

# AUSSENPLATZBEREGNUNG

## Pop Up Regner



### Die Columbus Pop Up Regner – unsichtbar und zuverlässig



Eine fest installierte Beregnungsanlage hat viele Vorteile. Gerade bei großflächigen Reitplätzen ist das manuelle Wässern sehr mühsam, zeitaufwendig und nicht selten auch teuer, wenn das Wasser nicht gerade aus einem Brunnen stammt.

Die Getrieberegner werden bündig zum Hufschlag versenkt, oder je nach Möglichkeit an einen Zaun montiert. Durch eine optimale Anordnung der Regner wird eine möglichst gleichmäßige Beregnung erreicht. Die Ansteuerung der einzelnen Regner erfolgt vollautomatisch durch spezielle Steuergeräte.

#### Leistungsmerkmale:

- Hochwertige Regner aus amerikanischer Produktion
- Seit Jahren bewährte elektronische Ansteuerung
- Außerordentliche Widerstandsfähigkeit
- Abschließbare Ventilkästen, um Wartungsarbeiten zu vereinfachen
- Außenplatzberegnung als Bausatz



Wenn Sie Interesse an einer automatischen Beregnungsanlage für Ihren Außenplatz haben, vereinbaren Sie mit uns einen Vor-Ort-Termin und wir beraten Sie gerne nach Ihren individuellen Wünschen. Von der Montage bis zur Wartung und schnellen Ersatzteilversorgung stehen wir Ihnen stets zur Verfügung.

# AUSSENPLATZBEREGNUNG

## Pop Up Regner



Mit etwas handwerklichem Geschick und vereinten Kräften können Sie für wenig Geld eine technisch einwandfreie Beregnung für Ihren Reitplatz selbst montieren!

## Produktdetails Pop Up Regner

### Pop Up Regner 20x40m

#### Technische Daten

Anzahl Regner:	8 Stück
Steuerung:	automatisch
Anschlussspannung:	230 V 50 Hz
Magnet-Ventile:	2 Stück
Anschlussspannung:	24 V AC

#### Wasserwerte

Wasserverbrauch:	7,5m³
Arbeitsdruck:	3,5-4 bar
Benötigte Pumpe:	4m³/h

### Pop Up Regner 20x60m

#### Technische Daten

Anzahl Regner:	10 Stück
Steuerung:	automatisch
Anschlussspannung:	230 V 50 Hz
Magnet-Ventile:	2 Stück
Anschlussspannung:	24 V AC

#### Wasserwerte

Wasserverbrauch:	10m³
Arbeitsdruck:	3,5-4 bar
Benötigte Pumpe:	6m³/h

### Pop Up Regner 30x70m

#### Technische Daten

Anzahl Regner:	10 Stück
Steuerung:	automatisch
Anschlussspannung:	230 V 50 Hz
Magnet-Ventile:	10 Stück
Anschlussspannung:	24 V AC

#### Wasserwerte

Wasserverbrauch:	26m³
Arbeitsdruck:	3,5-4 bar
Benötigte Pumpe:	4m³/h