

TUNDRA

Inverters

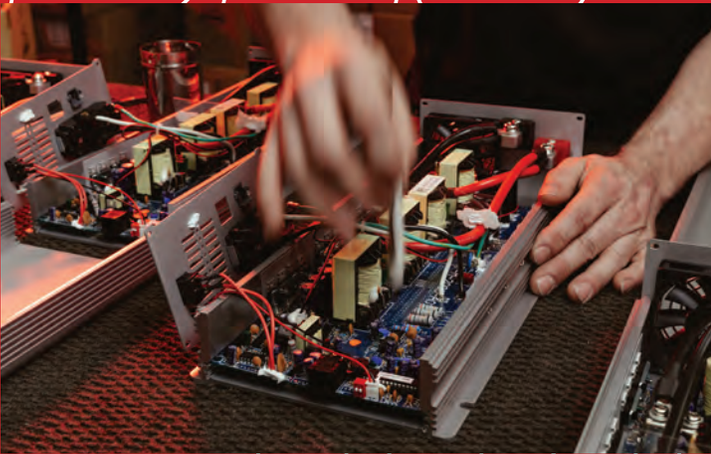


TA



BLE

DES



MA



ÈRES

À PROPOS

04

Mission et développement durable

COÛTS

06

Coût total de possession

SERVICES

08

Service-conseil
Programme de séries sur mesure

PRODUITS

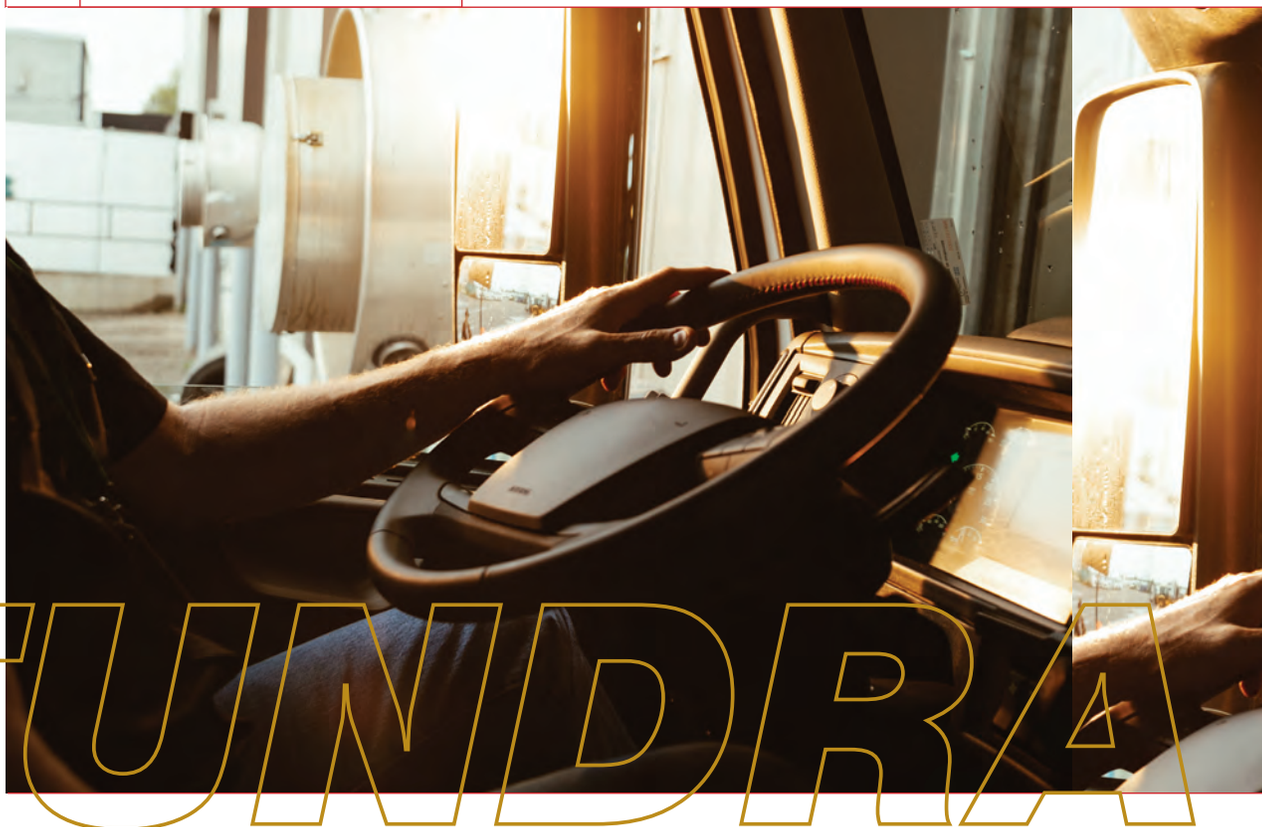
12

Onduleurs
Kits d'installation
Systèmes de prises électriques
Fours à micro-ondes
Chargeurs de batteries
Gabarits de perçage
Pièces de rechange

