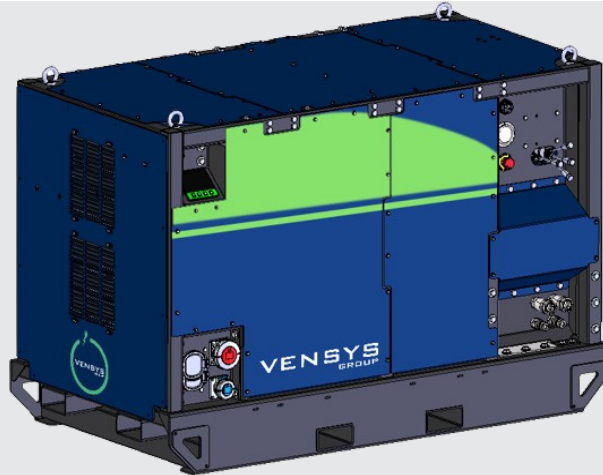


Pack Autonome d'Énergie électrohydraulique



Apportez l'énergie électrique et hydraulique 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 hydraulique et électrique .

PRATIQUE : 16h de travail / 2h45 de recharge. Ecran de contrôle, radio commande, alerte batterie faible.

APPLICATIONS

Cet équipement robuste vous fournit une énergie zéro émission compatible avec vos outils sur votre lieu de travail :

- Outils de voirie, Chantiers TP, Treuillage, Outils agricoles, etc.

Version générateur :

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

Version chargeur AC :

- Recharge de votre engin électrique grâce à la prise type 2.

COMPOSITION DE L'ÉQUIPEMENT

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

VERSION DE L'ÉQUIPEMENT

- Version générateur (monophasé ou triphasé)
- Version chargeur AC (prise type 2)

OPTION DE L'ÉQUIPEMENT

- Commande à distance
- Géolocalisation

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	PAE - H - AC
Énergie utile	60 kWh
Puissance du moteur électrique	20 kW
Autonomie minimale en mode hydraulique seul *	4 h
Autonomie minimale en mode électrique seul	Monophasé : 16 h Triphasé : 3 h Type 2 : 3h
Puissance électrique disponible	Monophasé AC : 3 kW Triphasé AC : 22 kW Type 2 : 22 kW
Temps de recharge	2h45
Performance hydraulique	30 l/min à 200 bar
Dimensions (L*I*h)	1,8x1x1,2 m
Masse	1300 kg

* Durée estimée à 80% de la charge maximum

Certification CE (à venir)