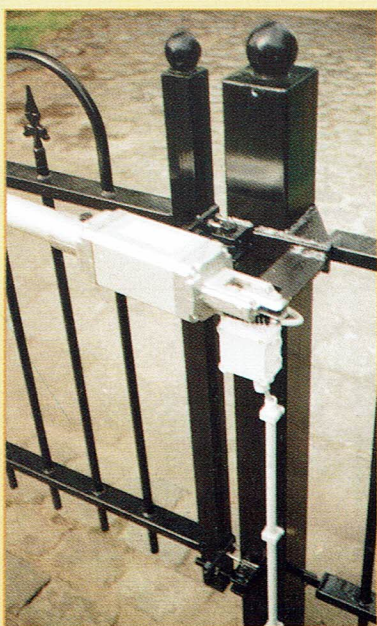
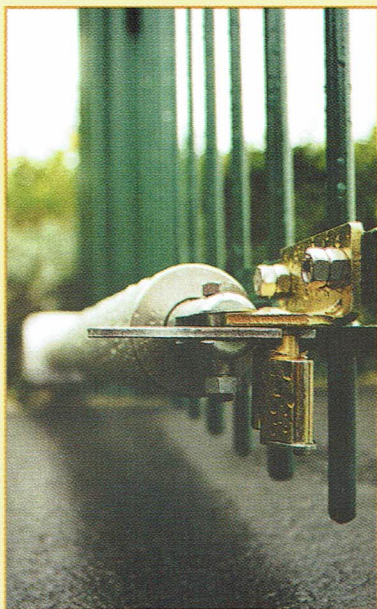


LP 2.5  
LP 4.0

## Pistonaandrijving voor particuliere draaihekken



Een betrouwbare electro-mechanische aandrijver voor sierpoorten. De tijdloze vormgeving past bij elke bouwstijl.

Aandrijving voor sierpoorten aan ijzeren palen voor particulier gebruik.

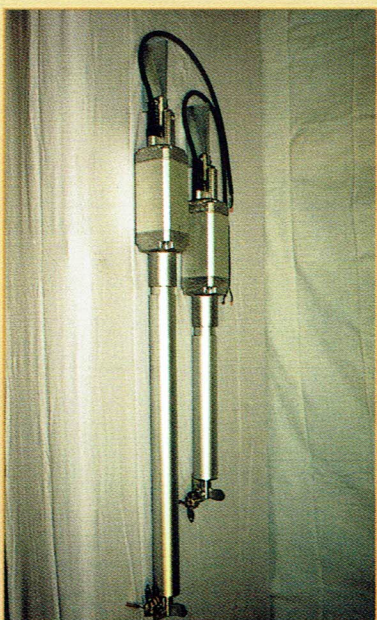
Deze motoren worden aan de palen bevestigd d.m.v. berekende precisiepatten, teneinde een maximale kracht-snelheidsverhouding te bekomen afhankelijk van lengte en gewicht van de vleugels.

Alle onderdelen zijn in alu en inox.

De reductie is van uitstekende kwaliteit, brons op staal, draaiend in een oliebad.

Dank zij een goed uitgedacht principe bekomt men een zachte sinusoidale en geruisloze beweging van het hek. De onomkeerbare motoren vergrendelen uw hek in open en gesloten toestand.

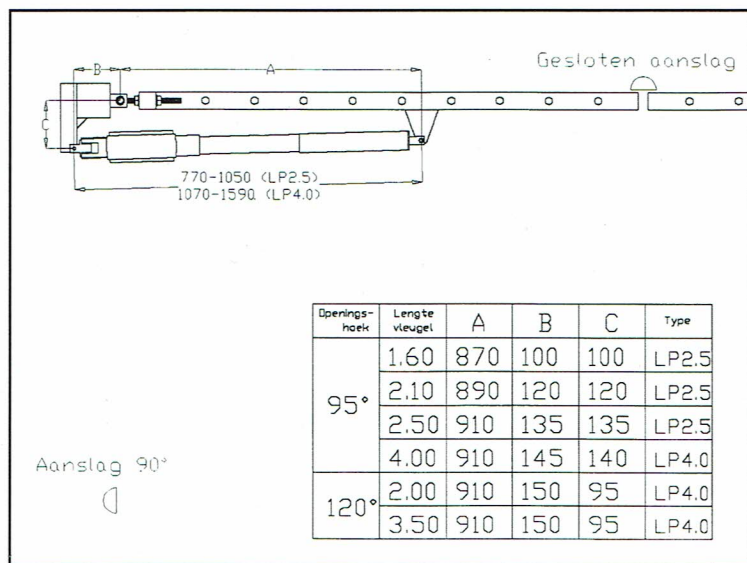
Bij eventuele stroomonderbreking kan uw hek d.m.v. een gepersonaliseerde sleutel ontgrendelen.



