

TBS-ELECTRONICS 12V 90A Chargeur Multi-Bancs

Battery Charger / Acculader | TBS-ELECTRONICS | OC12-90



Un courant de charge substantiel de 90A assure une restauration rapide de l'alimentation, minimisant les temps d'arrêt des systèmes de batteries 12V critiques. La technologie avancée multi-bancs maintient une santé optimale de la batterie pour diverses applications automobiles, camping-cars, marines et poids lourds.

Caractéristiques

- Fournit une restauration d'énergie rapide et efficace avec un courant de charge substantiel de 90A, minimisant les temps d'arrêt des systèmes critiques.
- Conçu pour une gestion d'énergie exigeante dans les applications automobiles, de camping-car, marines et de poids lourds, garantissant la fiabilité là où cela compte le plus.
- Utilise une technologie avancée de charge multi-bancs pour maintenir une santé optimale de la batterie sur diverses configurations de batteries.
- Une construction robuste et la compatibilité avec les systèmes 12V garantissent des performances fiables dans des environnements opérationnels rigoureux.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

90 A

POIDS

6,2 kg

Spécifications Techniques

Output		Connectivity & Protection	
Tension de Sortie Nominale	12 V	Protection Inversion de Polarité	? Yes
Courant de Sortie Max	90 A	Protection Court-circuit	? Yes
Spécifications Physiques			
Longueur	370 mm		
Largeur	270 mm		
Hauteur	132 mm		
Poids	6,2 kg		

Conformité Réglementaire

CE Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **OC12-90**
Code Fabricant: **OC12-90**
Model: **OC12-90**