



L'opérateur **Revers³ⁱ** a été spécialement conçu pour la motorisation de portails collectifs ou industriels.

Son intégration sur un portail répondra parfaitement au respect des exigences des normes EN13241-1 et EN12453 en complément des autres éléments de sécurité. L'emploi d'un moteur couple (usage très intensif) géré par la nouvelle armoire **Startéco³ M** (répondant aux exigences de la norme directive machines 98/37/CE, directive compatibilité électromagnétique 89/336/CE, norme EN13241-1, norme EN12978) lui confère une fonctionnalité optimum avec :

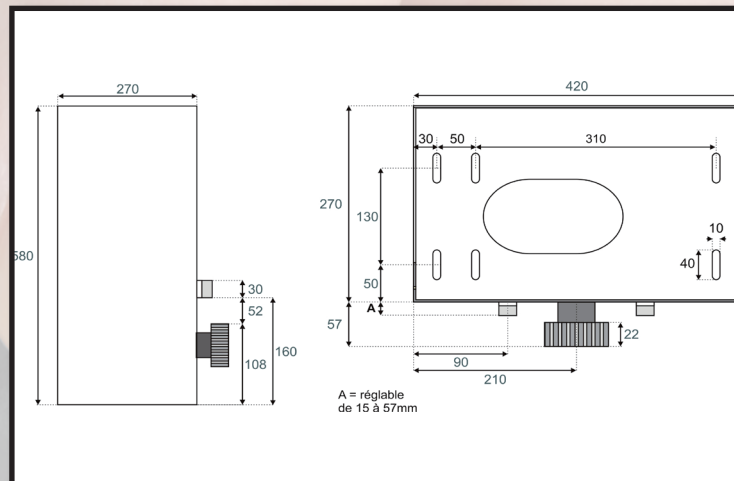
- un **afficheur à segments** (6 chiffres) permettant la visualisation d'un compteur de cycle, des défauts et facilitant la programmation.
- une **gestion de détection d'effort**.
- un **débrayage facile** par l'intermédiaire de l'organe de commande (télécommande radio, sélecteur à clé...)
- un **contrôle permanent des éléments de sécurité** avec la fonction auto-test et interfaces NPN intégrées pour barre palpeuse AFCA.
- un contrôle permanent du microprocesseur par une sécurité de type «chien de garde» et un superviseur extérieur garantissant la surveillance du microprocesseur.

L'emploi de matériaux comme l'inox et l'utilisation de produits de haute performance comme les fins de course inductifs industriels démontre une haute qualité de fabrication garantissant fiabilité et longévité.

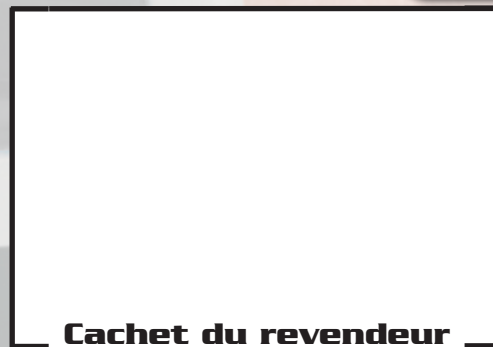
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		Revers³ⁱ 800 kg	Revers³ⁱ 800 kg Acier
MOTEUR			
alimentation	Vac	230	230
fréquence	Hz	50	50
condensateur	µF	5	5
puissance	W	75	175
intensité	A	0.9	0.9
vitesse moteur N1	tr/min	1350	1350
vitesse pignon N2	tr/min	32	32
indice de protection moteur	IP	44	44
cos		0.93	0.93
poind maxi portail avec pignon 18 dents	kg	800	800
FREIN			
	VCC	200	200
type de frein		à appel de courant	à appel de courant
débloage du frein		si coupure de courant ou par la commande (programmable)	si coupure de courant ou par la commande (programmable)
FIN DE COURSES			
		inductif réglable	inductif réglable
diamètre fin de courses	mm	30	30
alimentation fin de courses	Vcc	12	12
distance de détection fin de courses	mm	15	15
PIGNON			
		ACIER	ACIER
module		4	4
nombre de dents		18	18
hauteur totale pignon		107	107
CAISSON			
		INOX	ACIER
dimensions	H x L x P (mm)	580 x 423 x 327 avec pignon	580 x 423 x 327 avec pignon
fermeture		Clé Ronis 455	Clé Ronis 455

DIMENSIONS



Conforme à la norme :
EN 13241-1



Cachet du revendeur