

EE10NG — Abreuvoirs électrique



EE10NG

la
**PROCHAINE
GÉNÉRATION**

— aucun outil requis —

L'eau

— un élément nutritif essentiel ...

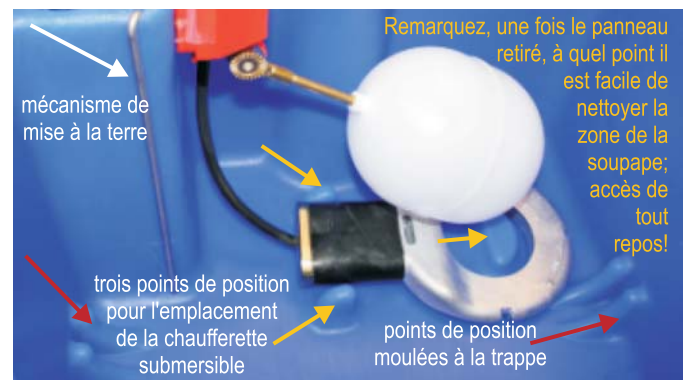
**Abreuvoirs
à bétail**

SPITM

- Les modèles électriques de SPI sont fabriqués de polyéthylène, ce qui donne un produit robuste à l'épreuve de la corrosion qui, durant de nombreuses années, fonctionnera à la perfection.
- Le polyéthylène entrant dans la composition des abreuvoirs à bétail de SPI est approuvé par la FDA et par la DGPS, et il s'agit d'un plastique recyclable et de qualité alimentaire.
- Conçus en ayant à l'esprit les besoins du producteur agricole, les abreuvoirs permettent un accès facile aux composantes électriques, à la conduite d'eau, aux services d'entrée et un nettoyage sans effort; il s'agit de produits dont les coûts d'entretien sont extrêmement faibles.
- Utilisation d'une chaufferette submersible de 250 watts en plus d'un mécanisme de mise à la terre unique.
- Les abreuvoirs ont été dotés de coins arrondis pour résister aux dommages occasionnés lors des bousculades animales tout en assurant la sécurité du bétail.
- Ces abreuvoirs électriques à bétail sont conformes aux conditions de « catégorie A » de l'industrie laitière. (Sans siphonnement)
- Montage mural ou au sol.



Montage mural ou au sol.

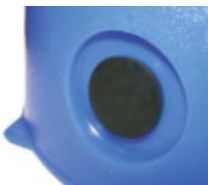


Pièces de montage



L'unité peut être montée sur le sol ou au mur. Les pièces de montage mural expédiées sont fixées au fond de l'unité. Pièces de montage solides, rigides et robustes. Boulons de montage non inclus.

Muni d'une soupape



Large bouchon de vidage.

Sans siphonnement



Sortie sans siphonnement.

Attaches d'accès



Attache d'accès rapide.

Spécifications de la pièce

Dimensions :

Largeur: 17 po (43,2 cm);
Longueur: 17 po (43,2 cm);
Hauteur: 13 1/2 po (34,5 cm)

Poids : 26 lb (11,8 kg)

Capacité : 11 litres; 2.9 gal. U.S.; 2.4 gal. imp.

Pression D'eau: Prenez note que la valve fonctionne à la pression maximale de 55 psi. Pour une pression plus élevée utiliser un réducteur de pression.

Caractéristiques uniques :

attache d'accès rapide; couvercle en acier inoxydable; unité de forme compacte; large bouchon de vidange; montage mural ou au sol; large bouchon de vidange; points de position de « nouvelle génération » pour le couvercle de trappe et la chaufferette submersible.

Élément chauffant : Chaufferette submersible - 500 watts; plus dispositif de mise à la terre

Options offertes: Tuyau d'enfouissement isolé

Le tuyau d'enfouissement isolé est fortement recommandé pour TOUTES les installations en climat froid

- Facile à nettoyer
- Construit de polyéthylène moulé
- Coincements arrondis
- Fonctionnement sans problème
- À l'épreuve de la corrosion
- Coûts d'entretien minimes



Des produits sur lesquels vous pouvez compter ...

Protégé par le droit d'auteur © 2001-2011
 SPI Industries Inc. Tous droits réservés
 Imprimé au Canada. Révisé 7 Décembre, 2011

SPI Industries Inc.
 C.P. 100, R.R.#2
 Shallow Lake, ON N0H 2K0

Tél: 800-269-6533 ou 519-935-2211

Télé: 519-935-2174

Courriel: spi@spiplastics.com

Web: www.spiplastics.com

Garantie de cinq ans
 (Certaines restrictions s'appliquent)