



SOLARIUM



IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER

Düsenrohrberegnung

Inclusief leegloop systeem

Düsenrohrberegnung Sublime 20x40 / Artikelnummer 26-5-05-02040





SOLARIUM



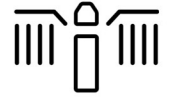
IRRIGATION



TREADMILL



SAFETY WALL



WALKER

Düsenrohrberegnung: Effiziente Bewässerungslösung für Ihren Reitplatz

Was ist ein Düsenrohr- Bewässerungssystem?

Ein Düsenrohr-Bewässerungssystem in einem Reitplatz ist ein Bewässerungssystem, das Rohre verwendet, die über dem Boden installiert und mit einer Wasserquelle verbunden sind. Das System wurde entwickelt, um den Reitplatz mit einem feinen Wassernebel zu besprühen, um den Boden feucht zu halten und Staub zu reduzieren, wodurch die Sicherheit und der Komfort der Pferde beim Reiten verbessert werden.

Funktionsweise der Düsenrohrberegnung

Das Nebelrohrsystem funktioniert, indem es Hochdruckwasser durch die Rohre drückt und durch kleine Düsen sprüht, die sich entlang der Rohre befinden. Die Düsen sind so konzipiert, dass sie einen feinen Wassernebel erzeugen, der gleichmäßig über den Reitplatz verteilt wird.

Die Düsenrohrberegnung ist mit einem Timer automatisiert, der das System zu festgelegten Zeiten aktivieren kann, um die Arena zu bewässern, auch wenn niemand anwesend ist. Das sorgt für eine effiziente Wassernutzung und spart Zeit und Aufwand bei der manuellen Bewässerung des Reitplatzes.

Oberhalb der Hufschlag ist ein U-Rohr zum separaten Besprühen der Spur installiert.

Da das System kaum tropft, kann die Reithalle nach dem Einsprühen sofort wieder genutzt werden.

Vorteile der Düsenrohrberegnung für einen Reitplatz

Als Pferdebesitzer wissen Sie, wie wichtig es ist, Ihr Pferd in einer sicheren und komfortablen Umgebung zu halten. Neben gutem Futter und ausreichend Bewegung ist es auch wichtig, die Umgebung, in der sich Ihr Pferd aufhält, zu optimieren. Ein Düsenrohrsystem für einen Reitplatz kann dabei Abhilfe schaffen.

- **Erhöhte Sicherheit:** Ein Düsenrohrsystem kann helfen, Staub und Pollen in der Luft zu reduzieren und die Luftqualität in der Reithalle zu verbessern. Dies kann das Risiko von Atemproblemen bei Ihrem Pferd verringern.
- **Komfort für Pferd und Reiter:** Gerade in heißen Sommermonaten kann eine Düsenrohrberegnung helfen, die Temperatur im Reitplatz zu senken. Dies kann sowohl Pferd als auch Reiter helfen, sich beim Reiten wohl zu fühlen.

Image not found Separater Hufschlag beregnung

Image not found Perfekter wasserverteilung

Image not found Inklusive automatischer leerlauf


SOLARIUM

IRRIGATION

TREADMILL

SAFETY WALL

WALKER


Merkmale

Sicherheit:

Die Q-line® Irrigationssysteme sind mit speziellen Regnern ausgestattet, um den Reitboden so gleichmäßig wie möglich zu bewässern und einen perfekten Nebel zu erzeugen, der die Sicherheit von Pferd und Reiter garantiert.

Nachhaltigkeit:

Hochwertige Materialien und eine solide Konstruktion machen Q-line® Bewässerungssysteme zu einer nachhaltigen Investition. Die Sprinkleranlagen sind mit einem automatischen Entwässerungssystem ausgestattet.

Aussehen:

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

Wartung:

Durch die verwendeten hochwertigen Materialien wird die Wartung der Bewässerungsanlagen minimiert. Das System entleert sich sogar automatisch, sodass im Winter keine Frostgefahr besteht.

Markenzeichen:

Alle Bewässerungsanlagen entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006/42EG und sind standardmäßig mit dem CE-Gütezeichen ausgestattet. Die Q-line® Bewässerungsanlagen sind, wo erforderlich, werkszertifiziert nach NEN 3140 und ARBO-Richtlinie und erfüllen somit alle europäischen Sicherheitsanforderungen.

**SOLARIUM****IRRIGATION****TREADMILL****SAFETY WALL****WALKER**

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Düsen | Nebel |
| Breite | 20 meter |
| Länge | 40 meter |
| Aussetzung | Am trager |
| Andere | Programmierbare steuerung |
| Zeit | Einstelbar |
| Erforderliche Liter | 3000 l/h |
| Erforderlicher Arbeitsdruck | 3-4 bar |
| Befestigungsmaterial | Enschliesslich |
| Gewicht | 400 kg |
| Verbindung | 5/4" |
| Grundmaterial | Kunststof |
| Anschlussspannung | 230V 50hz |
| Netzkabel | 230V L/N/PE |
| Ventil | 6 |
| Ventil Spannung | 24V |
| IP-Wert | 55 |
| Nicht enthalten | Pumpe |
| Markenzeichen | CE |
| Transport Gewicht | 450 kg |
| Transport Abmessung | 600 x 80 x 100 cm |
| Enthalten | Inklusieve automatischer leerlauf |

Kontaktinformationen

Q-Line Equestrian B.V.

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546212361

info@Q-Line.com

www.q-line.com