SPÉCIFICATIONS

20

Modèles et spécifications



NOTRE MISSION

L'alliance parfaite de l'excellence et de la puissance.

CONCEVOIR ET FABRIQUER DES PRODUITS ÉLECTRIQUES PUISSANTS ET DURABLES.

En véritables spécialistes de l'industrie des véhicules lourds depuis près de 30 ans, nous sommes fiers d'offrir les produits les plus robustes et les plus durables sur le marché. Animés par une passion constante, nous avons à cœur de concevoir et de fabriquer des produits électriques puissants, fiables et de qualité supérieure afin de

réduire les coûts d'opération des flottes de camions, et de faciliter le quotidien des chauffeurs. C'est pourquoi nos onduleurs et accessoires sont conçus expressément pour le transport routier moderne et livrent la marchandise. Que vous ayez besoin d'onduleurs à courbe sinusoïdale modifiée ou pure, de chargeurs de batteries,

d'ensembles d'installation complets, de fours à micro-ondes pour camions et même de prises électriques pour cabines, tous nos produits sont à la hauteur de vos attentes. Implanté au Canada, Tundra Inverters est le leader incontesté de l'industrie du camionnage en Amérique du Nord en offrant les meilleures solutions.

Pionnier de l'industrie des onduleurs pour camions depuis 1995, François Prévost demeure un chef de file en matière d'innovation.

SUIVRE LA VOIE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.

Un travail d'équipe avec l'industrie du camionnage.

Chez Tundra Inverters, nous encourageons nos clients à être plus attentifs et à faire des choix éclairés: investir dans des matériaux et des technologies de qualité supérieure, adopter des pratiques de maintenance appropriées, réparer pour prolonger la durée de vie et réutiliser chaque produit jusqu'à la fin. Nos efforts continus ont pour objectif d'offrir des produits plus respectueux pour la planète et, à terme, de réduire notre propre empreinte carbone. Sensibiliser à notre responsabilité partagée quant à l'impact environnemental des onduleurs fait partie de notre mission d'entreprise.

Les changements ne surviendront que si nous unissons nos forces. Merci à ceux qui nous soutiennent dans cette démarche et qui ont à cœur de devenir acteur de leur consommation aujourd'hui pour faire des économies demain.



FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE DU NORD

Les produits Tundra ne sont pas génériques. Ils sont conçus en Amérique du Nord pour résister davantage que n'importe quel autre produit et améliorer la qualité de vie des chauffeurs. Plus de la moitié de nos produits sont fabriqués en Amérique, avec des matériaux nord-américains et assemblés par une main-d'œuvre locale. Produire localement n'est qu'une autre façon de démontrer notre engagement en faveur d'une économie plus durable, et nous sommes fiers de le faire quotidiennement.

**FIABILITÉ.
DURABILITÉ.
RÉPARABILITÉ.**



COÛTS

LE PLUS BAS COÛT TOTAL DE POSSESSION

Pour des flottes de camions fiables et rentables.

LE COÛT TOTAL DE POSSESSION EST LA SOMME DES DÉPENSES LIÉES À L'ACHAT, À L'INSTALLATION, À L'UTILISATION ET À LA MAINTENANCE D'UN PRODUIT PENDANT TOUTE SA DURÉE DE VIE.

COÛT TOTAL DE POSSESSION

La configuration et la maintenance des camions en vue d'obtenir le coût total de possession le plus bas sont des exercices d'équilibre complexe à maîtriser. S'il est tentant de prendre des décisions basées sur le prix le plus bas, ce choix peut entraîner des conséquences à long terme sur l'ensemble de vos frais d'exploitation. Combien de fois avez-vous dû faire face à des ondu-

leurs à la fiabilité douteuse, à des problèmes de démarrage ou bien à des défaillances prématurées de batteries? Un onduleur bon marché peut faire grimper votre facture à plus de 1 000 \$ par année en raison d'une maintenance excessive et de pertes de temps, ce qui peut porter son coût total de possession à plus de 6 000 dollars sur 5 ans. Le même raisonnement s'appli-

que aux modèles installés en usine. Vendus à un prix exorbitant et pas toujours fiables, leur protection antidécharge des batteries entraîne une marche au ralenti du moteur excessive pour faire fonctionner l'onduleur augmentant ainsi rapidement vos factures de carburant et d'entretien moteur.

