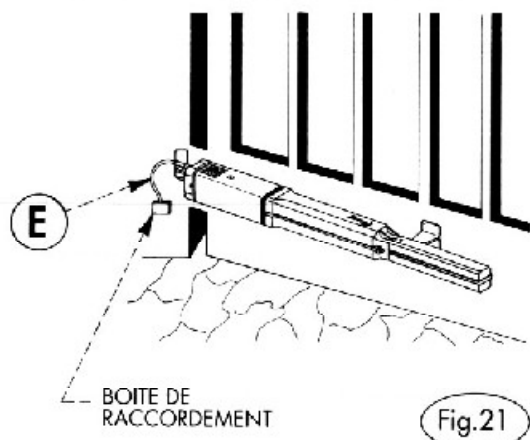


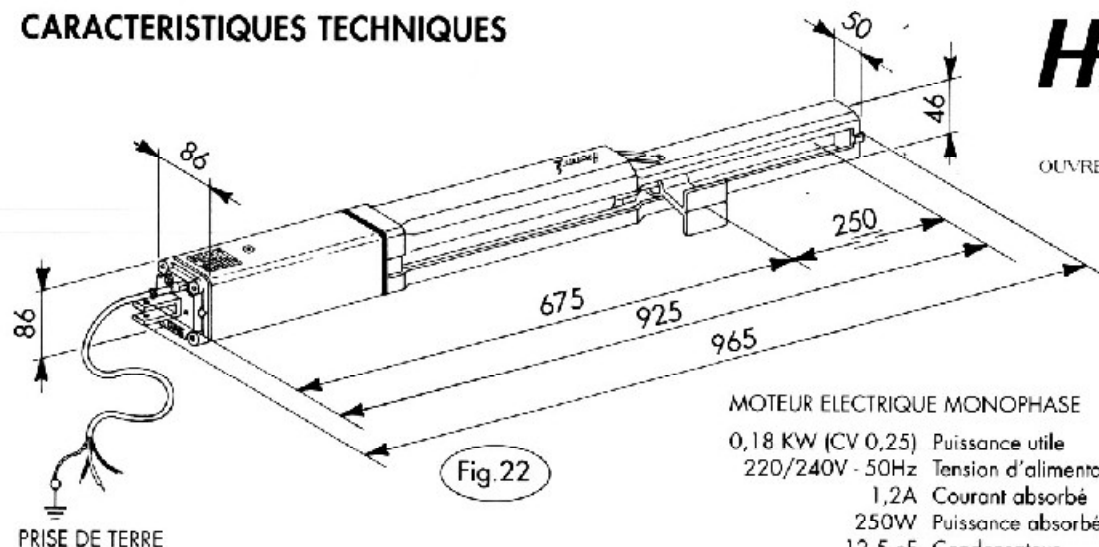
## NE PAS COUPER LES FILS ELECTRIQUES



Il est très important de débrancher les câbles électriques "E" de la borne dans la boîte de raccordement (Fig. 21). On recommande, ne pas couper le câble électrique pour commodité et de faire attention avant de débrancher le câble électrique. L'interrupteur 2 doit être coupé en tête de l'alimentation 220 Volt (voir page 8 - Fig. 14).

- Toute l'installation est à la responsabilité de l'entreprise qui réalise l'installation même si on utilise seulement du matériel du constructeur comme expliqué dans cette notice de montage. On conseille de suivre attentivement les dessins d'application, spécialement la norme en vigueur concernant les portails automatiques.
- Les informations techniques d'application avec les dessins, peuvent être modifiées selon les nécessités.
- Tous les automatismes sont essayés avec la force maximum, avant d'être emballés.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



**Hindi 880<sup>®</sup>**  
*sprint*  
OUVRE-PORTAIL OLEODYNAMIQUE

### MOTEUR ELECTRIQUE MONOPHASE

0,18 KW (CV 0,25) Puissance utile  
220/240V - 50Hz Tension d'alimentation/fréquence  
1,2A Courant absorbé  
250W Puissance absorbée  
12,5 nF Condensateur  
1350 tr/min Vitesse de rotation moteur  
IP 55 Degré de protection

### PISTON ET POMPE HYDRAULIQUE

P5 - 1,4 l/min Pompe hydraulique  
1MPa (10 bars) Pression de service  
3MPa (bars) Pression maximum  
- 20°C +80°C Température  
18 s Temps de manoeuvre  
"A 15" by AGIP Type d'huile  
240 mm Corse utile  
16 mm Diamètre de la tige  
45 mm Alésage  
218 Kgs Force de traction en ouverture max.  
238 Kgs Force de poussée en fermeture max.  
9,5 Kgs Poids complet avec accessoires  
965x86x86 Côtes d'encombrement (long. x larg. x haut.)

- Service intermittent S 5
- Cycles de service: 18 secondes Ouverture  
60 secondes Arrêt  
18 secondes Fermeture
- Temps d'un cycle complet: 96 secondes
- Cycles complets "Ouverture - Arrêt - Fermeture" - N° 37/Heure
- N° 105.000 cycles par an, avec 8 heures de service par jour

MOTEUR ELECTRIQUE MONOPHASE EN CLASSE H  
ENTIEREMENT DANS UN BAIN D'HUILE AVEC  
ROTATION DROITE/GAUCHE ACCOUPLEE A LA  
POMPE HYDRAULIQUE A DEBIT FIXE, EN LIGNE  
AVEC LE PISTON OLEODYNAMIQUE DE POUSSEE,  
VERIN CHROME SUR CHEMISE AVEC POLISSAGE  
A MIROIR.

- C'est seulement en suivant ces instructions que vous obtiendrez un fonctionnement optimum de Votre installation.
- Le constructeur se réserve le droit de modifier ces instructions et ces caractéristiques techniques sans préavis.

**FADINI<sup>®</sup>**  
l'ouvre-portail