

## ARMOIRE ELECTRO PROG 2 MOTEURS



### CODE 811066

+ Nous concevons et fabriquons les solutions sur mesure dont vous avez besoin.

Forts de 40 ans d'expérience et face à la diversité des projets déjà réalisés, nous sommes à même de mettre à profit notre expertise pour vous offrir la meilleure solution dont vous avez besoin.

Applications : Elevages de bovins, porçins, canards, lapins, ...

...

+ Pratique : jusqu'à 24 cycles, inversion de phases automatique pour faciliter le changement de la corde

+ Ergonomie : menu simple et intuitif

+ Sécurité progressive des animaux : alarmes paramétrables qui stoppent le système de raclage si un défaut est détecté. Intervention humaine nécessaire pour redémarrage

### TABLEAU TECHNIQUE

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Nous concevons et fabriquons les solutions sur mesure dont vous avez besoin.

Forts de 40 ans d'expérience et face à la diversité des projets déjà réalisés, nous sommes à même de mettre à profit notre expertise pour vous offrir la meilleure solution dont vous avez besoin.

Applications : Elevages de bovins, porçins, canards, lapins, ...

Avantages :

- Pratique : jusqu'à 24 cycles, inversion de phases automatique pour faciliter le changement de la corde

- Ergonomie : menu simple et intuitif

- Sécurité progressive des animaux : alarmes paramétrables qui stoppent le système de raclage si un défaut est détecté. Intervention humaine nécessaire pour redémarrage

- Sécurité hors gel

#### Informations complémentaires :

Notre gamme d'armoires permet de s'adapter aux différentes configurations : groupes d'entraînement à poulies ou type treuil, raclage alternes

pour caillebotis, etc. système d'automatisation pour programmer jusqu'à 24 fois par jour.

**FONCTIONNALITÉS :**

- Possibilité de gérer jusqu'à 4 moteurs (avec module auxiliaire)
- Contrôle électronique de la force de traction
- Sécurité pour le bétail : arrêt par collision avec essais programmables (jusqu'à 5)
- Programme anti-gel pour zones de basses températures
- Alertes de travail : collision, temps excessif de travail, surconsommation, basse température, etc.
- Fonction de marche inverse : pour faciliter le déroulement de la corde ou du câble (moteurs type treuil) en opérations d'entretien
- Arrêt de fin du cycle par fin de course électronique, par butée mécanique ou par temps
- Fonctions de décharge multi-tas et arrêt progressive (2 arrêts)
- Activation par temps d'une pompe de reprise
- Compteur d'heures de travail