



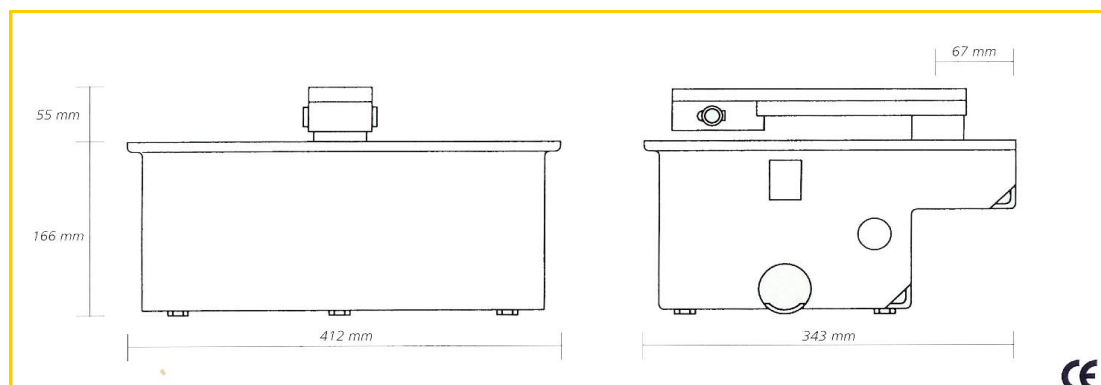
ROGER
Belgium

ONDERGRONDSE MOTOR R21

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	230V 50Hz
Nominaal vermogen	200 W
Opgenomen stroom	1,1 A
Condensator	15 μ F
Duwkracht	300 Nm
Openingstijd voor 90°	19 sec.
Thermische veiligheid	140°C
Werkings temperatuur	-20°C +70°C
Beschermingsfactor	IP67
Max. vleugelbreedte	3,5 m.
Gewicht	13,5 kg.
Fundatiekast	- elektrolytisch verzinkt - warm verzinkt + deksel in inox - inox

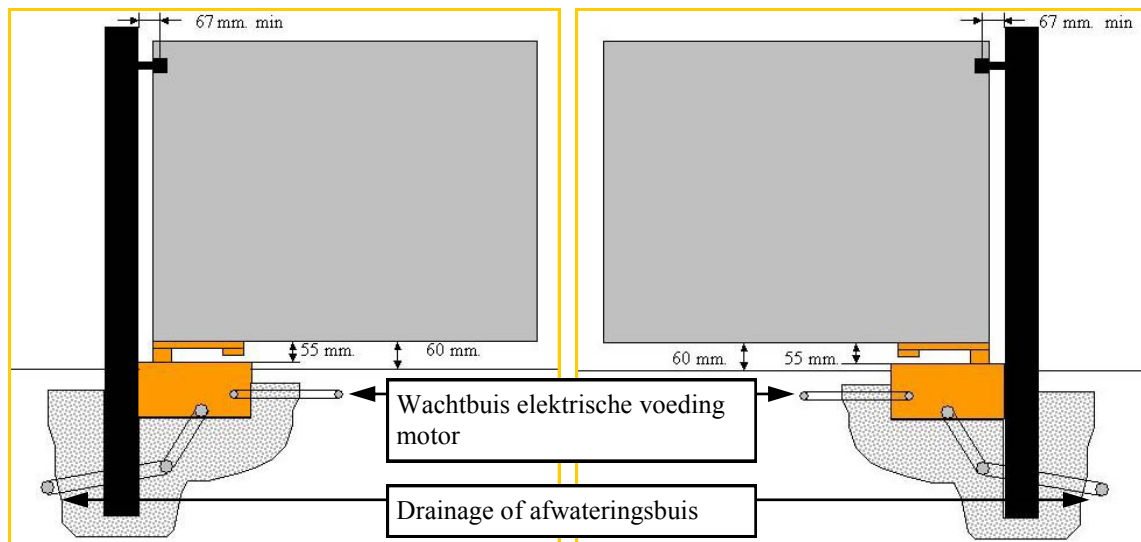
AFMETINGEN





ONDERGRONDSE MOTOR R21

PLAATSING FUNDATIEKAST EN HEK



Links

Rechts

1. Plaats de fundatiekast op de betonfundering, 5 mm. hoger dan het niveau van de oprit om waterinsijpeling te vermijden.
2. Het centrum van het scharnier dient min. 67 mm. van de poortpaal verwijderd te zijn.
3. Plaats een afwateringsbuis of drainage.
4. Plaats een wachtbuis voor de voedingskabel van de aandrijving (4 x 1,5 mm²).
5. Stort rondom de fundatiekast voldoende funderingsbeton zodanig dat deze stevig verankerd wordt.
6. Bevestig het hek door laswerken of met schroeven aan de ontgrendelingsarm.

PLAATSING AANDRIJVING IN FUNDATIEKAST

Buitenzijde

Bevestig de aandrijving en de armen zoals op de foto's



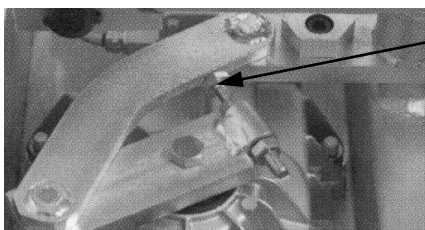
Rechts



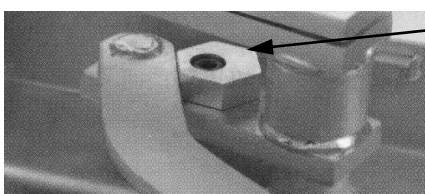
ROGER
Belgium

ONDERGRONDSE MOTOR R21

Binnenzijde



Traploze afregeling van de mechanische einderit in de sluitpositie



Afregeling van de mechanische einderit in de openpositie met 6 standen gaande van 85° tot 110°