CALCULEZ LE COÛT TOTAL DE POSSESSION DE VOS ONDULEURS.

Basé sur 5 années d'utilisation.*

COÛT INITIAL DU PRODUIT MATÉRIEL D'INSTALLATION TEMPS D'INSTALLATION	\$
MAINTENANCE RÉGULIÈRE <i>(Inspection visuelle, nettoyage des bornes et des batteries)</i>	\$
MAINTENANCE SUPPLÉMENTAIRE <i>(Usure prématurée des batteries, de l'alternateur et du démarreur, dépannage, réparation de câbles, remplacement de fusibles...)</i>	\$
PROBLÈMES DE DÉMARRAGE DU MOTEUR <i>(Surtensions, livraisons retardées)</i>	\$
TEMPS DE GESTION DES PRODUITS SOUS GARANTIE <i>(Départements des garanties, du service et des pièces, administration, pertes de temps, kilométrage...)</i>	\$
COÛTS DE REMPLACEMENT HORS GARANTIE <i>(Coût du produit, temps d'atelier, kilométrage)</i>	\$
RISQUES D'INCIDENT <i>(Destruction de matériel par le feu)</i>	\$
RALENTI-MOTEUR ET CARBURANT <i>(Modèles d'usine avec protection antidécharge supérieure à 12,1 V)</i>	\$

VOTRE COÛT TOTAL SUR 5 ANNÉES	\$
VS	
TUNDRA <i>(Onduleur M2000, 3 prises électriques intérieures, matériel et temps d'installation, entretien régulier)</i>	2 500 \$

COÛT INITIAL DU PRODUIT

Le prix d'un onduleur ne devrait jamais être le facteur principal dans une décision d'achat. Un produit haut de gamme pourrait réduire votre facture totale de façon substantielle.

MAINTENANCE

Les coûts de maintenance collatéraux sont souvent ignorés alors qu'ils représentent habituellement plus de 95% de la facture totale.

DURABILITÉ ET FIABILITÉ

Un onduleur fiable et durable permet d'économiser beaucoup de ressources financières et humaines et permet ainsi de rentabiliser davantage les flottes de camions.

TUNDRA AFFICHE LE COÛT TOTAL DE POSSESSION LE PLUS BAS.



Chez Tundra Inverters, nous aidons les propriétaires de flottes à adopter des pratiques d'achats basées sur leurs besoins et de toujours garder à l'esprit le Coût Total de Possession. L'ensemble des coûts directs et indirects qui s'accumulent au cours de la durée de vie d'un camion s'ajoutent inévitablement au coût d'acquisition et doivent faire partie de l'équation.

*La méthode d'évaluation et les chiffres proposés peuvent ne pas s'appliquer à votre situation.



UNE APPROCHE HUMAINE ADAPTÉE À VOS BESOINS.

Notre équipe propose une large gamme de services afin de vous aider à choisir les meilleurs produits pour votre flotte de camions.

LES MEILLEURS CONSEILS POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS.

Motivée par notre engagement à fournir les meilleurs produits électriques pour camions à l'industrie, notre équipe de service-conseil se consacre pleinement aux flottes de camions. La mission de Tundra Inverters est d'aider les flottes de camions à devenir plus performantes et plus rentables.

*Une équipe déterminée
à repousser les limites
de votre performance.*



NOS SERVICES

01.

CONSULTATION EN GESTION STRATÉGIQUE D'ONDULEURS

Études de cas,
planification,
gestion.

02.

COORDINATION À L'ACHAT DE NOUVEAUX VÉHICULES

Assistance à la
configuration et
à l'installation.

03.

