



Strakke lijnen zonder veel inspanning

Met een belijningsrobot wordt belijnen een klus die je beter kunt plannen

Een strak belijnd veld zou eigenlijk vanzelfsprekend moeten zijn. Voor clubs, gemeenten en aannemers kost het alleen vaak meer tijd en energie dan je misschien denkt. Met een belijningsrobot wordt belijnen een klus die je beter kunt plannen, die eenvoudiger is en die je sneller uitvoert met minder fysieke belasting.

Auteur: Tore Bonnerup

Op een goed voetbalveld vallen de lijnen nauwelijks op. Ze liggen er gewoon: recht, duidelijk en precies. Klaar voor de wedstrijd, training of het toernooi. Maar iedereen die met sportvelden werkt, weet: die lijnen komen er niet vanzelf. Iemand moet er tijd voor vinden, iemand moet inmeten, iemand moet verf bijvullen, iemand moet het veld rondgaan en hopen dat het weer, de planning plus de rest van het werk meewerken. Bij een club werken vaak vrijwilligers, die steeds schaarser worden. Bij een gemeente of aannemer is het belijnen één taak tussen vele andere: grasonderhoud, afval, vervoer, onderhoud, planning en spoedklussen op meerdere sportparken.

Lijnen trekken is nodig. Maar het hoeft niet telkens zoveel tijd en ingewikkelde planning te kosten.

Gewoon praktische hulp op het veld

Precies daar komt inyMobileRobots in beeld. Niet als technisch prestigeproject. Niet als ingewikkelde oplossing met complexe instellingen of met een extra basisstation, maar gewoon als

een praktisch plug-and-play hulpmiddel dat de bekende terugkerende belijningsklus veel eenvoudiger maakt. Je vult verf bij, kiest het veld op de tablet, start de robot en laat hem de lijnen trekken. Dat klinkt bijna te mooi om waar te zijn, maar zo simpel is het echt. Goede technologie in veldonderhoud valt niet op. Ze maakt het werk van de terreinmeester of belijner niet abstracter, maar gewoon makkelijker.

Minder druk op dezelfde schouders

Voor clubs draait het vaak om vrijwilligers, een groep die vaak steeds kleiner en ouder wordt. De vrijwilligers zorgen ervoor dat alles telkens maar blijft lopen. De velden moeten klaar zijn, de doelen goed staan, de netten op hun plek, het afval opgeruimd; de sporters moeten immers een veld op kunnen dat er netjes uitziet. En als belijnen te veel tijd kost, gaat die tijd af van al het andere. Een belijningsrobot vervangt geen mensen. Hij verandert wel waar mensen hun energie aan besteden. In plaats van urenlang met een belijningsmachine over het veld te lopen, kan één persoon de robot starten en ondertussen het veld controleren,

materialen klaarzetten, contact houden met teams of kleine klussen oppakken die het sportpark beter laten draaien. De belijningsmachine verlaagt ook de drempel voor anderen om mee te kunnen helpen. De bediening gaat via een tablet en de werkwijze is eenvoudig. Daardoor blijft de klus niet hangen bij die ene persoon die 'het altijd wel weet'; meer mensen kunnen nu ook verantwoordelijkheid nemen.

Meer grip voor gemeenten en aannemers

Voor gemeenten en aannemers is de winst anders, maar net zo concreet. Daar gaat het om capaciteit, continuïteit en planning. Veel velden, meerdere sporten, wisselende behoeften, drukke seizoenen. Een robot kan velden digitaal opslaan, zodat ze opnieuw gemarkeerd kunnen worden zonder dat ze elke keer opnieuw ingemeten moeten worden. De robot kan rijden terwijl de medewerker andere taken

op het sportpark oppakt. Dat zorgt niet alleen voor sneller belijnen, maar ook voor een betere benutting van de werkdag. Juist in drukke periodes telt dat. Een trainingsveld dat opnieuw moet worden uitgezet. Een hoofdveld dat klaar moet zijn voor de wedstrijddag, een toernooi waarbij meerdere velden strak en op tijd beschikbaar moeten zijn. Dan helpt het als lijnmarkering geen losse puzzel meer is, maar een taak die je makkelijk kunt plannen en herhalen.

De praktijk bepaalt de oplossing

De juiste oplossing begint niet bij de robot. Die begint bij de situatie rondom het veld. Hoeveel velden moeten worden belijnd? Hoe vaak? Op welke ondergrond? Op welk terrein? En met welke mensen rondom de klus?

Een club met weinig vrijwilligers werkt anders dan een gemeente met veel sportparken. Een

groot sportcomplex stelt andere eisen dan een lokale voetbalclub. Goede automatisering draait daarom niet om één standaardoplossing. Het gaat om een robot die past bij het werk, de ambities en de mensen die ermee werken. De robots zijn gebouwd om belijnen toegankelijker te maken, niet ingewikkelder. Eenvoudige tabletbediening, makkelijk programmeren, betrouwbare markering en een praktische werkwijze betekenen in de dagelijkse praktijk meer dan afkortingen en technische details. Dat geldt ook voor de verf. TinyMobileRobots legt klanten niet vast aan één vaste leverancier. De robots werken met verf van alle grote verfleveranciers, zodat clubs en gemeenten de verf kunnen blijven gebruiken die past bij hun budget, inkoop, milieueisen en veldomstandigheden. Vrijheid in uw business.

Altijd klaar voor training, wedstrijd en toernooi

Als technologie onderdeel wordt van de dagelijkse routine, doet technische support er ook toe. Daarom is de 24/5-support van TinyMobileRobots een belangrijk onderdeel van de oplossing. Als er iets hapert, dan staat de gebruiker er niet alleen voor. De meeste problemen zijn snel en op afstand te verhelpen. Die zeer hoge inzetbaarheid geeft het vertrouwen wanneer het veld op tijd klaar moet zijn voor een wedstrijd, toernooi of training.

Uiteindelijk gaat het niet om robots. Het gaat om strakkere lijnen, minder fysieke belasting en een werkdag waarin tijd beter wordt gebruikt, gekoppeld aan hoge betrouwbaarheid. Voor de club betekent dat minder belasting op de schouders van de vrijwilligers. Voor gemeenten en aannemers betekent het stabielere werken en meer capaciteit. Want belijnen verandert van een tijdvreter in een taak die u makkelijk strak kunt plannen en sturen.

Op TinyMobileRobots kunt u vertrouwen.



www.tinymobilerobots.nl



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!

**Je vult verf bij,
kiest het veld op de
tablet, start de
robot en laat hem
de lijnen trekken**

