







TREADMILL





Mobile Reitplatz Beregnung

Mobile Reitplatz Beregnung 20x80

Rain train 20x80 / Artikelnummer 26-5-20-03080















TREADMILL

SAFETY WALL



Das mobile Bewässerungssystem für die Reitarena bietet eine praktische und effiziente Lösung, um die Arena mit Wasser zu versorgen und die Bodenbeschaffenheit anzupassen. Das System verwendet ein Schienensystem, das auf dem Dach der Reithalle montiert ist, mit einem Wagen, der sich hin und her über der Arena bewegt und Flexibilität und Effizienz bei der Bewässerung bietet.

Das System verwendet sorgfältig ausgewählte Düsen, um die gewünschte Wassermenge gleichmäßig über die Reitfläche zu verteilen. Durch Anpassung der Geschwindigkeit des Wagens kann die Niederschlagsmenge auf dem Boden gesteuert werden. Eine langsamere Fahrt erhöht die Wassermenge, während eine schnellere Fahrt die Niederschlagsmenge verringert.

Dieses System ermöglicht eine präzise Anpassung der Bodenbeschaffenheit in der Arena entsprechend den Bedürfnissen von Pferden und Reitern. Dadurch können ideale Bedingungen für verschiedene Arten von Training geschaffen werden, wie z. B. ein fester Boden für Springübungen oder ein weicher Boden für Dressur.

Die Mobilität des Bewässerungssystems bietet Flexibilität, da der Wagen in verschiedene Teile der Arena bewegt werden kann. Dadurch ist eine gezielte Bewässerung bestimmter Bereiche möglich, zum Beispiel dort, wo mehr Wasser benötigt wird oder der Boden fester sein

Insgesamt bietet dieses System eine praktische und effiziente Möglichkeit, die Arena zu bewässern und die gewünschte Bodenbeschaffenheit anzupassen. Es bietet Flexibilität, Präzision und Anpassungsmöglichkeiten für verschiedene Trainingszwecke.

Wenn Sie nach Lösungen suchen, um die Staubbildung in der Arena zu verhindern, bieten die Q-line® Bewässerungssysteme eine effektive Option. Diese Systeme sorgen für eine gleichmäßige Bodenfeuchtigkeit, verhindern Staubwolken und schaffen eine gesunde und angenehme Reitfläche.

Mit dem Q-line® Bewässerungssystem können Sie die Bewässerung automatisch oder manuell steuern, je nach Ihren Vorlieben. Dadurch können Sie immer auf einer perfekten Oberfläche reiten und die Lebensdauer des Bodens verlängern und ein besseres Reiterlebnis ermöglichen.

Die Sprühköpfe des Q-line® Systems können einzeln gesteuert werden, um eine optimale Verteilung der Bewässerung und eine schnellere Trocknung bestimmter Bereiche der Arena zu ermöglichen. Die Sprühdüsen sind für eine gleichmäßige Bewässerung mit dem richtigen Sprühnebel ausgelegt.

Das benutzerfreundliche, wasserdichte und abschließbare Steuerungssystem von Q-line® gewährleistet einen reibungslosen Betrieb.

Fullen sie das formular aus und sende es uns für ein angebot.

- Verschleißfeste Nebeldüsen
- ahrelange bewährte elektronische Steuerung
- Extrem robust
- Einfache Bedienung
- Separate Hufschlagbewässerung
- Perfekte Wasserverteilung
- Überall einsetzbar















IRRIGATION

TREADMILL

LL SAFETY WALL







Merkmale

Sicherheit:

Die Q-line® Beregnungssysteme sind mit speziellen Sprinklern ausgestattet, um den Reitboden möglichst gleichmäßig zu bewässern und einen perfekten Nebel zu erzeugen, der einen stabilen Reitboden garantiert.

Haltbarkeit:

Hochwertige Materialien und eine solide Konstruktion machen Q-line® Bewässerungssysteme zu einer nachhaltigen Investition.

Aussehen:

Durch die optimale Verteilung der Sprinkler wird eine gleichmäßige Bewässerung erreicht. Die Sprinkler werden automatisch über eine einfach zu bedienende Steuerung gesteuert.

Wartung:

Durch die verwendeten hochwertigen Materialien wird der Wartungsaufwand der Bewässerungssysteme minimiert.

Kennzeichen:

Alle Beregnungsanlagen entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006/42EG und sind serienmäßig mit dem CE-Gütezeichen ausgestattet Die Q-line® Beregnungsanlagen werden bei Bedarf auch werksgeprüft nach NEN 3140 und ARBO-Richtlinie und erfüllen somit alle europäischen Sicherheitsanforderungen.











SAFETY WALL



IRRIGATION

TREADMILL

Spezifikationen

Länge

Breite Höhe

Aussetzung Grundmaterial Antriebssystem

Verbindung Geschwindigkeit

Zeit

Erforderliche Liter

Erforderlicher Arbeitsdruck

Befestigungsmaterial

Optional Gehäuse Netzkabel Ventil

Ventil Spannung

Düsen

Anschlussspannung

Sichern mit Ampere

Leistungsaufnahme

Gewicht IP-Wert Markenzeichen

Transport Gewicht
Transport Abmessung

80 meter

30 meter spruhbereich Abhängehöhe min 5 Meter

Im Grat

Aluminiumführung

Rutschfest mit Zahnriemen

2"aussendaht

12 m/min stufenlos regelbar

Einstellbar 6000 l/h 4 -5 bar Einschließlich

automatisches Entleerung

Kunststof 230V L/N/PE

Hauptventil / Sprühventil 24V

24V 6 x

230V 50Hz

16A 10 1KVA 1750 Kg 65 CE 2000 Kg

582 x 82 x 108 cm

Kontaktinformationen

Q-Line Equestrian B.V.

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546212361

info@Q-Line.com

www.q-line.com