

TBS-ELECTRONICS POWERSINE 24V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC3500-24-70



La sortie sinusoïdale pure protège l'électronique sensible de votre système 24V, fournissant un courant CA stable pour les usages mobiles exigeants. Cette unité unique combine onduleur et chargeur pour une santé optimale de la batterie et une installation aisée dans les applications automobiles, de camping-car, marines et poids lourds.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC stable à partir de votre système de batterie 24V, garantissant le fonctionnement fiable et sécurisé des appareils électroniques sensibles.
- Conçu pour les défis des applications automobiles, de camping-car, marines et de poids lourds, offrant une énergie fiable en déplacement.
- Combine les fonctions d'onduleur et de chargeur dans une seule unité robuste, simplifiant l'installation et optimisant l'état de la batterie.
- Construit avec des composants durables pour résister aux conditions exigeantes des environnements mobiles et industriels.

PUISSANCE CONTINUE

3.500 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

19 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	3.500 W	Poids	19 kg

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **PSC3500-24-70**
Code Fabricant: **PSC3500-24-70**
Model: **POWERSINE**