

BEWÄSSERUNG PRIVATER GRÜNFLÄCHEN

Hunter[®]





VORTEILE *eines Bewässerungssystems*

Mit einem automatischen Hunter Bewässerungssystem werden die Pflanzen in Ihrem Garten optimal versorgt – bei effizientestem Wassereinsatz.

Entscheiden Sie sich für ein automatisches Bewässerungssystem von Hunter, um:

- die Investition in Ihre Außenanlage zu sichern
- den Wert Ihrer Immobilie zu erhöhen
- mühsame Bewässerung von Hand zu vermeiden
- passende Bewässerungszeiten zu wählen
- Ihren ökologischen Fußabdruck zu verringern

Mit einem Hunter Bewässerungssystem fallen Unannehmlichkeiten wie das Ziehen des Wasserschlauches durch den ganzen Garten, lästige Gedanken über Unter-/Überwässerung oder die Sorge um Ihren Rasen, wenn Sie verreist sind, komplett weg. Hunter Industries stellt erstklassige Lösungen für Wassereinsparungen und maximale Bewässerungseffizienz bereit, und unterstützt so gleichzeitig die grüne Infrastruktur.



Entdecken Sie auf den folgenden Seiten einige unserer Bestseller-Produkte. Für das komplette Angebot unserer wassersparenden Lösungen besuchen Sie hunterindustries.com.



hunter.info/ResidentialSolutionsDE

Scannen, um die Broschüre digital zu öffnen.

KOMPONENTEN *eines Bewässerungssystems*

1 WASSERAUSBRINGENDE PRODUKTE	2 VENTILE	3 STEUERGERÄTE	4 SENSOREN
 <p>Oberirdische Bewässerung</p>		 <p>Batteriebetrieben</p>	
 <p>Tropfbewässerung</p>		 <p>Standard AC</p>	

LEITFADEN FÜR WASSERAUSBRINGENDE PRODUKTE				
Breite der Fläche	Tropfbewässerung	Sprühdüsen	MP Rotator™ Düsen	Getrieberegner
< 2 m	●	●	●	
2 m bis 5 m		●	●	
5 m bis 10,7 m			●	●
> 10,7 m				●

GETRIEBEREGNER

Getrieberegner bewässern große Flächen effektiv und gleichmäßig mit geringer Niederschlagsrate, um Überwässerung zu verhindern.

Der extrem robuste **Getrieberegner PGJ** weist alle Vorteile eines großen Getrieberegners in kompakter Größe auf, mit wassersparenden Düsen und einfacher Sektoreinstellung.

Der Getrieberegner **PGP** ist das Original von Hunter. Er ist zuverlässig, robust, vielseitig und hochwertig wie kein anderer und damit seit vielen Jahren bei Profis die erste Wahl.



PGJ
Einlaufdurchmesser:
12,7 mm



PGP-ADJ
Einlaufdurchmesser:
3/4" BSP



SPRÜHDÜSEN

Hunter Regnergehäuse können durch ihre robuste Bauweise **härtesten Bedingungen standhalten**. So können Sie sich voll auf dauerhafte Leistungsfähigkeit verlassen.

Der schlanke und robuste **Versenkregner PS Ultra** ist die ideale Wahl für schmale Bereiche.

Pro-Spray™ Regnergehäuse bleiben dank einzigartiger Dichtungsstruktur auch bei gelöster Gehäusekappe dicht.



PS Ultra



Pro-Spray

MP-ROTATOR™-DÜSEN

MP Rotator Düsen sind die zuverlässigsten Hochleistungsdüsen auf dem Markt und bieten **bis zu 30% Wassereinsparung gegenüber herkömmlichen Sprühdüsen**.

Für hocheffizienten Wassereinsatz wählen Sie die **Standard MP Rotator Düse**. Durch die geringe Niederschlagsrate von 10 mm/h ist sie die ideale Lösung gegen Abfließen auch befesten Böden und steilen Hängen.

Für durchschnittlich dichte Böden, leichte Gefälle und kleinere Flächen verwenden Sie **MP Rotator MP800** mit der Niederschlagsrate von 20 mm/h.

MP Streifendüsen eignen sich hervorragend für die Bewässerung schmaler Bereiche. Sie entsprechen den Niederschlagsraten von Standard MP Rotator und MP800 Düsen, je nach Layout des Bereiches.



Standard MP Rotator
2,5 bis 10,7 m



MP Rotator MP800
1,8 bis 4,9 m



MP Strips 1,5 m
breit

DÜSEN

Die Sprühdüsen von Hunter bringen Wasser gleichmäßig mit sanftem Sprühmuster aus, können durch große Wassertropfen Wind besser standhalten und reduzieren Übersprühen dank klarer Kanten.

