

## HERSE AUTOMATIQUE RÉVERSIBLE DE SÉCURITÉ LONGUEUR JUSQU'À 5 m



Fonctionnement  
intensif et continu  
: 3000 cycles/jour

Motorisation intégrée  
dans un compartiment  
technique

Circuit hydraulique  
testé et raccordé  
en usine

Fonctionnement  
autonome ou couplé  
avec barrière

**Modulaire par  
tranche de 50 cm**

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

#### • Herse :

- Herse automatique encastrée jusqu'à 5 m
- Supporte une charge à l'essieu de 40 T
- Caisson en tôle pliée acier pour logement des dents et de la centrale hydraulique

#### • Finitions :

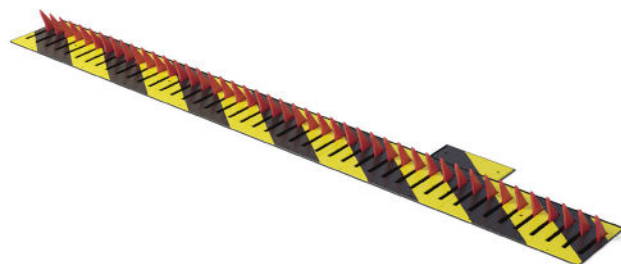
- Tôle de roulage en acier mécano-soudée avec renforts
- RAL standard 1021 pour tôle de roulage et 3020 pour les dents

#### • Fonctionnement :

- Pilotée par automate One-C : Alimentation, automate, variateur de Fréquence, SD, RJ45 (Modbus) et limiteur de couple
- Protection piéton par capuchon noir
- FDC magnétiques
- Compatible avec toutes nos barrières
- Motorisation hydraulique intégrée

#### • Installation :

- Axe support de dents monté sur palier nylon 5 m



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	230 V
Tension	680 W
Temps de manoeuvre	Dès 1.5 secondes
MCBF (nombre de cycles)	5 000 000
MTBF (heures)	15 000 h
Peinture / Finition	Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions	1 m à 5 m
Dents (H - épaisseur)	210 - 20 mm
Température d'utilisation	-30°C + 50°C
IP composants	IP54

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL

## INSTALLATION