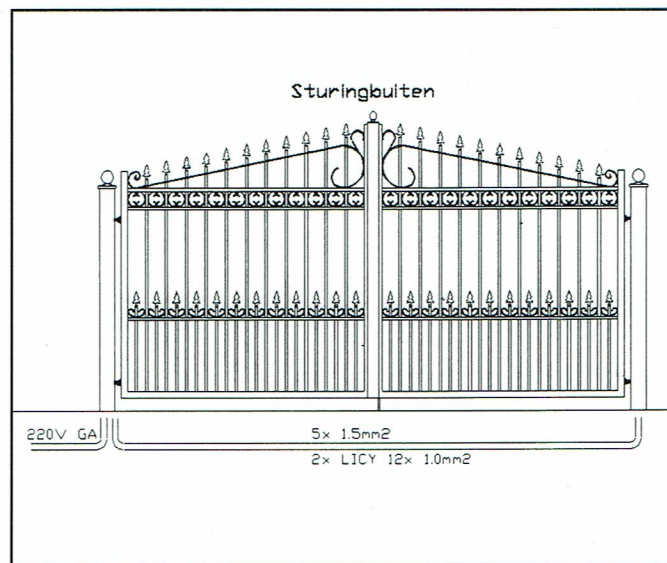
# LP 2.5 LP 4.0

## Technische fiche \*

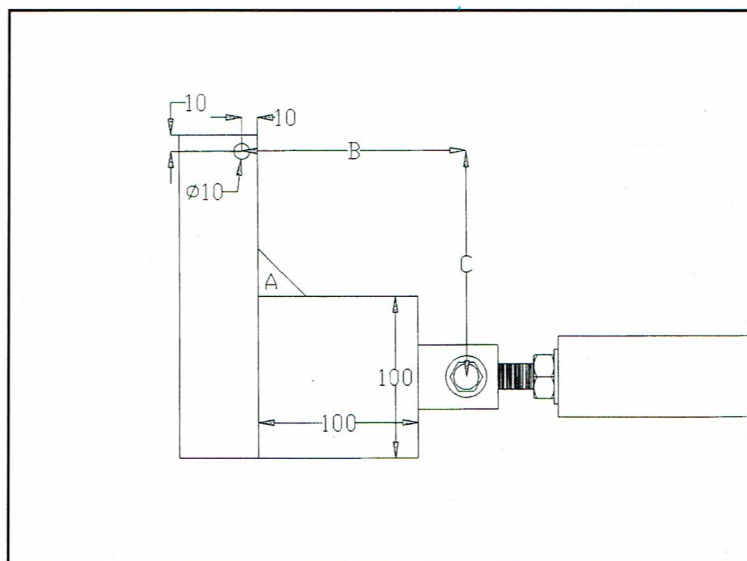
Type	Gewicht	Max lengte vleugel	Snelheid	Voeding	Vermogen	Stroom
LP 2.5	9,5 kg	2.500 mm	90° = 17 sec.	230V	200W	1,7 A
LP 4.0	10,5 kg	4.000 mm	90° = 17 sec.	230V	200W	1,7 A



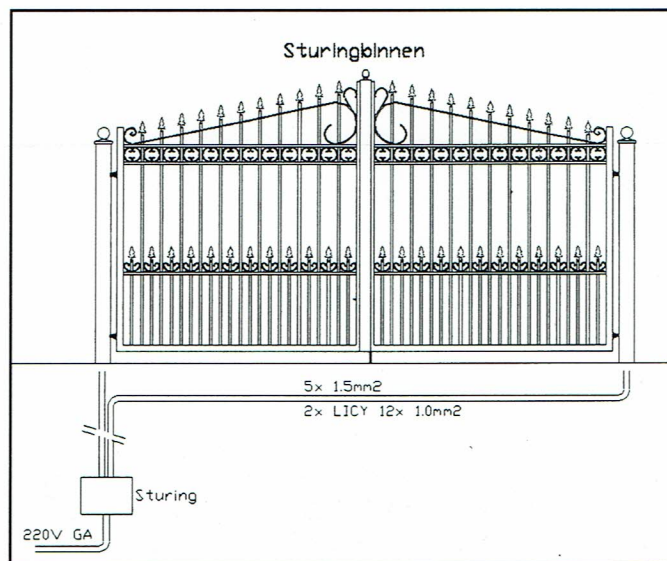
bovenaanzicht



Kabelschema



Detail pat



Kabelschema



AUTOMATIC ENTRANCE TECHNOLOGY