

# Enrouleur électrique

Plus d'infos | Instructions | Obtenir un devis

Fiche technique du modèle 101



#### Enrouleur électrique

Modèle 101

L'enrouleur électrique Solinst modèle 101 est léger, facile à attacher au cadre de n'importe quel appareil Solinst monté sur bobine et conçu pour permettre une utilisation facile lors du déploiement de plus grandes longueurs de ruban.

Le Power Winder pratique comprend des bras et des rouleaux réglables pour s'adapter à différentes tailles de bobines, ainsi qu'à d'autres types de compteurs de niveau d'eau sur le marché.

Une perceuse ou un tournevis standard est utilisé pour alimenter le Power Winder,



qui fait tourner les rouleaux qui sont en contact avec la bobine. La perceuse peut fonctionner à différentes vitesses, en marche avant et en marche arrière, pour faire tourner la bobine et dérouler et rembobiner la bande.

L'enrouleur électrique est idéal pour une utilisation avec les appareils de mesure du niveau d'eau Solinst, mais peut également être utilisé avec les lignes d'étiquettes Solinst ou les enrouleurs de tubes de pompe, tels que les échantillonneurs à intervalles discrets modèle 425.



Les bobines utilisant le Power Winder peuvent être placées sur le sol, sur une table de terrain Solinst ou sur une autre surface plane. Les petites bobines peuvent également être fixées à un tubage de puits à l'aide d'un guide-ruban ou des sangles de serrage en option.

## Accessoires pour enrouleur électrique

Perceuse/visseuse électrique standard: Une perceuse ou un tournevis électrique standard qui se connecte à un raccord hexagonal 1/4" est requis pour faire fonctionner l'enrouleur. Une perceuse minimum de  $12\ V$  est recommandée, cependant, une perceuse  $18\ V$  est l'option préférée pour assurer une puissance suffisante si plusieurs mesures sont nécessaires pour ton application.

# Adaptateur Flex Drill en option: L'adaptateur de perceuse Flex se connecte à l'enrouleur électrique et vous permet d'utiliser la perceuse à n'importe quel angle afin que vous puissiez travailler à partir de la position la plus ergonomique.



**Sangles de serrage en option :** Un jeu de sangles peut être ajouté à la base du Power Winder pour fixer un petit enrouleur à un tubage de puits.

### Caractéristiques de l'enrouleur électrique

- Léger et facile à installer
- Enroule sans effort de plus grandes longueurs de ruban, de câble ou de tube sur une bobine Solinst
- Fonctionne à l'aide d'une perceuse électrique ou d'un tournevis standard
- Conçu pour s'adapter à tous les compteurs Solinst et réglable pour s'adapter aux autres bobines du marché
- Bras télescopiques faciles à régler pour s'adapter aux petits, moyens et grands moulinets Solinst
- L'utilisation avec une perceuse à une vitesse très lente peut permettre des mesures de niveau précises
- Facile à retirer à utiliser avec plusieurs compteurs ; également idéal pour dédier à une bobine

<sup>®</sup>Solinst est une marque déposée de Solinst Canada Ltd