Einstellbare Pro-Düsen erzielen vollständige Abdeckung in jedem Winkel einer Grünfläche mit der hohen Präzision von Düsen mit festem Sektor. Sie sind zuverlässig, genau und von 0° bis 360° einstellbar.

Bubblers sind für höchste Zuverlässigkeit konzipiert, damit jede Pflanze, jeder Strauch und jeder Baum die exakt benötigte Wassermenge erhält.



Einstellbare Pro-Düsen



Bubbler

MICROBEWÄSSERUNG

Microbewässerungsprodukte wie Hunter Tropfrohr verteilen Wasser langsam und präzise am Wurzelbereich für maximale Wassereinsparungen.



Hunter Tropfrohr (HDL)



Punktbewässerungsemitter



PCZ Anschlusset Tropfbewässerung



VENTILE

Hochwertige **PGV-Ventile** versorgen Ihr Bewässerungssystem effizient mit Wasser. Sie sind zuverlässig, einfach zu installieren und erfordern weniger Wartungsaufwand als Produkte anderer Hersteller. Jedes Ventil ist zu 100% wassergetestet und sofort einsatzbereit.



PGV-101G
Einlaufdurchmesser:
25 mm



PGV-151
Einlaufdurchmesser:
40 mm

BATTERIEBETRIEBENE STEUERGERÄTE

Mit batteriebetriebenen Steuergeräten lässt sich **Bewässerung effektiv und günstig gestalten**, wenn Standorte schwer zugänglich sind, kein Netzstrom zur Verfügung steht oder die Verlegung von Kabeln zu teuer ist.

Mit dem batteriebetriebenen Steuergerät **NODE-BT Bluetooth®** können Sie Ihre Grünfläche ohne elektrischen Anschluss bewässern. Dank Bluetooth-Technologie bedienen Sie es einfach über Ihr Smartphone.

Bewässern Sie auch kleinste Flächen mit dem **BTT Tap Timer**: Bluetooth-fähige, batteriebetriebene Bewässerungssteuerung. Sekundenschnell an jedem Wasserhahn mit Standard-Schlauchgewinde installiert funktioniert die Steuerung einfach über ein Smartphone.



NODE-BT



BTT

STANDARD AC STEUERGERÄTE

Standard AC-Steuergeräte sind eigenständige Bewässerungssysteme, die für eine **einfache Installation und Programmierung konzipiert sind**.

Das beliebte **X2™-Steuergerät** gewährleistet, dass Ihre Pflanzen die richtige Wassermenge zur optimalen Bewässerungszeit erhalten. Fügen Sie WLAN für Fernverwaltung und erweiterte Wassersparfunktionen mit Hydrowise™ hinzu, der Plattform für Bewässerungsmanagement von Hunter.

Einfache Programmierung, flexible Stationserweiterung und die Decoder-Option machen das benutzerfreundliche **Pro-C™ Steuergerät** zur professionellen Wahl für Hausgärten und kleineren Grünanlagen.



X2 mit WAND



Pro-C



HYDRAWISE UND WLAN-STEUERGERÄTE

Die Hydrowise™-Plattform für Bewässerungssteuerung passt die Bewässerung automatisch auf Basis lokaler Wetterdaten an. Wählen Sie aus einer Reihe Hydrowise-kompatibler Steuergeräte, um **möglichst viel Wasser und Kosten** in jeder Umgebung zu sparen.



Software für PCs und Mobilgeräte



X2 mit WAND

PRO-HC

HPC

HCC



SENSOREN

In jedem gut geplanten Bewässerungssystem sind Wettersensoren unverzichtbar, um **Bewässerung bei unerwarteten Bedingungen zu verhindern**. Mit Klik-Sensoren können Steuergeräte schnell wechselndes Wetter erkennen und zum Beispiel auf Regen, starken Wind oder Frost reagieren. Fortschrittliche Hunter Sensoren machen jedes Steuergerät „smart“ und stimmen die Bewässerung auf die Wettersituation ab.



Kabelloser Rain-Klik™



Kabelloser Mini-Klik™



Solar Sync™



Soil-Klik™



HC-Durchflussmesser



Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

A white, handwritten signature of Gregory R. Hunter, consisting of stylized initials and a surname.

Gregory R. Hunter, CEO von Hunter Industries

A white, handwritten signature of Denise Mullikin, consisting of a first name and a surname.

Denise Mullikin, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

Website hunterindustries.com | **Customer Support** +1 760-752-6037