



# Lepus 600/1600/2000



## GEARMOTOR IN OIL BATH FOR INTENSIVE USE FOR SLIDING GATES

## MOTOREDUCTEUR A BAIN D'HUILE A USAGE COLLECTIF POUR PORTAILS COULISSANTS



Release with metal lever DIN lock, and lock cover

Déverrouillage par un levier accessible par une trappe avec serrure DIN



Mechanical twin-disc clutch

Embrayage mécanique bi-disque



On request chain driven

Sur demande version à chaîne

- **Complete lubrication in oil bath of motor and all mechanical components for longer life**  
*Lubrification complète du moteur et de tous les composants à bain d'huile pour une longévité maximale*
- **Standard encoder (Obstacles detection sensor) for max. anti-crushing operation safety**  
*Encodeur (capteur de détection d'obstacles) de série pour une sécurité maximale d'utilisation anti-écrasement*
- **GATE 1 DG control unit for all demanding functions (LEPUS 600 and 1600), (LEPUS 2000 Threephase without control unit)**  
*Armoire de commande GATE1 DG pour satisfaire toutes les exigences en termes de fonctionnalité (LEPUS 600 et 1600), sans armoire (LEPUS 2000 Triphasé).*
- **On request versions for very intensive operation cycles (LEPUS Continuous 600)**  
*Sur demande version à cycles d'utilisation très intensives (LEPUS Continu 600)*
- **Foundation plate adjustable in height and width**  
*Plaque de fondation réglable en hauteur et en largeur*
- **Threephase version with dual connection (220V or 380V)**  
*Version Triphasée avec connexion double (220V ou 380V)*
- **New version 24V DC**  
*Nouvelle version 24V DC*

CODE	NAME NOM	MAX GATE WEIGHT POIDS MAX VANTAIL (KG)	MAX LEAF LENGTH LONGUEUR VANTAIL MAX. (M)	MAX CYCLES/ HOUR CYCLES/ HEURE MAX	PCS PER PALLET NOMBRE PAR PALETTE	QX (PCS)	QX1 (PCS)
11102021	<b>LEPUS 600 FM CONTINUO</b>	600	11	60	30		
11102025	<b>LEPUS 600 FM</b> with mechanical limit switch	600	11	40	30	10	20
11102030	<b>LEPUS 600 FI</b> with inductive limit switch	600	11	40	30	10	20
11102035	<b>LEPUS 600 REVERSIBLE* FM</b> with mechanical limit switch	600	11	40	30	-	-
11102038	<b>LEPUS 600 REVERSIBLE EB FM**</b> with mechanical limit switch and electrobrake	600	11	40	30	-	-
11110305	<b>LEPUS 1600 FI</b> with inductive limit switch	1600	11	40	30	10	20
11110300	<b>LEPUS 1600 FM</b> with mechanical limit switch	1600	11	40	30	10	20
11110505	<b>LEPUS 2000 TRIFASE 230V FI***</b> with inductive limit switch	2000	11	40	30	10	20
11110500	<b>LEPUS 2000 TRIFASE 230V FM***</b> with mechanical limit switch	2000	11	40	30	10	20
11116005	<b>LEPUS 2000 24Vdc FM ****</b>	2000	11	60	30	10	20



### ACCESSORIES • ACCESSOIRES



16101047

PZ20  
Pinion Z 20  
Pignon Z 20



16101116

PZ13T  
Pinion Z13  
Pignon Z13



65000020-1

OILGS (5 L)  
Yellow oil  
Huile jaune



12711156

Carter in stainless steel (optional)  
Caisson en acier inoxydable (optionnel)



12710600

SECLEP  
Security box and external release with cable  
Boîte déverrouillage extérieure et câble



12715285

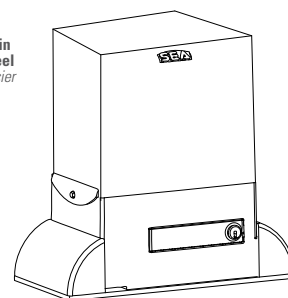
Cover INOX  
Stainless cover for external release to combine with SECSAT  
Couvercle de déverrouillage extérieur en acier associé avec SECSAT



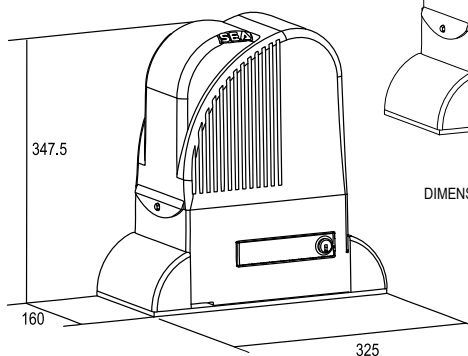
12710677

DIN cylinder with variable coding  
Cylindre DIN avec cryptage variable

With Carter in stainless steel  
Caisson en acier inoxydable



DIMENSIONS (mm)



Foundation plate included / Plaque de fondation incluse \* Version without electronic control unit / \* Version sans armoire de commande.  
GATE 1 DG THREEPHASE optional electronic control unit / GATE 1 DG TRIPHASE armoire électronique optionnelle

\*\* LEPUS 600 REVERSIBLE EB with electro-brake and without control unit \*\*LEPUS 600 REVERSIBLE EB avec électrofrein et sans armoire de commande

\*\*\*LEPUS 2000 Threephase no control unit \*\*\*LEPUS 2000 Triphasé : armoire de commande en option

\*\*\*\* LEPUS 2000 24V no control unit (recommended USER 1 24V DG MAXI pag. 100) \*\*\*\* LEPUS 2000 24V sans carte électronique (conseillée USER 1 24V DG MAXI pag. 100)