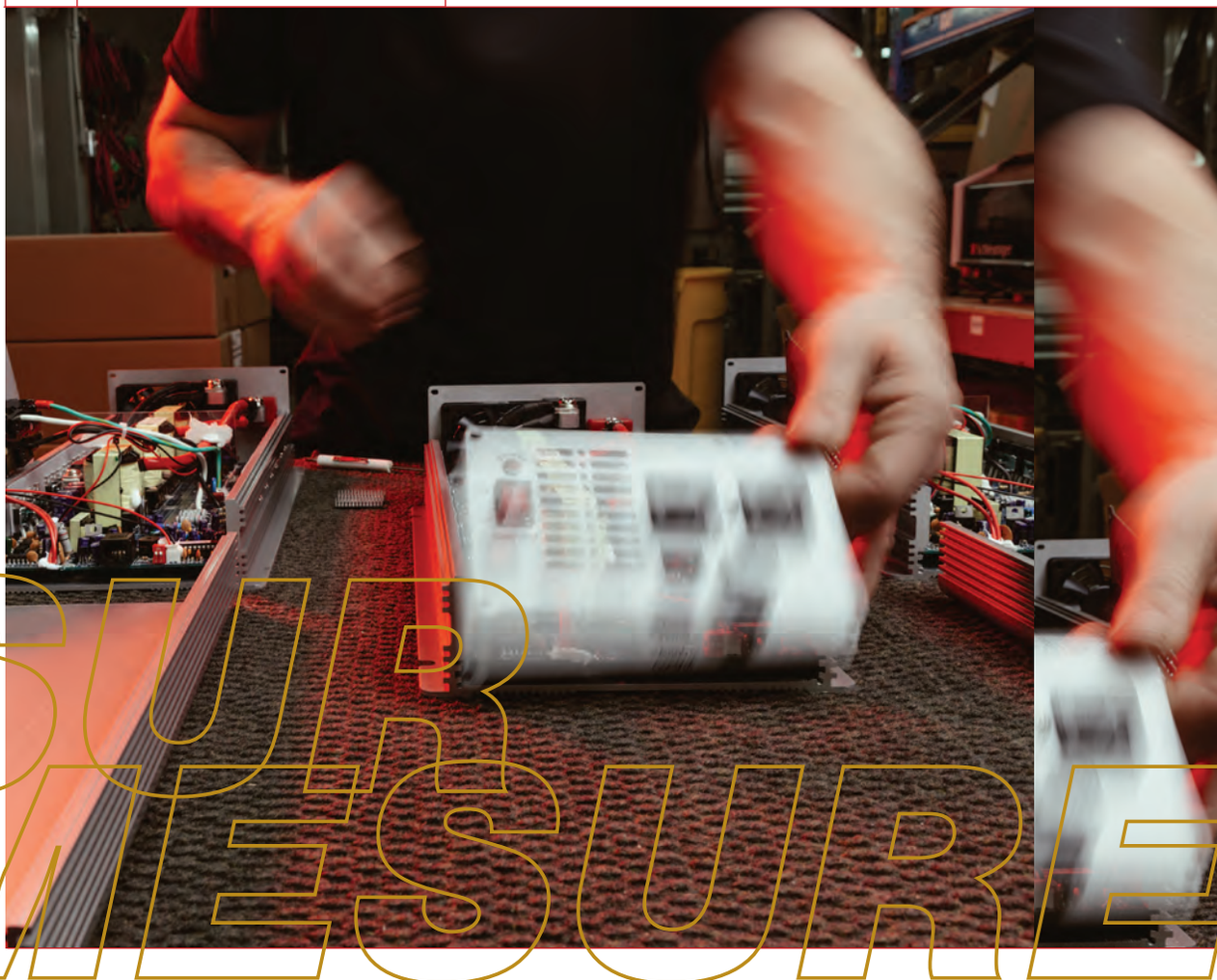
PROGRAMME D'ONDULEURS PERSONNALISÉ

Intégration de
spécifications
personnalisées pour
répondre à vos besoins.

04.

FORMATION TECHNIQUE

Plusieurs programmes
de formations
disponibles: Installation,
utilisation, maintenance
et dépannage.



PROGRAMME DE SÉRIES PERSONNALISÉES

Personnalisez vos onduleurs et vos kits d'installation.

UN PROGRAMME OFFRANT FLEXIBILITÉ ET EFFICACITÉ.

Notre programme de séries personnalisées est conçu pour les propriétaires de flottes qui cherchent à obtenir les meilleurs résultats opérationnels en fonction de leurs besoins. L'un des principaux avantages de ce

programme est sa flexibilité, qui permet d'adapter nos onduleurs et nos kits d'installation à un large éventail d'applications. Les gestionnaires de flottes peuvent ainsi acheter des onduleurs dotés de

fonctionnalités adaptées à leurs besoins, et garantir l'atteinte de leurs objectifs opérationnels, tels que la réduction des bris d'équipement et des coûts de maintenance.

