

# MODULE DE CONTRÔLE DE LA VITESSE NITA SC

## UN FREIN DE SÉCURITÉ POUR UN ENVIRONNEMENT PLUS SÛR

Le système de contrôle de la vitesse Nita, exclusif à QJS, est conçu pour contrôler la vitesse d'enroulage du tuyau pour les Nita SC série 2214, 2215, 2216 et 2240 (incluant les modèles sur pivot).

Le système de contrôle de la vitesse Nita agit comme frein de sécurité dans le cas d'une libération accidentelle du tuyau par l'opérateur. Le tuyau s'enroulera lentement réduisant ainsi le risque de blessure pour l'opérateur ou de dégâts pour l'équipement.



### ENROULAGE FREINE

Pour des conditions de travail plus sécurisées



### PROTECTION EN TECHNO-POLYMÈRE

Protection haute résistance pour supporter les impacts



### ETANCHE

Entièrement étanche - Niveau de protection IP65



### ACIER INOX

Broches et vis de raccordement adaptées aux environnements de travail corrosifs

### CARACTÉRISTIQUES:

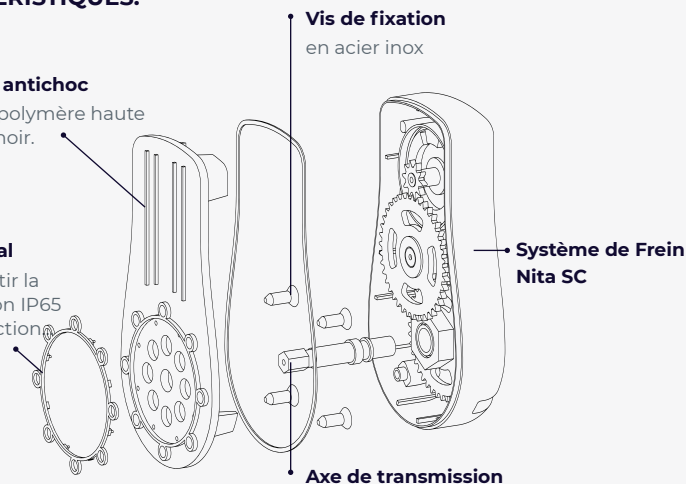
#### Protection antichoc

en techno-polymère haute résistance noir.

#### Molded Seal

pour garantir la classification IP65 de la protection

Vis de fixation  
en acier inox



Système de Frein  
Nita SC

Axe de transmission

Ne fonctionne que pendant l'enroulage

### DIMENSIONS HORS TOUT (MM)

