



Oberflurregner Versenkregner Aufsteiger 10 cm Edelstahl-aufsteiger 10 cm Versenkregner Aufsteiger 15 cm Edelstahl-aufsteiger 15 cm Versenkregner Aufsteiger 30 cm

Wenn Sie die optimale Lösung für die Beregnung Ihrer Grünanlagen suchen: Hunter I-20 Ultra. Kein anderer Regner bietet so viele Vorteile: Hohe Leistung, extreme Robustheit, große Flexibilität und günstiger Preis. So sind zum Beispiel bei jedem Regner 8 Standarddüsen und 4 Flachstrahldüsen im Lieferumfang enthalten. Jetzt gibt es kein Projekt im Garten- und Landschaftsbau mehr, welches mit diesem Regner und

der entsprechenden Düse nicht zu realisieren wäre. Von Haus aus besonders zuverlässig, wird der I-20 Ultra durch den optionalen Edelstahlaufsteiger noch robuster und vor Verschleiß besonders geschützt. Die neue FloStop® Funktion, ist ein weiteres Merkmal, das nur der I-20 Ultra bietet: Ganz einfach stellen Sie einzelne Regner ab, ohne das gesamte System auszuschalten.

Besondere Merkmale und Vorteile



Robuste Gummikappen

Wichtig für die Sicherheit in Spielflächen

Düsenatz mit 8 Standarddüsen und 4 Flachstrahlwinkeldüsen

Laufend optimiert und für alle Projekte geeignet; besonders gleichmäßiges Sprühbild

Neu-FloStop®-System

Möglichkeit einen Regner abzuschalten, ohne die restliche Anlage zu unterbrechen

Leichte Einstellung des Beregnungssektors (40° - 360°)

Direkt am Regnerkopf

Mechanismus mit den neuesten Optimierungen

Eine seit 15 Jahren bewährte Haltbarkeit und Zuverlässigkeit

Leistungsstarke Feder

Zuverlässigkeit bei jeder Aufsteigebewegung

Auslauf-Stopventil für Höhenunterschiede bis zu 3 m

Wassereinsparung - vermeidet nasse Stellen



Der Edelstahlaufsteiger widersteht dem rauen Einsatz in schwierigen Böden.

22 Düsen für Wurfweiten zwischen 4,9 und 14,3 Meter

Für die I-20 Ultra Regner bieten wir ein breites Düsensortiment, so dass Sie mit nur einem Regner auskommen werden. Zusätzlich zu den mit jedem I-20 Ultra mitgelieferten 8 Standardwinkel- und 4 Niedrigwinkel- Düsen bietet Hunter auch eine Option von 10 Sonderdüsen an. Düsen für kurze Distanzen sind für die Wurfweiten von 5,5 m und 7,6 m in jeweils drei Durchflussraten erhältlich. Diese Düsen beregnen kleinere Flächen, ohne Wasser zu verschwenden. Und für Systeme die eine schnelle Beregnung erfordern gibt es spezielle Düsen mit erhöhter Durchflussrate.



TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **I-20 - ADS - 3.0**

MODELL	EIGENSCHAFTEN	OPTIONEN
I-10 = Oberflurregner	ADV, 36V,	XX = kompletter Düsenatz 1.0 - 8.0 = werkseitig montierte Standarddüse
I-20 = Aufsteiger 10 cm	ADV, 36V, ADS, 36S, ADJ, 360	2.0 LA - 4.5 LA = werkseitig montierte Flachstrahldüse
I-20-6P = Aufsteiger 15 cm	ADV, 36V, ADS, 36S,	
I-20-HP = Aufsteiger 30 cm	ADV, 36V,	

ERLÄUTERUNG:

ADJ = Teilkreis ohne Auslaufstopventil
360 = Vollkreis ohne Auslaufstopventil
ADV = Teilkreis einstellbar, mit Auslaufstopventil

36V = Vollkreis mit Auslaufstopventil
ADS = Teilkreis mit Auslaufstopventil und Edelstahl-Aufsteiger
36S = Vollkreis mit Auslaufstopventil und Edelstahl-Aufsteiger