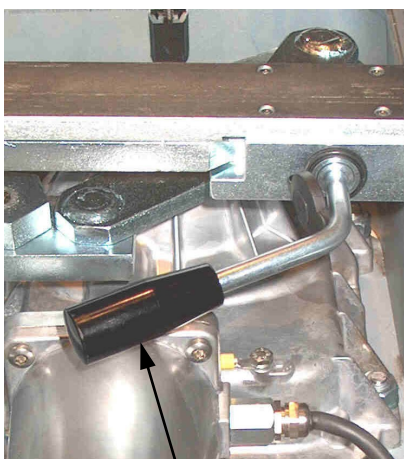


85° opening

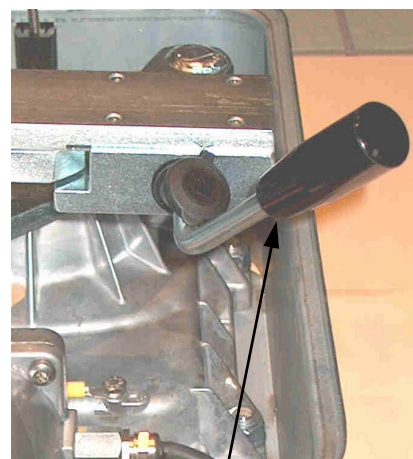


110° opening

MANUELE ONTGRENDELING - Buitenzijde en binnenzijde



Stand van de hendel bij automatische elektrische werking



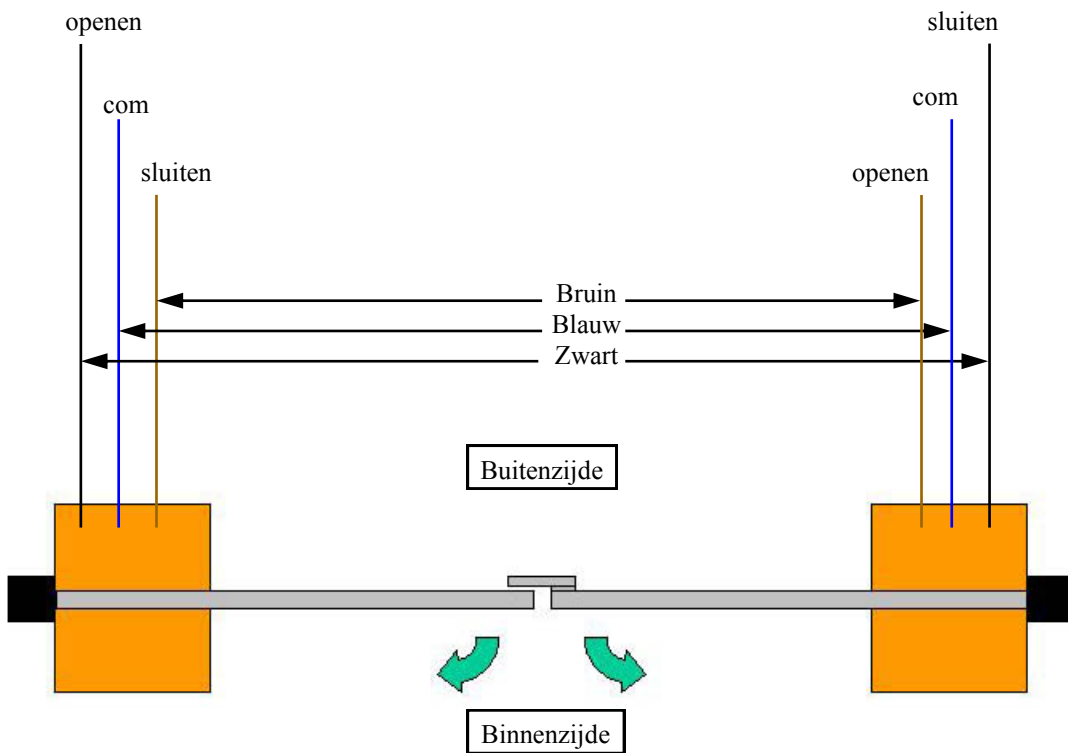
Stand van de hendel bij manuele werking



ROGER
Belgium

ONDERGRONDSE MOTOR R21

ELEKTRISCHE AANSLUITING MOTOREN





ROGER
Belgium

ONDERGRONDSE MOTOR R21

VERKLARING VAN DE FABRIKANT **(Richtlijn 98/37 EEG, Bijlage II, Deel B)**

De fabrikant : **ROGER TECHNOLOGY SNC**

- verklaart dat het product serie **R21-35** geproduceerd is om ingebouwd te worden in een machine of samengesteld te worden met andere machines om een machine te bouwen volgens de Directieven 89/392 CEE;
- het product is conform aan de voorwaarden van volgende CEE Directieven :
 - Directieven 89/336 CEE, 93/68 CEE - Elektromagnetische compatibiliteit
 - Directieven 73/23 CEE, 93/68 CEE - Laagspanning
- en toegepaste geharmoniseerde normen :
EN 61000-6-2 , EN 61000-3-2 , EN 60335-1, EN 60335-2-103

De fabrikant verklaart eveneens dat het verboden is bovenvermelde producten in werking te stellen alvorens de machines in dewelke ze zijn ingebouwd of waarvan ze deel uitmaken, conform zijn aan de voorwaarden van de Directieven 98/37 CEE en aan de wettelijke nationale toepassingsnormen, t.t.z. tot het materiaal dat deel uitmaakt van deze verklaring, één geheel uitmaakt van de eindmachine.

01/09/2006

De Directeur
Mr.Florian