

Découvrez nos 3 gammes de moteurs performants et durables, parfaitement adaptés à vos espaces de vie.

> Les moteurs Sélection M7V :

Le rapport qualité/prix économique.



• Moteur filaire

tubulaire avec fin de course mécanique (ERA M)

Moteur 8 Nm	VMO99076
Moteur 15 Nm	VMO99077
Moteur 25 Nm	VMO99078

• Moteur radio

tubulaire avec fin de course électronique (ERA MAT)

Moteur 8 Nm	VMO99079
Moteur 15 Nm	VMO99080
Moteur 25 Nm	VMO99081

> Les moteurs Prestige M7V :

Le rapport qualité/prix haut de gamme.



• Moteur filaire

tubulaire avec fin de course électronique automatique (RoITop D+)

Moteur 10 Nm	VMOT99101
Moteur 20 Nm	VMOT99102
Moteur 30 Nm	VMOT99103

• Moteur radio

tubulaire avec fin de course électronique automatique (RoITop D+ 868) + retour d'information

Moteur 10 Nm	VMOT99105
Moteur 20 Nm	VMOT99106
Moteur 30 Nm	VMOT99107

> Les moteurs Somfy :

Le rapport qualité/prix élevé.



• Moteur filaire

avec fin de course mécanique (LT50)

Moteur 6 Nm	VMOT99006
Moteur 10 Nm	VMOT99008
Moteur 20 Nm	VMOT99012
Moteur secours 10 Nm	VMOT99009
Moteur secours 20 Nm	VMOT99010

• Moteur radio

avec fin de course électronique et retour d'information (OXIMO IO)

Moteur 6 Nm	VMOT99059
Moteur 10 Nm	VMOT99060
Moteur 20 Nm	VMOT99061

Découvrez ci-dessous un comparatif des avantages moteurs Sélection M7V, Prestige M7V et Somfy :

LES MOTEURS FILAIRES

	Moteur Sélection M7V	Moteur Prestige M7V	Moteur Somfy
Tarif	+	++	+++
Bruit	+++	+	++
Réglage	Fin de course mécanique	Auto apprentissage des fins de courses	Fin de course mécanique
Frein	Frein électrique	Frein électromagnétique silencieux et sans usure >20Nm	Frein électrique
Mesure de la force	×	Protection du tablier (mesure intelligente de la force)	×
Protection gel	×	✓	×
Arrêt progressif du fin de course	×	✓	×
Détente de la tension sur les butées en fin de course	×	✓	×
Débrochable	×	✓	✓

LES MOTEURS RADIOS

	Moteur Sélection M7V	Moteur Prestige M7V	Moteur Somfy
Tarif	+	++	+++
Bruit	+++	+	++
Réglage	Fin de course électronique automatique ou manuel	Auto apprentissage des fins de courses	Fin de course électronique automatique ou manuel
Frein	Frein électrique	Frein électromagnétique silencieux et sans usure >20Nm	Frein électrique
Mesure de la force	Protection du tablier (mesure intelligente de la force)	Protection du tablier (mesure intelligente de la force)	Protection du tablier (mesure intelligente de la force)
Protection gel	✓	✓	✓
Arrêt progressif du fin de course	×	✓	×
Détente de la tension sur les butées en fin de course	×	✓	×
Débrochable	×	✓	✓
Retour d'information	×	✓	✓