



Conçu et
économe
pour vos
besoins

Conçu pour offrir
un niveau de performance
exceptionnel pour chaque
intervention sur chantier,
garantissant un équilibre
parfait entre puissance et
simplicité d'utilisation.

solar hybrid CHARGER STATION

T-ZERO^{PRO}

12 points de charge
Avec clé et code numérique

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

REDUCTION
émissions CO_2



1 X 605W
panneaux solaires
Monocrystalline électrique

6,5h de temps de recharge



solar hybrid CHARGER STATION

T-ZERO_{PRO}



CANDIDATURES



De la puissance
pour vos outils

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Interrupteur de déconnexion de batterie
- ✓ Toit insonorisé Arrêt d'urgence
- ✓ Silencieux des gaz d'échappement
- ✓ Réservoir de carburant intégré
- ✓ Réservoir groupé
- ✓ Pochette pour chariot élévateur à fourche
- ✓ Butoirs lourds



bloc-batterie à l'intérieur

10 kVA

4 cycles complets de charge

- Les calculs ci-dessus ont été effectués sur la base des spécifications des outils moyens standard :
- Batterie au lithium 4Ah
- Chargeur de batterie 80W

power
et innovation



10 unités par camion

Emballage et chargement sûrs
permettant un déchargement rapide

Dimensions

L x L x H (mm)	2202x1133x2534
Poids (Kg)	1364

Données techniques

Bouchon d'entrée	32A-230V
Onduleur	1x48V/3000VA
Puissance de sortie continue de l'onduleur	3000VA
Temps de recharge	6.5h

Alternateur

Modèle	Meccalte
Puissance nominale (kVA)	6
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	230
Classe d'isolation	H
Degré de protection	IP23

Moteur

Modèle	Kohler ISLD440
Carburant	Diesel
Régime du moteur	3000 tr/min
Niveau sonore à 7mt	65dBA
Réglementation en matière d'émissions	stage V

Mode moteur à consommation seule

Capacité du réservoir 250l	250l
Consommation de carburant Durée de fonctionnement	1,4 l/h-180 hrs

Batterie

Batterie	6V-400Ah
Nombre de batterie	4
Batterie	24 VDC- 9.6k Wh
Cycle de vie prévu de la batterie	500 - 80%DOD

Panneau de distribution

- 1x 32A 1Ph 230V EEC plug pour le chargement de la batterie
- 24x 230V outlet socket
- 24 prises USB de 16A



manipulation et transportabilité faciles