



Productblad: Pop-up beregening

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 beregeningsystemen 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.



Q-LINE.COM

PROTECT AND PRESERVE YOUR HORSES HEALTH



Productblad: Pop-up beregening

Unieke pluspunten

Veiligheid

De Q-line® beregeningsinstallaties zijn voorzien van speciale sproeiers om de rijbodem zo gelijkmatig mogelijk te beregenen waardoor er een perfecte neerslag 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 kunnen worden 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. Een aantal systemen lopen zelfs automatisch leeg zodat er 's winters geen kans op bevroering 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® beregeningsinstallaties waar nodig af fabriek gecertificeerd gekeurd volgens de NEN 3140 en ARBO richtlijn en voldoen daarmee aan alle Europese veiligheidseisen

Q-LINE.COM

PROTECT AND PRESERVE YOUR HORSES HEALTH

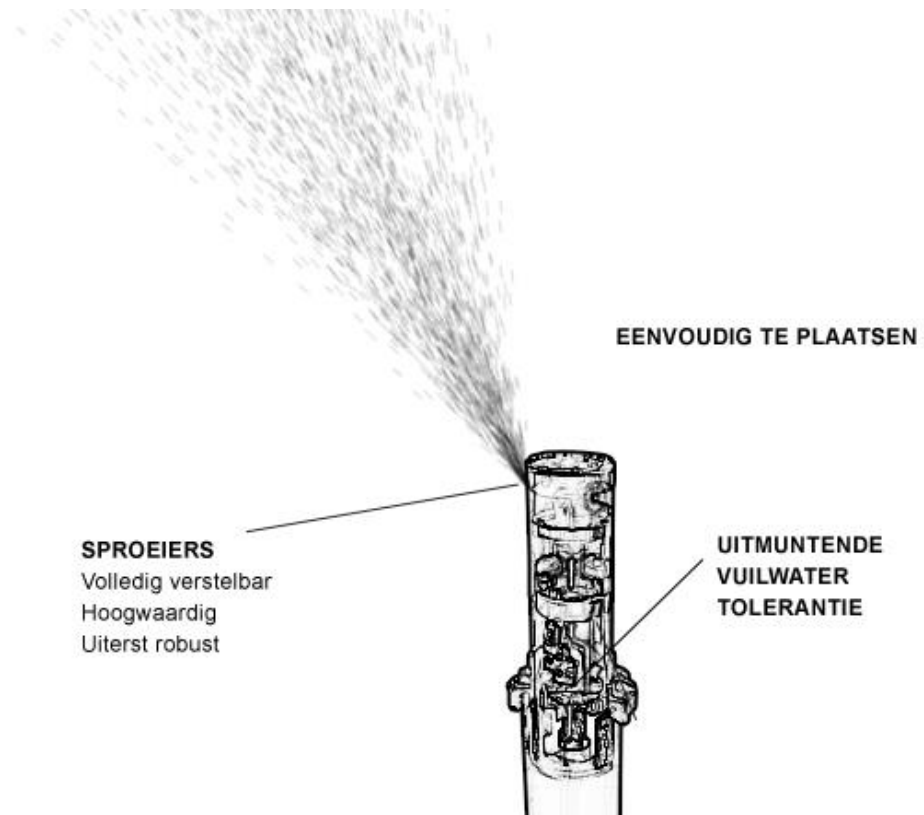


Productblad: Pop-up beregening

Vast geïnstalleerde pop-up sproeiers worden meestal naast de hoefslag geplaatst. Door de een optimale verdeling van de sproeiers wordt een gelijkmatige beregening verkregen. De aansturing van de sproeiers gebeurt door een speciale besturing.

De rijbak wordt afhankelijk van het aantal kleppen in meerdere keren gesproeid i.v.m. met watervoorraad en capaciteit verdeling van de pomp. De te kiezen pomp is al voor u berekend in de tabel.

- 🐾 Hoogwaardige in Amerika geproduceerde sproeiers
- 🐾 Uiterst robuust
- 🐾 Eenvoudige bediening
- 🐾 Sproeiers volledig instelbaar 50-360gr
- 🐾 Verbeterde vuilwater tolerantie op intern mechanisme in pop-up sproeier



Q-LINE.COM

PROTECT AND PRESERVE YOUR HORSES HEALTH

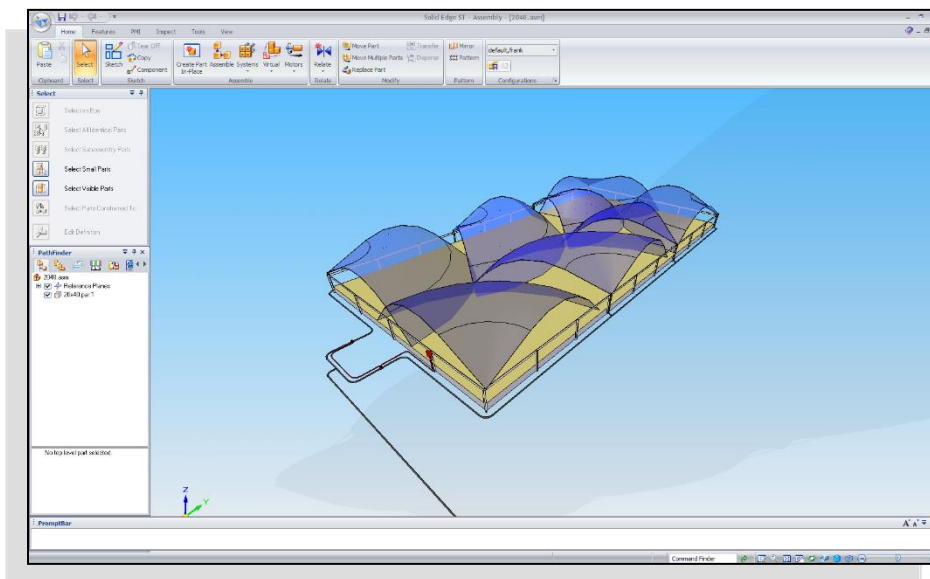


Productblad: Pop-up berekening

Pop-up berekening handbediend	26-5-12-02040	26-5-12-02060
Rijbak grootte	20x40	20x60
Aantal pop-up sproeiers	8	12
Aantal kranen	4	6
Benodigde werkdruk	4,5 bar	4,5 bar
Benodigd aantal liters per uur	3500	3500

Zelf aanzuigende horizontale pomp	26-5-60-00002
Zuigslangset (7mtr) aansluitkopp. Veerbelaste terugslagklep	
manometer	
Aansluitleiding 5 mtr	
Netsnoer met schakelaar	

Met behulp van een berekening wordt het ideale sproeibeeld bepaald voor uw rijbak.



Q-LINE.COM

PROTECT AND PRESERVE YOUR HORSES HEALTH