

# LEPUS 1600 TOUT HUILE



## OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE À USAGE INTENSIF POUR PORTAIL DE 1600KG

- La lubrification par huile du moteur électrique et du réducteur assure au LEPUS un fonctionnement sans échauffement, doux et silencieux, pour une durée de vie maximale
- Structure en aluminium moule sous pression
- Existe en version réversible ou en triphases 380V 2000 Kg
- Déverrouillage intérieur par clés de série et en extérieur par câble et boîtier sécurisé (option)
- Embrayage bi-disques mécaniques de série pour un ralentissement en douceur
- Réouverture sur obstacle par encodeur pour une sécurité maximale
- Ralentissement en ouverture et fermeture réglable
- Plaque de fondation réglable en hauteur et en largeur

**S11110085** Opérateur LEPUS 1600 TOUT HUILE 220V sans platine ni encodeur

**S11110085G** Opérateur LEPUS 1600 TOUT HUILE 220V avec platine gate 1

**S11110095** Opérateur LEPUS 2000 KG TOUT HUILE III 380V sans platine

**S11102035** Opérateur LEPUS 600 TOUT HUILE 220V sans platine réversible



**S23001120**

Platine de commande gate 1



**S11110100**

Encodeur pour LEPUS



**SSUPARM**

Pied pour coffret métallique



**SGATE2CAB**

Platine de commande gate 2 220V sous coffret métallique 500x400 avec pc et disjoncteur



**SGATE2TRI**

Platine de commande gate 2 tri 380V sous coffret métallique 500x400 avec pc et disjoncteur



**SF630ZS2**

Crémaillère zinguée 30X12 mm avec entretoises à visser longueur 2 m



**E12715240**

Couvercle inox pour déverrouillage extérieur



Déverrouillage avec levier accessible par boîtier avec serrure



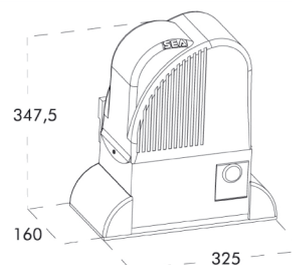
Photo intérieure



**E12710340**

Déverrouillage extérieur par câble (boîtier fourni)

Infos Techniques



Dimension (mm)

### SPECIFICATIONS

ALIMENTATION	LEPUS 1600 230V 50/50 Hz
PUISSANCE	450W
FREQUENCE UTILISATION	75% intensif
VITESSE	0.175 m/s
COUPLE maxi	70 Nm
POIDS MAXI PORTAIL	1600Kg

15



**SEA**®