*Performance
impressionnante*

*Fiabilité
éprouvée*

*Durabilité
reconnue*

Au plus bas coût de possession.

**TROIS
AVANTAGES:**

01. _____

**CARACTÉRISTIQUES
PERSONNALISÉES**

Développez votre programme avec les caractéristiques spécifiques que vous recherchez.

02. _____

STABILITÉ DES PRIX

Des prix fixes à l'échelle nationale.

03. _____

**SERVICE
À LA CLIENTÈLE
PERSONNALISÉ**

Disponibilité des produits et assistance sur site.



Découvrez

tous les détails de notre programme de séries sur mesure en contactant votre concessionnaire de camions ou en visitant notre site web ici.





NOTRE GAMME DE PRODUITS ÉLECTRIQUES

Des produits efficaces et performants nécessitant un entretien minimal.

**NOUS AVONS
CE QU'IL
VOUS FAUT.**

Nos 28 années d'engagement se traduisent par la mise sur le marché des onduleurs pour camions les plus performants et les plus durables d'Amérique du Nord.

Nos onduleurs ont prouvé leur efficacité et sont devenus LA RÉFÉRENCE pour nos clients : des performances impressionnantes soutenues par une fiabilité et une durabilité inégalées.

ONDULEURS

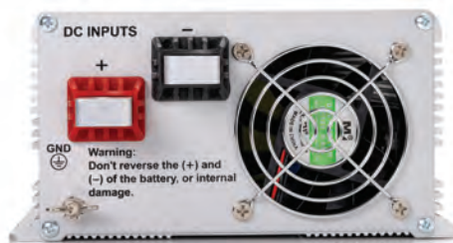
01

Séries M et S (12V et 24V)

Nos onduleurs, reconnus dans toute l'industrie, sont capables d'alimenter les charges les plus exigeantes. Vous pourrez ainsi repousser les limites de l'autonomie de vos chauffeurs en leur offrant l'un des plus hauts niveaux d'efficacité et de fiabilité disponibles.



Avant



Arrière

PERFORMANCES IMPRESSIONNANTES



Découvrez
nos onduleurs.



02**MICRO-ONDES***Série MW (120V)*

Grâce à sa taille compacte, notre four à micro-ondes est conçu pour s'intégrer parfaitement dans la plupart des cabinets de couchettes. Son interface conviviale permet aux chauffeurs de réchauffer leurs collations et leurs repas préférés rapidement et efficacement.

PUISSANT ET DURABLE

Intérieur



Extérieur



Découvrez
notre micro-ondes.

KITS D'INSTALLATION

03

Pour onduleurs et chargeurs de batteries

Conçus et assemblés pour offrir des performances supérieures et une sécurité accrue, les kits d'installation Tundra se révèlent être la solution la plus rapide et la plus efficace pour accomplir le travail comme il se doit. Ils sont disponibles dans une vaste gamme de longueurs pour s'adapter à la plupart des cabines.

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ



Découvrez nos
kits d'installation.



04**PRISES INTÉRIEURES***Série IPO (120V)*

Dites adieu aux rallonges et aux barres multiprises qui encombrant l'espace des cabines et compromettent la sécurité de vos chauffeurs. Fabriqué selon les normes de qualité les plus rigoureuses de l'industrie, le système de prises intérieures 120 V de Tundra est la solution idéale pour des installations électriques propres et sécuritaires.

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ

Découvrez nos prises
électriques pour les cabines.

CHARGEURS

05

Série IBC (12V et 24V)

Chaque chargeur de la série IBC est conçu pour réduire les frais d'exploitation lors des arrêts prolongés et garantir un démarrage de vos véhicules par temps froid. Ultrafiables, nos chargeurs comportent quatre modes de charge automatiques et fonctionnent parfaitement avec la plupart des types de batteries (sauf lithium).



Arrière



Avant

4 MODES DE CHARGE AUTOMATIQUES



Découvrez nos chargeurs de batteries.



06

PIÈCES DE RECHANGE

Gamme étendue de pièces d'origine

Destinées à protéger votre investissement et à réduire vos coûts, nos pièces d'origine de haute qualité sont fabriquées pour un ajustement parfait. Que ce soit pour un onduleur, un micro-ondes ou tout autre produit Tundra, notre vaste gamme de pièces détachées vous garantit des performances optimales.

