



BUILT FOR WORLD'S BEST HORSES

Productblad: Binnen-rijbak nevelbuis beregening 30x90

Een stofvrije trainingsomgeving en een stabiele rijbodem zijn zeer belangrijk voor het trainen van uw paarden.

Q-line® helpt u op weg.

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.

De beregeningssystemen van Q-line® zijn ontworpen en gebouwd volgens de hoogste normen en laatste technologische maatstaven, waarbij de veiligheid van het paard op de eerste plaats komt.

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

Unieke pluspunten

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 de veiligheid van paard en ruiter waarborgt.

Duurzaamheid:

Hoogwaardige materialen en een solide constructie maken Q-line® beregeningssystemen een duurzame investering. De beregening installaties zijn voorzien van een automatisch leegloopsysteem.

Uiterlijke Kenmerken:

Door de een 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 beregening installaties geminimaliseerd. Het systeem loopt zelfs automatisch leeg zodat er 's winters geen kans op bevriezing is.

Keurmerken:

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





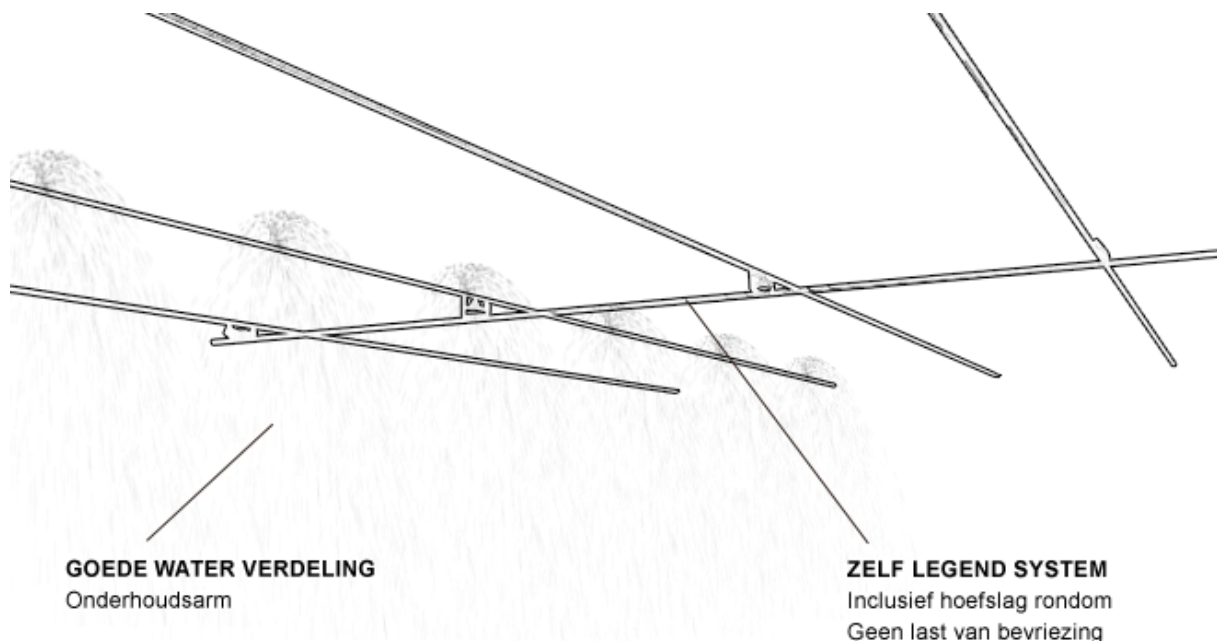
BUILT FOR WORLD'S BEST HORSES

Productblad: Binnen-rijbak nevelbuis beregening 30x90

Boven de hoefslag wordt een U-vormige leiding aangelegd voor separaat besproeien van de hoefslag. Door de een optimale verdeling van de sproeiers wordt een gelijkmatige beregening verkregen. 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. Dit beproefde systeem bestaat uit sproeibuisen die door middel van hard pvc buizen boven het rijvlak zijn gemonteerd. De vernevelaars vernevelen het water fijn en gelijkmatig. Het unieke automatische leegloop systeem zorgt ervoor dat het water direct na gebruik uit de buis stroomt waardoor kans op bevrozing wordt uitgesloten.

- 🏆 Slijtvaste nevel sproeiers
- 🏆 Jaren beproefde elektronische aansturing
- 🏆 Uiterst robuust
- 🏆 Eenvoudige bediening
- 🏆 Aparte hoefslag beregening
- 🏆 Perfecte waterverdeling
- 🏆 Inclusief automatische leegloop





BUILT FOR WORLD'S BEST HORSES

Productblad: Binnen-rijbak nevelbuis beregening 30x90

Technische specificaties

	30x90 rijbak
Aantal strengen	9
Aansturing	Automatisch
Bedieningskast	1
Aansluitspanning	230V 50Hz
Elektrische kleppen	9
Aansluitspanning	24V AC
Neerslag 4 mm	8640 liter per 5 min
Waterverbruik	103,68m ³ /h
Werkdruk	3,5-4 bar
Benodigde pomp	12000 l/h

De rijbak wordt per streng gespreid i.v.m. met watervoorraad en capaciteitsverdeling van de pomp.

