

# GETRIEBEREGNER

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

### ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT & LEBENSDAUER

#### DRUCKREGULIERTES GEHÄUSE



Reduziert einen hohen Eingangsdruck um eine Vernebelung zu verhindern und die Düsen mit maximaler Effizienz zu betreiben. Ein niedriger Druck erzeugt größere Wassertropfen und dadurch eine höhere Windstabilität.

PGP Ultra 10 cm, I-20 10 and 15 cm

#### AUFSTEIGER AUS EDELSTAHL



Bei schwierigen Bodenbedingungen, unvorhersehbaren Klimabedingungen oder starker Inanspruchnahme ist Edelstahl die optimale Wahl.

Standard bei I-40  
Optional bei I-20 und I-25

#### AUSLAUFSPERRENTIL



Da Luft in den Leitungen zu langfristigen Schäden der Getrieberegner und Rohrleitungen führen kann, sorgt das Auslaufsperrventil dafür, dass die Leitungen nicht entwässert werden, wenn das System ausgeschaltet wird. Dies spart Wasser, verringert Haftungsschäden und erhöht die Systemlebensdauer.

PGJ, PGP Ultra, I-20, I-25, I-40, I-90

### WERTVOLLE ZUSATZAUSSTATTUNGEN

#### 360°-MODELL MIT GEGENÜBERLIEGENDEN DÜSEN



Der Aufbau mit gegenüberliegenden Düsen ermöglicht eine ausgezeichnete Wasserverteilung. Die gegenüberliegenden Haupt- und Nebendüsen am Regnerkopf verteilen das Wasser in entgegengesetzter Richtung und ermöglichen eine Bewässerung im Nah- und Mittelbereich.

I-40, I-90

### EINFACHE, SICHTBARE KENNZEICHNUNG

#### OPTIONALE BRAUCHWASSER ID



Violette Abdeckungen machen auf die Verwendung von nicht trinkbarem Beregnungswasser aufmerksam.

PGJ, PGP® Ultra, I-20, I-25, I-40, I-90

#### FARBCODIERTE DÜSEN



Die Düsen sind leichter unterscheidbar, um die Installation zu vereinfachen und den Aufbau zu beschleunigen.

I-25, I-40, I-90

### EINFACHE, BEDARFGERECHTE EINSTELLUNG

#### AUTOMATISCHER SEKTORRÜCKLAUF & NICHT ÜBERDREHBARES GETRIEBE



Dieses, patentierte Merkmal dreht den Regnerkopf automatisch zurück in den eingestellten Bereich, auch wenn er manuell verdreht wurde. Das nicht überdrehbare Getriebe schützt den Regner vor Beschädigung und Eingriff durch Vandalismus.

PGP Ultra, I-20, I-25, I-40

#### FLOSTOP® STEUERUNG



FloStop sperrt den Wasserzufluss einzelner Regnerköpfe bei laufendem System. Diese Funktion eignet sich besonders, um Düsen auszutauschen oder um bestimmte Regner bei Wartung und Aufbau auszuschalten.

I-20

#### KOPF- UND SCHLITZFESTSTELLSCHRAUBE



Mit einem Schlitzschraubendreher oder dem Hunter-Einstellschlüssel können Sie bei Bedarf leicht und bequem Einstellungen vornehmen.

PGJ, PGP Ultra, I-20