



Mobiele rijbak beregening

Binnenbak beregening 20x40

Rain train 20x40 / Artikelnummer 26-5-20-03040





Stofontwikkeling is een veel gekend probleem bij rijbakken. Een lage luchtvochtigheid en intensief gebruik van de bodem leidt al snel tot opwaaiend stof en zand. Trainen onder deze omstandigheden is niet prettig en erg ongezond voor paard en ruiter.

Om deze stofvorming tegen te gaan zijn er een aantal beregeningssystemen ontwikkeld. De Q-line® beregeningssystemen zorgen voor een gelijkmatige grondvochtigheid van uw rijbodem. U hoeft zich nooit meer zorgen te maken over een ongezonde en onprettige stofwolk. Het systeem kan automatisch afgesteld of handmatig ingeschakeld worden, zodat u ten alle tijden een perfecte ondergrond hebt om op te rijden.

Een regelmatig besproeide bodem heeft een beduidend langere levensduur en een beter rijvlak. Q-line® maakt in haar systemen gebruik van speciale sproeiers die door middel van de juiste beneveling het rijvlak gelijkmatig besproeien.

Uw rijvlak, duurzaam en vrij van stof met een Q-line® beregeningssysteem.

Door de separate aansturing van de sproeikoppen kan de beregening zeer goed worden opgedeeld in verband met het sneller drogen van bepaalde stukken van de rijbodem. Door de optimale verdeling van de sproeiers wordt een gelijkmatige beregening verkregen.

De instelbare besturingsunit is zeer gemakkelijk te bedienen, is volledig waterdicht en afsluitbaar. De stroom- en watervoorziening loopt standaard door een slangenpakket of optioneel door een industriële rupsketting.

De aansturing van de sproeiers is standaard automatisch. Omdat het systeem zo goed als niet nadruppelt, kan de rijhal direct na het sproeien weer gebruikt worden

- ✓ Slijtvaste nevel sproeiers
- ✓ Jaren beproefde elektronische aansturing
- ✓ Uiterst robuust
- ✓ Eenvoudige bediening
- ✓ Aparte hoefslag beregening
- ✓ Perfecte waterverdeling
- ✓ Op elke plek in te zetten



Kenmerken

Veiligheid:

De Q-line® beregeningsinstallaties zijn voorzien van speciale sproeiers om de rijbodem zo gelijkmatig mogelijk te beregenen, waardoor er een perfecte beneveling ontstaat die een stabiele rijbodem waarborgt.

**Duurzaamheid:**

Hoogwaardige materialen en een solide constructie maken Q-line® beregeningsystemen een duurzame investering.

Uiterlijke kenmerken:

Door de optimale verdeling van de sproeiers wordt een gelijkmatige beregening verkregen. De aansturing van de sproeiers gebeurt automatisch door een eenvoudig te bedienen besturing.

Onderhoud:

Door de hoogwaardig gebruikte materialen is het onderhoud aan de beregeningsinstallaties geminimaliseerd.

Keurmerken:

Alle beregeningsinstallaties voldoen aan de machine richtlijn 2006/42EG en zijn standaard voorzien van het CE keurmerk, tevens worden de Q-line® beregeningsinstallaties waar nodig af fabriek gekeurd volgens de NEN 3140 en ARBO richtlijn en voldoen daarmee aan alle Europese veiligheidseisen.



Q-LINE

Specificaties

Lengte	40 meter
Breedte	30 meter sproeibereik
Hoogte	Ophanghoogte min 5 meter
Ophanging	In de nok
Basis materiaal	Aluminium geleiding
Aandrijf systeem	Slipvrij met getande riem
Aansluiting	2" buitendraad
Snelheid	12 m/min traploos regelbaar
Tijd	Instelbaar
Benodigde liters	6000 l/h
Benodigde werkdruk	4 -5 bar
Bevestigingsmateriaal	Inbegrepen
Optioneel	automatische leegloop
Behuizing	Kunststof
Netsnoer	230V L/N/PE
Klep	3
Klepspanning	24V
Sproeiers	6 x
Aansluitspanning	230V 50Hz
Afzekereren met	16A
Ampere	10
Opgenomen vermogen	1KVA
Gewicht	1000 kg
IP waarde	65
Keurmerk	CE
Transport gewicht	1250 kg
Transport afmeting	582 x 82 x 108 cm

Contactgegevens

Q-Line Equestrian B.V.

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546633700

info@Q-Line.com

www.q-line.com