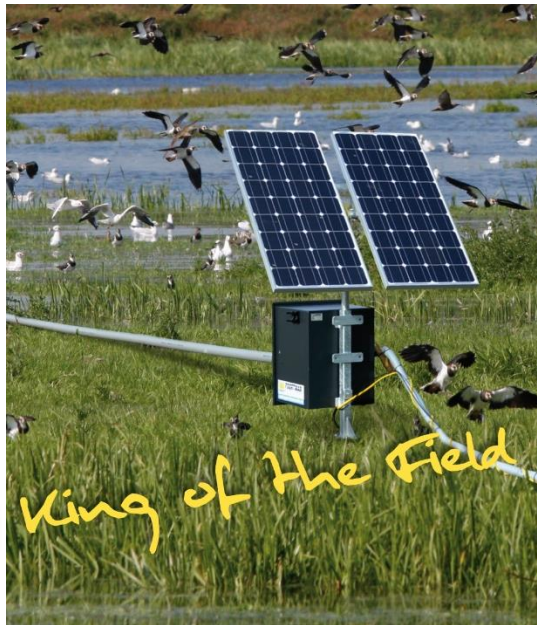


Waarom een Poortman Solar?



Plas draspompen worden toegepast voor o.a. inundatie van graslandpercelen ter bevordering van de weidevogelstand. Dit valt onder de SAN (Subsidieregeling Agrarisch Natuurbeheer) en SNL (Subsidieregeling Natuur en Landschap). Ook geschikt om sloten op peil te houden.

Algemene voordelen van een Plas-draspomp op zonne-energie:

1. Geen brandstofkosten en uitstoot van schadelijke emissies.
2. Werkt volautomatisch hierdoor geen uurloonkosten.
3. Gelijmatige bevochtiging van het weidevogelgrasland.
4. Geluidsvrij en onderhoudsarm.
5. Duurzaam en omgevingsvriendelijk.



Waarom een Poortman Solar Plas-draspomp?

1. Gemakkelijk, binnen 30-60 minuten, door één persoon te plaatsen. Zwaarste onderdeel weegt 25Kg
2. Keus uit 3 systemen met max capaciteit per dag: 25.000ltr – 50.000ltr – 100.000ltr.
3. Optioneel met schrikdraadspanning tegen diefstal te beveiligen, tevens stroomvoorziening van uw afrastering.
4. Optionele waterniveauregeling: als droogloopbeveiliging pomp OF waterhoeveelheidsregeling op het land.
5. Eigen ontwikkelde, professionele en intelligente elektronica voor hoge wateropbrengst.
6. Sinds 1986 ervaring en innovatie op het gebied van waterpompen op zonne-energie.
7. Gratis bezorging in Nederland, m.u.v. Waddeneilanden

Referenties op aanvraag



Producent:
 POORTMAN TECHNIEK
 Badweg 40
 8401BL Gorredijk

T: 0031-(0)513-466003
 F: 0031-(0)513-466004
 E: info@poortmantehniek.nl

www.poortmansolar.nl
 www.pelschrikdraad.nl
 www.poortmantehniek.nl

Er kan geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden worden aangenomen door Poortman Techniek betreffende bovenstaande informatie. Poortman Techniek streeft continu naar productverbeteringen, daarom behouden wij ons het recht te allen tijde specificaties en eventuele prijzen te wijzigen. Leveringen en aanbiedingen geschieden volgens onze Algemene Handels- en Betalingsvoorwaarden, deze kunt u downloaden op: www.poortmantehniek.nl/?nl/bedrijf/leveringsvoorwaarden. © 2014 Poortman Techniek.