



De Segaf F22 motor met knikarm is speciaal ontworpen voor het bedienen van zware draaipoorten met een vleugelbreedte van maximum 8 meter en een hoogte van 2 meter als deze met spijlen gevuld zijn. Een vleugel met een andere vulling mag maximum 5 meter breed en 2 meter hoog zijn.

De F22 motor wordt naast de poort geplaatst. Hierdoor is minimum 70 cm nodig tussen de hangpaal en een eventuele haaks opgestelde omheining of muur. Om de motor te plaatsen is een stevige betonnen sokkel nodig naast de poort, aan de kant waar de poort opent. Voor de Segaf F22 motor is een aanslag in gesloten stand vereist.

De kleur van de F22 motorkast kan aangepast worden aan de kleur van de draaipoort, zodat men één visueel geheel verkrijgt.

Voor de Segaf F22 motor zijn tal van accessoires voor de bediening, de beveiliging en eventueel toegangscontrole beschikbaar.

SEGAF F22 MOTOR

Kenmerken

- inplugbare connectoren
- niet-omkeerbare motor blokkeert de poort in open of gesloten toestand
- looptijdbeveiliging
- gelijkspanning 24V voor aansluiting randapparatuur
- neutrale vormgeving en kleur passend bij elke bouwstijl
- stoel uit verzinkt staal en alu afdekkap in RAL-kleur
- krachtregeling motor
- Thermische beveiliging
- Monofasige motor
- automatische sluiting mogelijk
- omkeerbeveiliging via fotocellen (optie)
- vraagt geen aanpassing aan bestaande structuren van het hekwerk

TECHNISCHE SPECIFICATIES SEGAF F22

Voeding	230 VAC, 50 Hz
Stroomverbruik	2 A
Gebruiksfrequentie	80%
Snelheid	90° = 15 sec.
Max. lengte poortvleugel	8 m met spijlen, 5 m met andere vullingen
Gewicht	35 kg

