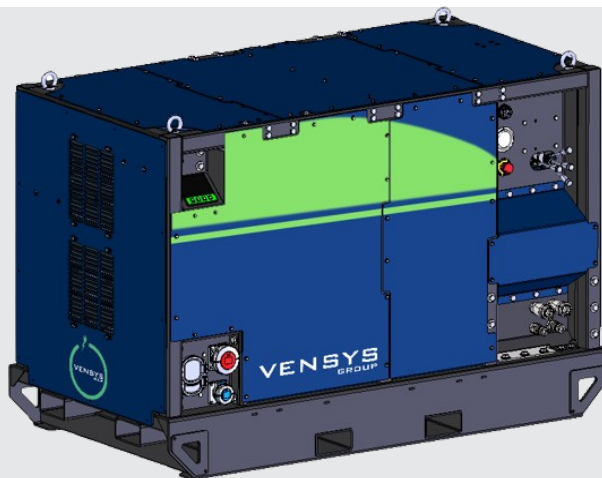




In Situ



Pack Autonome d'Énergie électrique



Apportez l'énergie électrique sur votre chantier

LES + PRODUIT

ZÉRO ÉMISSION : Energie 100% électrique batterie Li-Ion conçue pour le chantier.

NOMADE ET SÉCURISÉ : Facile à déplacer avec élingues, fourches, remorques. Système anti-vol électronique.

UNIVERSEL : La solution qui s'adapte à votre matériel existant électrique .

PRATIQUE : jusqu'à 14h de travail / 3h45 de recharge. Ecran de contrôle, radio commande, alerte batterie faible.

APPLICATIONS

Cet équipement robuste vous permet d'alimenter vos appareils électriques directement sur votre chantier :

Version Générateur (monophasé ou triphasé) :

- Outils électriques standards : éclairages, outils électriques, ventilation, etc.

Version chargeur AC :

- Recharge votre engin sur site

Version chargeur DC :

- Recharge rapidement votre engin sur site.

COMPOSITION DE L'ÉQUIPEMENT

- Pack batterie pour chantier à refroidissement liquide
- Chargeur batterie embarqué
- Connexion et interface utilisateur sur la même face
- Fourreaux de gerbage sur 3 faces

VERSION DE L'ÉQUIPEMENT

- Version générateur 2 prises (monophasé ou triphasé)
- Version chargeur AC 2 prises (type 2)
- Version chargeur DC 400 ou 700 V (prise combo CCS 2)

OPTIONS DE L'ÉQUIPEMENT

- Commande à distance
- Géolocalisation

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PAE - 2AC	PAE - DC
Énergie utile	2*40 kWh	80 kWh
Autonomie minimale en mode électrique seul	Monophasé : 14 h Triphasé 2 h Type 2 : 3h	Prise combo CCS 2 : 1h
Puissance électrique disponible	Monophasé AC : 3 kW Triphasé AC : 22 kW Type 2 : 22 kW	DC 75 kW 400 V DC 50 kW 700 V
Temps de recharge	2h	3h45
Dimensions (L*I*h)	1,8x1x1,2 m	1,8x1x1,2 m
Masse	1500 kg	1500 kg

Certification CE (à venir)