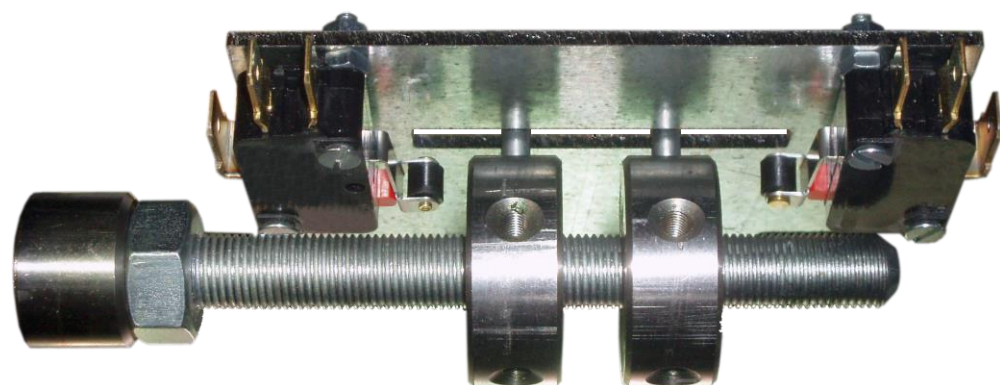




DE COURSE MÉCANIQUE DE SÉCURITÉ

LES MOTEURS AVEC BATTERIES

RÉF. : VOIR LE TABLEAU



- **ÉCONOMIES D'ÉLECTRICITÉ**
- **PROTECTION DES ANIMAUX PENDANT LES COUPURES DE COURANT**
- **AUTOMATISATION DE FERMES NE DISPOSANT PAS DE COURANT ÉLECTRIQUE**

CARACTERISTICAS

Conçu pour protéger le moteur d'un mouvement incontrôlé en cas de PANNE*

Fonctionne comme mesure de sécurité du moteur.

Positionnement facile.

* En fonctionnement habituel, le moteur est contrôlé par les pas du fin de course programmés électroniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pour les moteurs :

150 kg, 300 kg/POULIE À 1 AXE

500kg, 900kg/POULIE À 1 AXE, TUBE À 1 AXE, POULIE À 2 AXES, TUBE À 2 AXES

Dimensions (longueur/largeur/hauteur): 107x60x137mm

RÉFÉRENCE	MOTEUR KG	MOTEUR SYSTÈME DE LEVAGE
4M00520	300	POULIE/ 1 AXE POUR TUBE / PIGNON
4M00525	500	POULIE/ 1 AXE POUR TUBE / PIGNON
4M00527	500	2 AXES/ 2 AXES 2 POULIES
4M00528	900	2 AXES/ 2 AXES 2 POULIES
4M00529	900	POULIE/ 1 AXE POUR TUBE / PIGNON



MESURE DE SÉCURITÉ RECOMMANDÉE POUR
PROTÉGER LE MOTEUR