

NOUVEAUTÉ

Speedrite™  
DATAMARSELECTRIFICATEURS  
SOLAIRES  
PORTABLESÉlectrificateurs compacts pour un  
contrôle optimalDES OUTILS DURABLES POUR UNE  
AGRICULTURE DURABLE.

## L'ÉLECTRICITÉ LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

Conçus pour une installation facile et une efficacité maximale, les électrificateurs solaires portables Speedrite exploitent l'énergie solaire pour fournir une alimentation électrique fiable aux clôtures. Ces modèles légers et robustes sont équipés de panneaux solaires et de batteries de plus grande taille, vous permettant d'obtenir de l'électricité là où les sources d'énergie conventionnelles ne sont pas disponibles.

## POUR TOUTES LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

Quatre modes d'alimentation pour tous les scénarios : **pleine puissance** pour une utilisation classique ; **demi-puissance** pour des clôtures bien entretenues et des animaux habitués pour un rendement constant par tous les temps ; **mode nuit** pour la faune nocturne ou une utilisation dans les espaces publics ; ou **mode jour** pour économiser l'énergie.

## CONÇU POUR VOUS

Des grandes bornes pour une prise facile même avec des gants. Des voyants lumineux indiquent l'énergie de sortie. Ergonomique et léger.

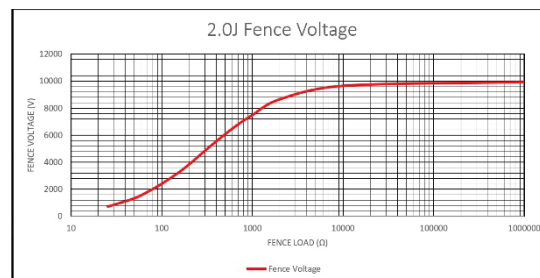
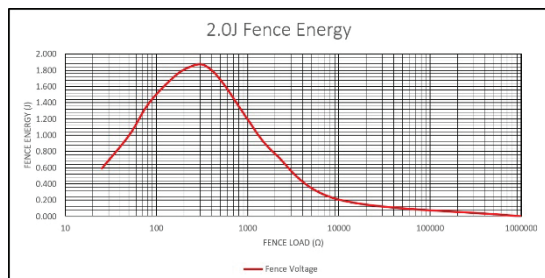
- ✓ DEUX OPTIONS: S2000 (2 J) AND S3500 (3.5 J) POUR PLUS DE PUISSANCE LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN
- ✓ INSTALLATION FACILE "PLUG AND PLAY"
- ✓ MONTAGE FACILE SUR SUR PIQUETS ACIER OU BOIS
- ✓ SOLUTION PORTABLE POUR INSTALLATIONS TEMPORAIRES, SEMI-PERMANENTES ET PERMANENTES
- ✓ PANNEAU SOLAIRE ET BATTERIE INTÉGRÉES
- ✓ MODES PLEINE OU DEMI-PUISSANCE POUR UNE UTILISATION DANS TOUTES LES CONDITIONS
- ✓ MODES JOUR OU NUIT POUR L'EXCLUSION OU LE CONFINEMENT
- ✓ MODE D'INDICATION DE L'ÉTAT DE LA BATTERIE POUR UNE VISUALISATION CLAIRE
- ✓ CLÔTURE ALIMENTÉE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE SANS INTERVENTION
- ✓ BORNES DE SORTIE ROBUSTES
- ✓ CONCEPTION ROBUSTE ET RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES
- ✓ PACKAGING DURABLE
- ✓ GARANTIE 5 + 2 ANS\*

\* Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur [mydevice.datamars.com](http://mydevice.datamars.com)

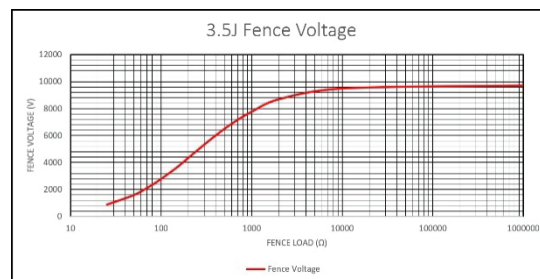
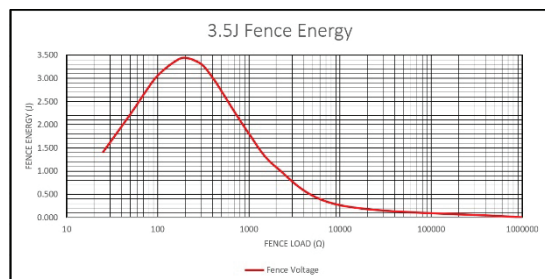
## SPECIFICATIONS

MODÈLE	S2000	S3500
Référence produit	880 0004-843 INTL 880 0004-845 JAPAN	880 0004-847 INTL 880 0004-848 JAPAN
Alimente jusqu'à	20 KM   12 HECTARES	30 KM   20 HECTARES
Énergie de sortie   Énergie stockée	2.0 J   2.6 J	3.5 J   4.6 J
Batterie	12 V, 14 Ah	12 V, 24 Ah
Panneau solaire	28 W	39 W
Consommation moyenne	< 170 mA	< 290 mA
Température d'utilisation	-15 °C to 50 °C	-15 °C to 50 °C
Nombre minimal de piquets de terre	3	3
Taille du produit (L x H x P)	437 x 355 x 359 MM	677 x 355 x 359 MM
Taille du carton (L x H x P)	469 x 385 x 380 MM	709 x 385 x 380 MM
Poids du produit (batterie incluse)	9.7 KG	15.1 KG
Poids avec emballage (batterie incluse)	11.4 KG	17 KG

### S2000



### S3500



L'état de la clôture peut avoir un impact majeur sur l'efficacité d'une clôture électrique. L'état de la clôture dépend d'un certain nombre de facteurs, notamment la disposition de la clôture, la végétation, les conditions de mise à la terre, l'âge et l'entretien.

Bien que les informations présentées dans cette fiche d'information produit soient considérées comme exactes et fiables, Datamars décline toute responsabilité en cas d'inexactitudes. Les données de performance sont typiques et les variations dues aux tolérances de fabrication des composants sont normales.

Datamars se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de performance ou les spécifications sans préavis.

© Datamars – All rights reserved. 41640TH02 ISSUE 1 09/23