

# ONDULEURS COURBE SINUSOÏDALE PURE

SÉRIE S (24V) – S2524 / S3024



ONDULEURS DE PUISSANCE CC/CA



**GARANTIE  
PROLONGÉE  
GRATUITE\***

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

## SÉRIE D'ONDULEURS POUR AUTOBUS

Pour autocars et autobus

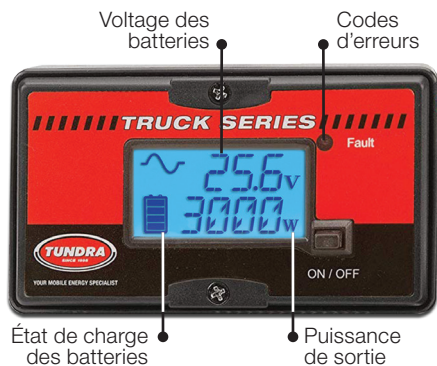
### DES PERFORMANCES ROBUSTES POUR LES HABITUÉS DE LA ROUTE

Conçue pour répondre aux besoins des passagers parcourant de longues distances, cette série d'onduleurs offre un niveau exceptionnel de performance et de polyvalence pour alimenter une grande variété d'appareils électroniques, ceci grâce à un niveau de rendement parmi les plus élevés de l'industrie. Comme tous les onduleurs Tundra, ils repoussent les limites de la fiabilité et de la sécurité sans compromis qui ont fait la réputation de nos produits.

## DE SÉRIE

**UN OUTIL PUISSANT  
POUR VOTRE ENTREPRISE**

Moniteur ACL multidonnées



S3024



S2524

### 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 SINUSOÏDALE PURE

SÉRIE S (24 V) – S2524 / S3024



ONDULEURS DE PUISSANCE CC/CA

MODÈLE

**S2524**

**S3024**

TYPE

ONDULEUR

ONDULEUR

NUMÉRO DE PIÈCE

TUN224001

TUN224002

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie continue	2500 W	3000 W
Puissance de pointe	5000 W	6000 W
Voltage d'entrée (nominal)	24 VCC	24 VCC
Plage de tension d'entrée	20-32 VCC	20-32 VCC
Tension de sortie	120 VCA +/- 3 %	120 VCA +/- 3 %
Fréquence de sortie	60 Hz	60 Hz
Courbe sinusoïdale de sortie	Pure	Pure
Efficacité de sortie CC (pointe)	90 %	90 %
Efficacité de sortie CA (pointe)	99 %	99 %

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Sorties CA	1 NEMA 5-15R + branchement direct	1 NEMA 5-15R + branchement direct
Température de fonctionnement	-30° à 131°F	-30° à 131°F
Ventilateurs	Thermostatiques	Thermostatiques
Panneau de contrôle	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 x P x H)

Dimensions - système anglais (po)	22,6 x 10,7 x 4,1	22,6 x 10,7 x 4,1
Dimensions - métrique (cm)	57,5 x 27,2 x 10,4	57,5 x 27,2 x 10,4
Poids (lb/kg)	20,6 / 9,3	21,8 / 9,9
Dimensions d'expédition - anglais (po)	25,6 x 15,1 x 7,5	25,6 x 15,1 x 7,5
Dimensions d'expédition - métrique (cm)	65,0 x 38,4 x 19,0	65,0 x 38,4 x 19,0
Poids d'expédition - (lb/kg)	23,8 / 10,8	25,4 / 11,5
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](http://tundrainverters.com/fr/warranty)