

## Einstellbare Pro-Düsen

# Einstellbare Pro-Düsen

Die Komplettlösung für optimale Abdeckung

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Die Installation von Bewässerungssystemen unter anspruchsvollen Geländegegebenheiten wie Hanglagen, geschwungene Blumenbeete oder schwierige Winkel erfordern Düsen, die sich an die Umgebung anpassen lassen. Mit Hunters einstellbaren Pro-Düsen können alle Winkel jeder Landschaft mit der Präzision feststehender Düsen abgedeckt werden. Diese Düsen werfen überdurchschnittlich große Wassertropfen, sind zuverlässig, präzise und können auf jeden Winkel zwischen 0 und 360° eingestellt werden. Einstellbare Pro-Düsen sind für Modelle mit Wurfweiten von 1,2 m bis 5,2 m erhältlich. Für den Fachmann bedeutet dies, dass er zu keinem Zeitpunkt mehr als sieben Düsenbeutel auf Lager haben muss. Die Modelle sind je nach Wurfweite farbcodiert, um die Erkennung zu vereinfachen.

- Scharfe, optimal abgegrenzte Ränder
- Einheitliche Niederschlagsrate von 2,4 m bis 5,2 m
- Griffsicheres Oberteil für einfache Einstellung
- Ausführung mit großen Wassertröpfchen für Einsatz bei geringen Windstärken
- Gleichmäßige Verteilung sorgt für hervorragende Sprühmuster
- Die neuen einstellbaren 1,2 m und 1,8 m Pro-Düsen bieten mehr Flexibilität
- Farbcodiert für leichte Erkennung im Feld
- Einstellbar von 0 bis 360°

Source URL (retrieved on 24/01/2015 - 20:13): [http://www.hunterindustries.com/de/product/dusen/einstellbare-pro-dusen?solsort=is\\_rating%20asc](http://www.hunterindustries.com/de/product/dusen/einstellbare-pro-dusen?solsort=is_rating%20asc)

### Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/32216>
- [2] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/productimagepack\\_nozzles.zip](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/productimagepack_nozzles.zip)
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [4] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_gr.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_gr.pdf)
- [5] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_dom.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_dom.pdf)
- [6] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_em.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_em.pdf)
- [7] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_sp.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_sp.pdf)
- [8] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_it.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_it.pdf)
- [9] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_fr.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_fr.pdf)
- [10] [http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR\\_adj\\_arc\\_nozzles\\_pt.pdf](http://www.hunternawadnianie.com.pl/sites/default/files/BR_adj_arc_nozzles_pt.pdf)