

Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Rechtliches:

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

Hunter Pop-up-Regner, Typ I-40-04-SS



Produktnummer: 7026270



Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:

HRB 760136 DE815685341



Preis

167,08 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Typ

I-40-04-SS

I-40-04-SS-ON











Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Beschreibung

Der I-40 ist ein robuster kommerzieller Rotor, der Wasser mit Genauigkeit und Effizienz auf Entfernungen von bis zu 23,2 m liefert. Ausgestattet mit verschiedenen Düsenoptionen mit drei Anschlüssen, einem nicht abziehbaren Antrieb und einer dicken Gummiabdeckung zum Schutz vor Verletzungen; Kein Wunder, dass dieser Rotor in mehr Stadien als jeder andere auf der Welt zu finden ist. Mit der Stärke von Edelstahl ist der I-40 für die härtesten Sport, öffentlichen Park- und kommerziellen Umgebungen ausgelegt. Wenn Effizienz, effektive Bewässerung und schöne Ergebnisse das Ziel sind, ist der I-40 die beste Lösung für den Bewässerungsprofi.

HAUPTVORTEILE

- Die patentierte automatische Lichtbogenrückkehrfunktion bringt den Revolver bei Vandalismus wieder in das ursprüngliche Lichtbogenmuster zurück; einstellbarer Bogen von 50° bis 360°
- Abstreifbarer Antriebsmechanismus wird vor Beschädigung geschützt, wenn er in die entgegengesetzte Fahrtrichtung gedreht wird
- Teil- und Vollkreis in einem Modell für landschaftsübergreifende Flexibilität und reduzierten Lagerbestand
- Farbcodierte Düsen erleichtern die Identifizierung
- Verfügbares Modell mit gegenüberliegenden Düsen für eine gleichmäßige Bewässerung bei Vollkreisanwendungen (Modell I-40-ON)
- Ablaufrückschlagventil verhindert Niederdruckablauf (bis 4,5 m Höhe)

ERWEITERTE FUNKTIONEN

GEGENÜBERLIEGENDE DÜSE 360°-MODELL



Das gegenläufige Düsendesign bietet eine hervorragende Wasserverteilung. Mit primären und sekundären Düsen auf gegenüberliegenden Seiten des Revolvers biegen sich die Ströme in entgegengesetzte Richtungen, wenn sich



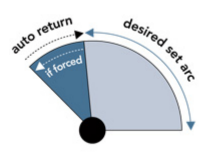
Rechtliches: Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

der Sprinkler dreht, um eine hervorragende Beregnung im mittleren und nahen Bereich zu erzielen.

AUTOMATISCHER LICHTBOGENRÜCKLAUF



Diese patentierte Funktion bringt den Revolver auf den ursprünglichen Bogen zurück, unabhängig davon, wohin er gedreht wird. Damit ist Vandalismusschutz in jeder Umgebung gewährleistet.

NICHT ABZIEHBARES LAUFWERK



Der patentierte, nicht abstreifbare und vandalensichere Antriebsmechanismus ermöglicht ein Drehen des Turms ohne Beschädigung.

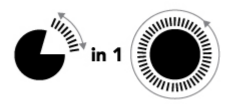
TEIL- UND VOLLKREIS IN EINEM MODELL



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Patentierter drehfester 360 für Teil- und Vollkreis in einem Modell, von 50 bis 360 Grad.

FARBCODIERTE DÜSEN



Düsen sind im Feld leichter zu unterscheiden, um eine schnelle Referenz und eine einfache Installation zu ermöglichen.

OPTIONALE ID FÜR AUFBEREITETES WASSER



Lila Kappen zeigen an, wo nicht trinkbares Bewässerungswasser verwendet wird.

STEIGROHR AUS EDELSTAHL



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



Bei unnachgiebigen Bodenverhältnissen, unvorhersehbarem Klima oder starkem Fußgängerverkehr ist Edelstahl die beste Wahl

ABLAUFRÜCKSCHLAGVENTIL (BIS 3,0 M HÖHE)



Da Luft in den Systemleitungen langfristige Schäden an Rotoren und Rohrleitungen verursachen kann, verhindert das Ablass-Rückschlagventil, dass die Leitungen entleert werden, wenn das System abgeschaltet ist. Dies spart Wasser, verringert die Haftung und erhöht die Lebensdauer des Systems.

Betriebsspezifikationen

• Düsenauswahl: 12

• Radius I-40: 13,1 bis 21,3 m • Radius I-40-ON: 15,2 bis 23,2 m

• Durchfluss I-40: 1,63 bis 6,84 m3/h; 27,2 bis 114,1 l/min • Durchfluss I-40-ON: 2,75 bis 7,76 m3/h; 45,8 bis 129,4 l/min • Empfohlener Druckbereich: 2,5 bis 7,0 bar; 250 bis 700 kPa

• Betriebsdruckbereich: 2,5 bis 7,0 bar; 250 bis 700 kPa

• Niederschlagsraten: ca. 15 mm/h Düsenbahn: Standard = 25°



Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Werkseitig installierte Optionen

- Aufbereitetes Wasser ID
- Hochgeschwindigkeitsrotation

Vom Benutzer installierte Optionen

• HSJ-1 vorgefertigtes 1" (25 mm) PVC-Drehgelenk

Produktinformationen

Sektor:	50°-360°
Werkstoff:	Kunststoff