



COLLECTIVITÉS / INDUSTRIE



Moteur a bain d'huile  
Utilisation intensif

# TORO

MOTEUR POUR  
PORTAILS COULISSANTS  
DE 1800 JUSQU'À 2500 KG

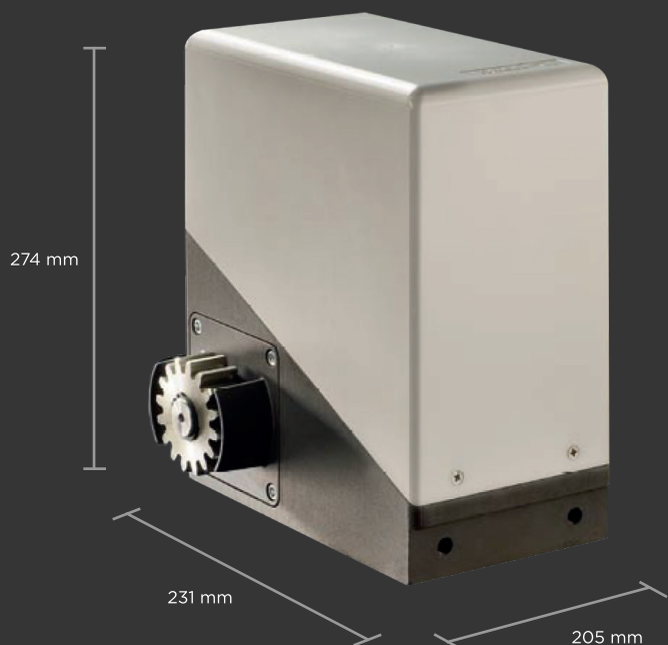
**ouvrant**  
les portails **pour vous**

[www.erreka-automation.com](http://www.erreka-automation.com)



# TORO

## MOTEUR POUR PORTAILS COULISSANTS



# ERREKA

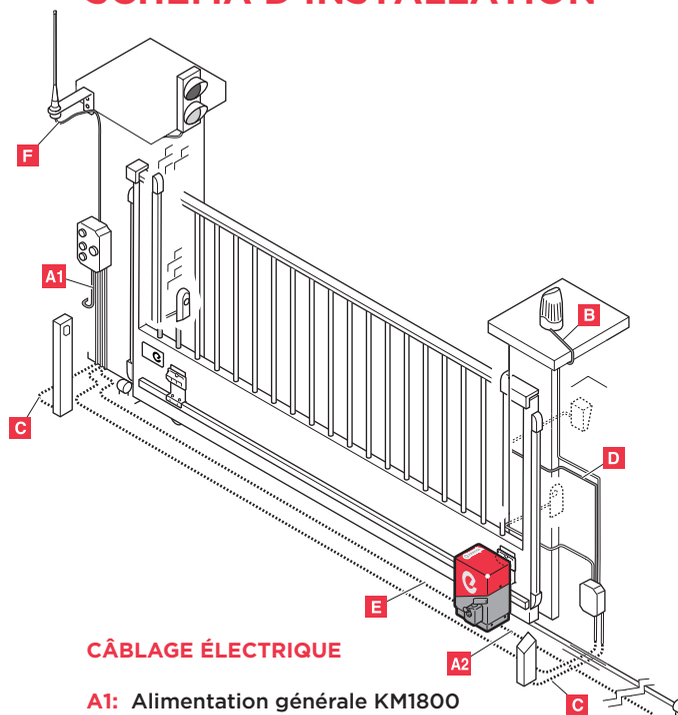
Moteur triphasé ou monophasé  
Puissance maximale avec embrayage  
à bain d'huile réglable  
Fins de course magnétique

### INFORMATION TECHNIQUE

	KM1800	KM2500
Alimentation (Vac/Hz)	230/50	380X3/50
Puissance absorbée (W)	600	875
Poids maxi vantail (kg)	1200-1800	2500
Force de poussée (Nm)	45	70
Cycle de travail (Cycles/heure)	35	45
Vitesse d'ouverture (m/min)	9.0	
Pignon	M4-Z16	
Facteur de protection (IP)	44	
Température de fonctionnement °C	-20 a 55	
Armoire de commande intégrée	Oui	Non
Poids opérateur (kg)	18.7	18.0
Utilisation	Collectif/Industriel	



### SCHÉMA D'INSTALLATION



#### CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

- A1:** Alimentation générale KM1800
- A2:** Alimentation générale KM2500
- B:** Lampe clignotante
- C:** Photocellule (Tx/Rx)
- D:** Bouton / Selecteur à clé
- E:** Moteur KM2500
- F:** Antenne

### ACCESSOIRES:

#### Armoire de commande:

AP606 (Analogique, intégrée KM1800)  
VIVO-T101 (Analogique KM2500)

#### Crémaillère:

N2120 (2m)

#### Récepteur:

IRRE2-250

#### Émetteur:

LUNA

IRIS

#### Photocellule

FT06

#### Lampe clignotante

LUMI

