

N.B.

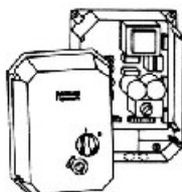
Après l'installation de tous les vérins, oléodynamiques on doit faire le tarage des valves de pression selon le poids du vantail à automatiser. La valve d'ouverture "OUVERT" doit être réglée plus fort que la valve fermeture "FERME". Le câble électrique est déjà fourni dans une longueur optimale pour rester libre lors, du mouvement. La télécommande à distance à codage personnalisé, le programmeur électronique avec plusieurs fonctions de service et les accessoires de sécurité rendent l'installation complète.

PLAQUE ADHESIVE POUR LE MOTEUR ELECTRIQUE

meccanica FADINI		Hindi 880	
<small>Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (VI) Italy - Tel. 0442/330422 r.a. - Fax 0442/331054</small>			
MOTEUR	2 PHASE	Nr.	- 1998
W	250	CV	0,25
VOLTS	220/240	A	1,2
tr./min.	1350	Hz	50
N.m	3000	µF	12,5
Degré de protection IP 553			
Pression de service max. 3 MPa (30 Bars)			
OIL FADINI A 15 BY AGIP			CE
MADE IN ITALY			

AVERTISSEMENT

- Il faut suivre les instructions dans cette notice de montage. Vérifier les détails sur la plaque du moteur électrique soient compatibles avec le réseau de distribution.
- Les éléments d'emballage (cartons polystyrène expansé, nylon) ne doivent pas être perdu afin de être récupérés par des entreprises spécialisées.
- Dans le cas on doit enlever l'opérateur du portail, ne pas couper les fils électriques; on doit les débrancher en desserrant les vis du bornier.
- Couper l'interrupteur général avant d'ouvrir le couvercle de la boîte de raccordement câbles électriques du HINDI 880 SPRINT.
- Tous les appareillages constituant l'installation doivent être raccordés à la terre.
- On conseille de lire attentivement la norme, les conseils et les observations dans le livre "Avertissement".
- Dans le cas on doit enlever le piston oléodynamique du portail pour l'entretien il faut resserrer la vis de purge pour fermer la purge du réservoir, de façon que l'huile ne s'échappe pas durant le transport (Fig. 9 - page 6).



Elpro .13 CEI
MONOPHASE

INTERRUPTEUR AVEC
COUPE DE
L'ALIMENTATION



MARQUE EUROPEENNE ATTESTANT DE LA CONFORMITE AUX NORMES ESSENTIELLES DE LA DIRECTIVE 89/392/CEE

- DECLARATION DE CONFORMITE
- AVERTISSEMENTS GENERAUX
- NORMES UNI 8612
- NORMES CEI EN 60204-1
- CERTIFICAT DE GARANTIE DIS. 2026 A LA DEMANDE DU CLIENT

La marque «CE» atteste que l'automatisme est conforme aux normes générales de sécurité établies par la Directive Européenne art. 10 CEE 73/23, correspondant à la Déclaration du constructeur en conformité aux articles de la Norme ISO 9000 UNI EN 29000. Automatismes en conformité aux normes de sécurité UNI 8612.



FADINI
l'ouvre-portail
Made in Italy

Le développement de la MECCANICA FADINI a été toujours fondé sur la garantie des ses propres produits et dans l'existence d'un système de "Contrôle total de la qualité" qui garantit l'entretien dans le temps des niveaux qualitatifs et d'une constante mise à jour selon les normes Européennes dans le cadre d'un processus d'amélioration continu.



FABRIQUE D'AUTOMATISMES DE PORTAILS

Via Mantova, 177/A
37053 Cerea (Verona) Italy
Tel. 0442/330422 r.a. - Fax 0442/331054

Cachet de l'installateur