PERFORMANCE D'ORIGINE



Découvrez nos
pièces de rechange.

GABARITS DE PERÇAGE

07

Pour les onduleurs de la Série M

Fabriqués en acier inoxydable de haute qualité, nos gabarits permettent de déterminer en quelques secondes l'encombrement idéal de l'onduleur et percer tous les trous nécessaires avec rapidité et précision. Ils sont le complément idéal pour les ateliers où une installation plus efficace est synonyme de meilleure rentabilité.



PRÉCISION ET EFFICACITÉ



Découvrez
nos gabarits.





MODÈLES & SPÉCIFICATIONS

Découvrez

les spécifications techniques
de tous nos produits.



ONDULEURS & CHARGEURS

ONDULEURS SÉRIE M – COURBE SINUSOÏDALE MODIFIÉE

Modèle	No. de pièce	Puissance de sortie continue	Puissance de sortie de pointe	Voltage d'entrée	Variation de voltage d'entrée	Voltage de sortie	Nombre de sorties CA	Dimensions (L x L x H) - pouces	Poids (Lbs)
M150	TUN112001	150 W	300 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	1	6,1 x 3,4 x 2,2	1,0
M350	TUN112002	350 W	700 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	1	7,0 x 3,4 x 2,2	1,2
M600	TUN112003	600 W	1200 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	2	8,9 x 3,9 x 3,0	3,0
M1000	TUN112004	1000 W	2000 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	2	11,6 x 7,1 x 3,5	4,8
M1500	TUN112005	1500 W	3000 W	12 VCC	11-15 VCC	120 VCA	2	15,9 x 7,1 x 3,5	8,0
M2000	TUN112006	2000 W	4000 W	12 VCC	11-15 VCC	120 VCA	2	16,9 x 7,1 x 3,5	8,6
M2500	TUN112007	2500 W	5000 W	12 VCC	11-15 VCC	120 VCA	2 + 1	20,4 x 10,4 x 5,1	17,6
M3000	TUN112008	3000 W	6000 W	12 VCC	11-15 VCC	120 VCA	2 + 1	20,4 x 10,4 x 5,1	18,4
M2524	TUN124009	2500 W	5000 W	24 VCC	20-30 VCC	120 VCA	2 + 1	20,4 x 10,4 x 5,1	17,6
M3024	TUN124010	3000 W	6000 W	24 VCC	20-30 VCC	120 VCA	2 + 1	20,4 x 10,4 x 5,1	18,4

ONDULEURS SÉRIE S - COURBE SINUSOÏDALE PURE

Modèle	No. de pièce	Puissance de sortie continue	Puissance de sortie de pointe	Voltage d'entrée	Variation de voltage d'entrée	Voltage de sortie	Nombre de sorties CA	Dimensions (L x L x H) - pouces	Poids (Lbs)
S300	TUN212001	300 W	600 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	2	10,2 x 5,1 x 3,3	4,4
S600	TUN212002	600 W	1200 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	2	11,4 x 7,1 x 3,3	6,2
S1200	TUN212003	1200 W	2400 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	2	16,6 x 7,1 x 3,3	10,0
S1800	TUN212004	1800 W	3600 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	1 + 1	22,6 x 10,7 x 4,1	19,2
S2500	TUN212005	2500 W	5000 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	1 + 1	22,6 x 10,7 x 4,1	20,6
S3000	TUN212006	3000 W	6000 W	12 VCC	10-15 VCC	120 VCA	1 + 1	22,6 x 10,7 x 4,1	21,8
S2524	TUN224001	2500 W	5000 W	24 VCC	20-30 VCC	120 VCA	1 + 1	22,6 x 10,7 x 4,1	20,6
S3024	TUN224002	3000 W	6000 W	24 VCC	20-30 VCC	120 VCA	1 + 1	22,6 x 10,7 x 4,1	21,8

