

## DRIPSTER M SOLAR - POMPUNIT

Dripsters zijn dé complete, geavanceerde pompsets die volledig computergestuurd zijn. Het kloppende hart van een goed functionerend irrigatiesysteem is een intelligente pompset, en dat is precies waar de Dripster om bekend staat. Met deze innovatieve productgroep aan systeempompen is alles tot in de puntjes voorbereid. Het is zo eenvoudig als het aansluiten van de zuig- en persslang om te kunnen genieten van efficiënte druppelirrigatie!

De complete pompframes worden standaard geleverd met een **zonne-energievoorziening**. Deze duurzame pompset biedt een onafhankelijke en milieuvriendelijke energiebron voor uw druppelsysteem. Als alternatief kunt u ook kiezen voor een generator, afhankelijk van uw locatie en energiebehoeften.



**Interesse? We rekenen je perceel graag uit!**



**WATER4ALL TREATMENT BV**

Jaartsveldstraat 5a • 7575 BP Oldenzaal • +31 (0) 541 760 480 • [office@water4all.nl](mailto:office@water4all.nl) • [water4all.nl](http://water4all.nl)

## SPECIFICATIES:

Gewicht:	420KG
Afmeting:	190x100x120
Pomp:	Gietijzeren centrifugaalpomp
Aantal secties:	4, aansluiting Storz NA 81
Zuig:	KKV koppeling met o-ring
Besturing:	TORO Tempus Draadloos (tot 25 modules)
Frame:	Gepoedercoat staal
Aansluiting:	Zonne-energie
Flow:	Circa 15m <sup>3</sup> /h
Panelen:	6 panelen in het veld

De Dripster M Solar is een geavanceerde aanzuigende pomp die water op een precieze manier naar de druppelsslagen transporteert, op zonne-energie. Het water wordt met een zuigslang uit de bron of beek opgenomen en vervolgens zorgvuldig gefilterd om te voorkomen dat er ongewenste deeltjes in de druppelsslagen terechtkomen.

De Dripster M is uitgerust met een Watermeter, die de hoeveelheid verpompt water gedurende het seizoen naar de vier sectiekleppen registreert. Deze gegevens kunnen eenvoudig worden uitgelezen via een computer of smartphone.

Met de slimme besturing van de Dripster M kunt u de gewenste hoeveelheid water of druppeltijd instellen. Eenmaal ingesteld, werkt de pomp volledig autonoom en schakelt hij automatisch aan en uit, waardoor u kunt genieten van een mooie zomer.

Op een speciale app is ook te monitoren hoe veel zonne-energie er wordt opgewekt. Indien er meer wordt opgewerkt dan gebruikt, dan wordt het accu-pakket bijgeladen. Indien men aan het pompen is en er bewolking optreedt is er een buffer aanwezig en wordt stroom uit de accu's onttrokken.

