

ONDULEURS COURBE SINUSOÏDALE MODIFIÉE

SÉRIE M (12 V) – M2500 & M3000

TUNDRA

DEPUIS 1995

ONDULEURS DE PUISSANCE CC/CA



**GARANTIE
PROLONGÉE
GRATUITE***

*Des conditions s'appliquent.
Voir les détails au verso.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES AU VERSO

SÉRIE D'ONDULEURS POUR CAMIONS

Pour camions avec couchette
et gros camions utilitaires

**PEU IMPORTE OÙ VOUS ÊTES,
VOUS ÊTES CHEZ VOUS**

Chaque onduleur Tundra offre un niveau exceptionnel de performance et de polyvalence. Capables d'alimenter les charges les plus exigeantes avec facilité, les onduleurs Tundra repoussent les limites de l'autonomie des chauffeurs grâce à une efficacité parmi les plus élevées de l'industrie.



Efficacité
de sortie
93 %

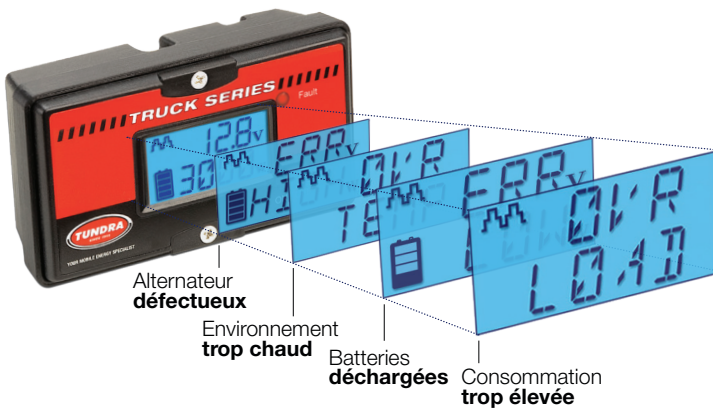
M2500 / M3000



DE SÉRIE

**UN OUTIL PUISSANT
POUR VOTRE ENTREPRISE**

Moniteur ACL multidonnées



AVANTAGES

■ COMPOSANTS LES PLUS PUISSANTS DE LEUR CATÉGORIE

Composants de haute capacité et de qualité supérieure uniquement

■ LES MEILLEURES PERFORMANCES DE LA CATÉGORIE

Efficacité de sortie ultra élevée et capacité de sortie continue uniquement

■ MEILLEUR RETOUR SUR INVESTISSEMENT DE L'INDUSTRIE

Coût total de possession le plus bas

■ LES ONDULEURS LES PLUS DURABLES D'AMÉRIQUE DU NORD

Taux de fiabilité de 99,1 % après 2 ans d'utilisation

■ COTE DE SÉCURITÉ EXCLUSIVE 5 ÉTOILES

Surcharge, bas niveau des batteries, température élevée, haut voltage et polarités inversées

ONDULEURS

COURBE SINUSOIDALE MODIFIÉE

SÉRIE M (12 V) – M2500 & M3000



ONDULEURS DE PUISSEANCE CC/CA

MODÈLE

TYPE

NUMÉRO DE PIÈCE

M2500

ONDULEUR

TUN112007

M3000

ONDULEUR

TUN112008

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie continue	2500 W	3000 W
Puissance de pointe	5000 W	6000 W
Voltage d'entrée (nominal)	12 VCC	12 VCC
Plage de tension d'entrée	11-16 VCC	11-16 VCC
Tension de sortie	120 VCA +/- 3 %	120 VCA +/- 3 %
Fréquence de sortie	60 Hz	60 Hz
Courbe sinusoïdale de sortie	Modifiée	Modifiée
Efficacité de sortie CC (pointe)	90 %	90 %
Efficacité de sortie CA (pointe)	93 %	93 %

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Sorties CA	2 NEMA 5-15R branchement direct	2 NEMA 5-15R branchement direct
Température de fonctionnement	-30° à 131°F	-30° à 131°F
Ventilateurs	Thermostatiques	Thermostatiques
Moniteur ACL multidonnées	Écran à cristaux liquides (ACL)	Écran à cristaux liquides (ACL)
Construction	Acier	Acier
Entrées CC	Blocs pour terminaux 3/8 po	Blocs pour terminaux 3/8 po

DIMENSIONS & POIDS (L×P×H)

Dimensions - système anglais (po)	20,4 x 10,4 x 5,1	20,4 x 10,4 x 5,1
Dimensions - métrique (cm)	51,7 x 26,5 x 13,0	51,7 x 26,5 x 13,0
Poids (lb/kg)	17,6 / 8,0	18,4 / 8,4
Dimensions d'expédition - anglais (po)	24,8 x 13,2 x 8,5	24,8 x 13,2 x 8,5
Dimensions d'expédition - métrique (cm)	63,5 x 33,5 x 22,0	63,5 x 33,5 x 22,0
Poids d'expédition - (lb/kg)	21,0 / 9,5	21,8 / 9,9
Garantie	1 an + 1 an en option*	1 an + 1 an en option*



- * - Les onduleurs admissibles doivent être installés à l'aide d'un kit d'installation correspondant de la série CM.
- La garantie s'applique uniquement aux produits neufs et n'est pas transférable.
- Ce programme de garantie prolongée est une extension du programme de garantie original d'un (1) an, et est soumis aux mêmes conditions.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante: tundrainverters.com/fr/warranty