

INSTALLATION DU DEBLOCAGE PAR CABLE

Le déblocage par câble se compose par une commande à levier manuelle fixée au mur près du portail et par un câble en acier dans une coulisse et raccordé au pivot de commande de déblocage dans le MEC 200 LB (Fig. 17)

IMPORTANT: Avant toute opération d'installation du déblocage par câble il est nécessaire de **lubrifier le câble en acier avant de l'enfiler dans sa coulisse (Fig.17):**

- Infiler le **câble en acier -N** dans le trou du **pivot de commande** (1) et dans le **collier de raccord** (2) (Fig.18)
- Serrer fort la vis (3)
- Dévisser les deux vis (4) du **support de commande** du déblocage et dévisser les deux vis (4) pour ôter le **couvercle** (5)
- Dévisser le **grain d'arrêt du câble** (6)
- Enfiler le **câble en acier** dans le **collier de raccord** (7) avec le **levier** en position de blocage (levier baissée)
- Serrer fort le **grain d'arrêt** (6)
- Régler bien en tension le **règlage** et l'**écrou à tête six-pans** (8) et (9).

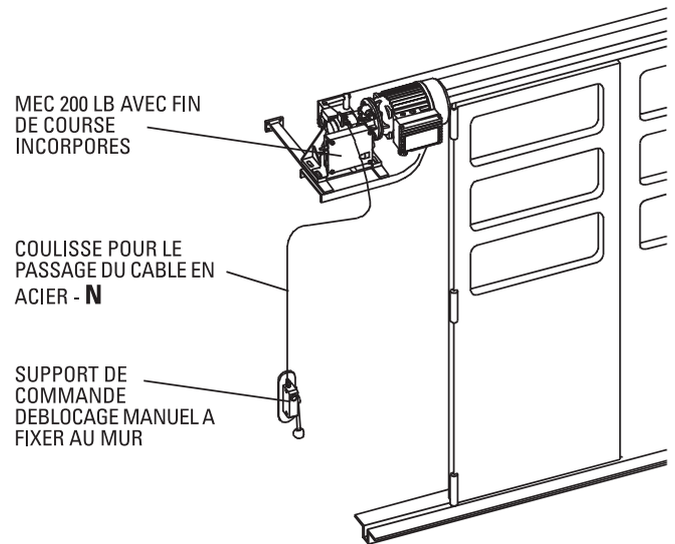


FIG. 17

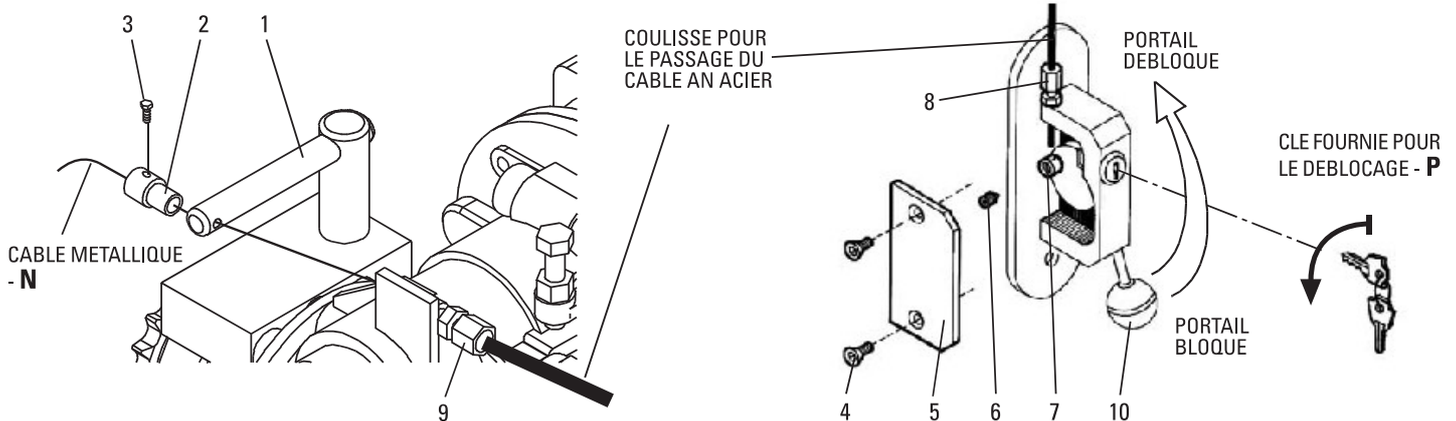


FIG. 18

DEBLOCAGE MANUEL

Pour l'ouverture manuelle du portail avec le déblocage à câble il est nécessaire avant tout de dégager le **levier à pommeau** (10), en rentrant la **clé -P** et en la tournant à gauche, puis lever le **levier** (10) et le pignon sera libre du MEC 200 LB (Fig.18).

DONNEES TECHNIQUES

MOTEUR ELECTRIQUE				
	MONOPHASE	TRIPHASE	MONOPHASE	TRIPHASE
Puissance utile	0,37 KW (0,5 CV)	0,37 KW (0,5 CV)	0,73 KW (1 CV)	0,73 KW (1 CV)
Tension d'alimentation	230 V	230/400 V	230 V	230/400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance absorbée	510 W	575 W	1'130 W	1'030 W
Courant absorbé	2,4 A	2,1-1,2 A	5,7 A	3,7-2,2 A
Vitesse rotation moteur	1'380 tr/1'	1'380 tr/1'	1'380 tr/1'	1'380 tr/1'
Condensateur	20 µF		30 µF	
Service intermittent	S3	S3	S3	S3
REDUCTEUR				
Couple nominal max.	40 Nm	40 Nm	80 Nm	80 Nm
Rapport	1:32	1:32	1:32	1:32
Vitesse de déplacement	9,6 m/1'	9,6 m/1'	9,6 m/1'	9,6 m/1'
Température de l'huile	-20°C +80°C	-20°C +80°C	-20°C +80°C	-20°C +80°C
Type d'huile	AGIP ROTRA THT	AGIP ROTRA THT	AGIP ROTRA THT	AGIP ROTRA THT
Degré de protection	IP 557	IP 557	IP 557	IP 557
Poids MEC 200 LB	19 Kg	18 Kg	23 Kg	21 Kg
Cycle de service	25 s Ouvert - 30 s Arrêt - 25 s Fermeture Cycles complets Ouverture Arrêt Fermeture: 45 cycles/heure Cycles complets par an (8 heures de service par jour): 131'000 cycles			