CHARGEURS DE BATTERIES SÉRIE IBC

Modèle	No. de pièce	Ampérage de sortie	Voltage de sortie	Prise d'entrée	Ampérage d'entrée	Voltage d'entrée	Modes de charge	Dimensions (L x L x H) - pouces	Poids (Lbs)
IBC45	TUN412001	45 A	12 VCC	NEMA 5-15P	8,3	105 - 130VCA	4	8,3 x 7,3 x 4,5	4,5
IBC60	TUN452002	60 A	12 VCC	NEMA 5-15P	13,4	105 - 130VCA	4	8,0 x 9,0 x 3,6	5,7
IBC80	TUN412003	80 A	12 VCC	NEMA 5-20P	14,9	105 - 130VCA	4	8,0 x 9,0 x 3,6	5,9
IBC2524	TUN424001	25 A	24 VCC	NEMA 5-15P	12,2	105 - 130VCA	4	8,0 x 9,0 x 3,6	4,5
IBC4024	TUN424002	40 A	24 VCC	NEMA 5-20P	14,9	105 - 130VCA	4	8,0 x 9,0 x 3,6	5,9

KITS D'INSTALLATION - SÉRIE CM

KITS D'INSTALLATION COMPLETS POUR ONDULEURS (ONDULEUR VERS BATTERIES)

Modèle	No. de pièce	Longueur	Onduleurs correspondants	Poids (Lbs)
CM1012	TUN612001	12 pieds	M1000 / S600	5,8
CM1010	TUN612002	10 pieds	M1000 / S600	5,0
CM1008	TUN612003	8 pieds	M1000 / S600	4,2
CM1006	TUN612004	6 pieds	M1000 / S600	3,4
CM1512	TUN612005	12 pieds	M1500 / S1200 / M2524 / S2524	7,4
CM1510	TUN612006	10 pieds	M1500 / S1200 / M2524 / S2524	6,6
CM1508	TUN612007	8 pieds	M1500 / S1200 / M2524 / S2524	5,8
CM1506	TUN612008	6 pieds	M1500 / S1200 / M2524 / S2524	5,0
CM2012	TUN612009	12 pieds	M2000 / S1800 / M3024 / S3024	10,8
CM2010	TUN612010	10 pieds	M2000 / S1800 / M3024 / S3024	9,6
CM2008	TUN612011	8 pieds	M2000 / S1800 / M3024 / S3024	8,4
CM2006	TUN612012	6 pieds	M2000 / S1800 / M3024 / S3024	7,2
CM2512	TUN612013	12 pieds	M2500 / S2500	12,8
CM2510	TUN612014	10 pieds	M2500 / S2500	11,2
CM2508	TUN612015	8 pieds	M2500 / S2500	9,4
CM2506	TUN612016	6 pieds	M2500 / S2500	7,6
CM3012	TUN612017	12 pieds	M3000 / S3000	16,0
CM3010	TUN612018	10 pieds	M3000 / S3000	13,5
CM3008	TUN612019	8 pieds	M3000 / S3000	11,0
CM3006	TUN612020	6 pieds	M3000 / S3000	8,5

KITS D'INSTALLATION COMPLETS POUR CHARGEURS DE BATTERIES (CHARGEUR VERS BATTERIES)

Modèle	No. de pièce	Longueur	Chargeurs correspondants	Poids (Lbs)
CM1012	TUN612001	12 pieds	IBC80 / IBC4024	5,8
CM1010	TUN612002	10 pieds	IBC80 / IBC4024	5,0
CM1008	TUN612003	8 pieds	IBC45 / IBC4024	4,2
CM1006	TUN612004	6 pieds	IBC80 / IBC4024	3,4
CM4512	TUN612021	12 pieds	IBC45 / IBC2524	4,8
CM7012	TUN612022	12 pieds	IBC60	5,6

LIAISONS POUR CHARGEURS (CHARGEUR VERS ONDULEUR)

Modèle	No. de pièce	Longueur	Chargeurs correspondants	Poids (Lbs)
CM702	TUN612023	2 pieds	Tous les chargeurs - Liaisons entre l'onduleur et le chargeur seulement	0,6
CM703	TUN612024	3 pieds	Tous les chargeurs - Liaisons entre l'onduleur et le chargeur seulement	0,7
CM705	TUN612025	5 pieds	Tous les chargeurs - Liaisons entre l'onduleur et le chargeur seulement	0,8

ENSEMBLE DE BRANCHEMENT À QUAI (POUR CHARGEURS)

Modèle	No. de pièce	Longueur	Chargeurs correspondants	Poids (Lbs)
SPK10	TUN612027	10 pieds	IBC45 / IBC60 / IBC2524	1,8

PRISES ÉLECTRIQUES INTÉRIEURES (ONDULEUR VERS CABINE)

Modèle	No. de pièce	Voltage d'entrée et de sortie	Capacité de sortie	Longueur	Poids (Lbs)
IPO20	TUN650001	120 VCA	1800 W / 15 A	Câble de 2,0 m (6'-6")	1,8
IPO30	TUN650002	120 VCA	1800 W / 15 A	Câble de 3,0 m (9'-10")	2,0
IPO40	TUN650003	120 VCA	1800 W / 15 A	Câble de 4,0 m (13'-1")	2,4
IPOYN	TUN650004	120 VCA	1800 W / 15 A	Câble de 0,6 m (2'-0")	1,0
IPOYH	TUN650005	120 VCA	3000 W / 15 A	Câble de 0,6 m (2'-0")	1,8

FOUR À MICRO-ONDES SÉRIE MW

Modèle	No. de pièce	Voltage d'entrée	Wattage d'entrée	Prise d'entrée	Puissance de cuisson	Capacité	Dimensions (L x L x H) - po.	Poids (Lbs)
MW700	TUN850001	120 VCA	1100 W	NEMA 5-15P	700 W	0,7 pied ³	17,9 X 14 X 10,4	23,4

PIÈCES DE RECHANGE

FUSIBLES & PORTE-FUSIBLES POUR KITS DE LA SÉRIE CM

Modèle	No. de pièce	Ampérage - Kits d'installation correspondants
F60	TUN712001	Fusible 60 A — CM4512
F80	TUN712002	Fusible 80 A — CM7012
F100	TUN712003	Fusible 100 A — CM1012 / CM1010 / CM1008 / CM1006
F150	TUN712004	Fusible 150 A — CM1512 / CM1510 / CM1508 / CM1506
F200	TUN712005	Fusible 200 A — CM2012 / CM2010 / CM2008 / CM2006
F250	TUN712006	Fusible 250 A — CM2512 / CM2510 / CM2508 / CM2506
F300	TUN712007	Fusible 300 A — CM3012 / CM3010 / CM3008 / CM3006
FB500T	TUN712009	Porte-fusible pour fusible 500 A max. - Tous les kits

PIÈCES DE RECHANGE POUR ONDULEURS DES SÉRIES M ET S

Modèle	No. de pièce	Caractéristiques
RCL2	TUN812005	Panneau de contrôle (Moniteur) / boîtier noir / Affichage à cristaux liquides / Connecteur RJ45 (8 brins) / SANS CÂBLE
RCL3	TUN812015	Panneau de contrôle (Moniteur) / boîtier noir / Affichage à cristaux liquides / Connecteur RJ45 (8 brins) / SANS CÂBLE - POUR SÉRIE M SEULEMENT
RCLSM	TUN812006	Kit de montage en surface pour panneau de contrôle ACL / Plastique ABS
CRJ11240	TUN812007	Long câble pour panneau de contrôle ACL / Connecteur RJ11 (6 brins) / Beige / 20 pieds
CRJ45240	TUN812008	Long câble pour panneau de contrôle ACL / Connecteur RJ45 (8 brins) / Noir / 20 pieds
CRJ456	TUN812009	Petit câble pour panneau de contrôle ACL / Connecteur RJ45 (8 brins) / Noir / 6 pouces
DCB	TUN812012	Type bloc / Kit de 2 bornes CC / Trou 3/8"
DCBBOLTS	TUN812024	Boulons pour bornes DCB / Kit de 2 M10 x 1.25 / Avec rondelles de blocage
RIS	TUN812013	Isolateurs en caoutchouc - Paquet de 2 (Noir + Rouge) - pour bornes DCB & DCS538
ACN15	TUN812014	Prises CA / Nema 5/15R - filage exclus - assemblage nécessaire
ACSS15R	TUN812016	Prise CA double / Nema 5/15R - filage exclus - assemblage nécessaire - Série M seulement
TSF1	TUN812017	Ventilateur thermostatique noir (2,8 po. X 2,8 po.)

PIÈCES DE RECHANGE POUR MICRO-ONDES DE LA SÉRIE MW

Modèle	No. de pièce	Caractéristiques
PWRCDMW	TUN812018	Câble d'alimentation pour MW700
MAGMW	TUN812019	Magnétron pour MW700
FUSEMW	TUN812020	Fusible pour MW700
GSSPLTMW	TUN812021	Plateau en verre pour MW700
RLLRNGMW	TUN812022	Anneau à roulette pour MW700
TRNCPRMW	TUN812023	Coupleur de plateau en verre pour MW700



***PERFORMANCE.
FIABILITÉ.
DURABILITÉ.***