



Eco Front Sweep.

Goed onderhoud = lang behoud

Rolugro komt met twee innovatieve kunstgrasmachines

Rolugro Pitch & Equipment uit Groenlo toonde op de recent gehouden Demodag Sportvelden in Amsterdam, twee machines: de Rolugro Bristly Power 2.0 Combi en de Rolugro Eco Front Sweep. De eerste machine is voor twee doeleinden geschikt en dat is borstelen en decompacteren, terwijl de Rolugro Eco Front Sweep volgens Rolugro de eerste full hybride onderhoudsmachine voor kunstgras is.

Auteur: Dirk Bosman

Eigenaar Rob Oude Luttikhuis van Rolugro Pitch & Equipment vertelt ondanks zijn zeer drukke agenda graag wat meer over de twee nieuwste machines van zijn bedrijf. 'De Rolugro Bristly Power 2.0 Combi is een combinatiemachine waarmee je twee onderhoudsbewerkingen kunt uitvoeren: het borstelen en decompacteren van kunstgrasvelden. Het ombouwen van de machine gaat zeer eenvoudig voor wat betreft het unieke snelwisselsysteem met geleide lagers.'

De machine heeft een werkbreedte van twee meter en wordt eenvoudig bevestigd in de 3-punt hefinrichting van de tractor. Rolugro Bristly Power 2.0 Combi is speciaal ontwikkeld door de toenemende vraag vanuit de markt om naast het regelmatig borstelen, meer frequent te kunnen

gaan decompacteren. Het decompacteren heeft als doel het op niveau houden van de sporttechnische eigenschappen, zoals energierestitutie, schokabsorptie en het bevorderen van de waterdoorlaatbaarheid. De voorganger van de Rolugro Bristly Power 2.0 Combi is de Bristly Power. Oude Luttikhuis: 'Inmiddels bestaat deze machine zes jaar. We hebben hier circa honderd van verkocht. Als het om de De Rolugro Bristly Power 2.0 Combi gaat, dan verwachten wij opnieuw een verkoopsucces. Vooral door het feit dat deze machine zowel te gebruiken is voor het borstelen en decompacteren, gaat volgens ons zorgen voor een toenemende vraag uit de markt, temeer gebleken is dat de behoefte bestaat. De Rolugro Bristly Power 2.0 Combi: goed onderhoud is lang behoud! Sinds maart is hij op de markt.'

Eerste hybride onderhoudsmachine

Volgens Oude Luttikhuis is de Rolugro Eco Front Sweep de eerste full hybride onderhoudsmachine voor kunstgras. 'De op batterijen aangedreven borstelmachine is ideaal voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden van kunstgras, onder andere in indoorhallen en natuurlijk op kleinere kunstgrasvelden. De Rolugro Eco Front Sweep is een compacte zeer krachtige machine voor snel, schoon en effectief onderhoud van uw kunstgras. Door zijn robuuste kracht, smalle werkbreedte en stille aandrijving, wordt het onderhoud van het kunstgras een plezierige bezigheid. Door zijn stille aandrijving gebruik je de machine, terwijl mensen op het naastgelegen kunstgrasveld gewoon aan het sporten zijn. Dit kan omdat de Rolugro Eco Front Sweep weinig geluid maakt. Hij wordt

zoals eerder gezegd op batterijen aangedreven, dus sporters hebben tijdens het sporten geen last van schadelijke uitlaatgassen van bijvoorbeeld een tractor. Bij de ontwikkeling van de Rolugro Eco Front Sweep hebben wij ook gedacht aan een schoner milieu. Uit de markt ontvingen wij de laatste jaren steeds meer aanvragen om met een machine te komen die geschikt is voor het borstelen van kunstgras in indoorhallen. Met de komst dit voorjaar van de Rolugro Eco Front Sweep, hebben wij als innovatieve speler in de wereld van kunstgras hier goed op weten in te spelen. Door zijn smalle werkbreedte van 60 centimeter, het veegdek is natuurlijk breder, is deze machine goed te gebruiken op tennisbanen, maar ook zeker in indoor(voetbal)hallen waarbij kunstgras de ondergrond is.'

Jury-oordeel



Jur van der Veen, gemeente Rotterdam:

Ik heb hem nog niet gezien, maar hij ziet er gezond uit.



Gerard Verweijen, gemeente Zevenaar:

De Front Sweep van Rolugro lijkt me handig. Vooral voor in hallen is de elektrische aandrijving ideaal. Is hij voor voetbal kunstgras groot genoeg? Ik neem aan van wel. Verder een prima borstel, heb er wel vertrouwen in.



Links Rob Oude Luttikhuis, rechts Niels Rondeel.

Rolugro

Rolugro bestaat sinds 2006. Rob Oude Luttikhuis richtte zijn bedrijf op omdat er naar zijn mening geen goede onderhoudsmachines voor kunstgrasvelden voor handen waren. Sinds 2010 werkt Niels Rondeel als bedrijfsleider bij Rolugro. In dat jaar werd ook de naamsverandering doorgevoerd. Sindsdien heet het bedrijf Rolugro Pitch & Equipment. In totaal heeft de onderneming vijf vaste medewerkers. Rondeel: 'In het seizoen werken wij tevens met veel tijdelijke krachten en onderaannemers.' De activiteiten van Rolugro Pitch & Equipment zijn onder te verdelen in drie kernonderdelen. Dat is het aanleggen van kunstgrasvelden. 'Hierbij zijn wij de totaalinstallateur.

Wij zijn specialist in Multiplay Courses. En dat zijn kleine kunstgrasvelden van 16 bij 25 meter. De tweede bedrijfsactiviteit is de totale machinehandel en handel in aanverwante artikelen. Als laatste punt heeft Rolugro Pitch & Equipment een

onderhoudstak. Sinds mei van dit jaar leveren we trouwens ook aan particulieren kunstgras voor in de tuin.'

Oplossingsgericht

Volgens Rondeel onderscheidt Rolugro Pitch & Equipment zich door het nakomen van afspraken. 'Daarnaast beschikken wij over een schat aan ervaring aangaande het aanleggen en onderhouden van kunstgrasvelden en passen wij deze expertise zoveel mogelijk toe. Wij denken tevens erg oplossingsgericht. Al onze machines worden in Nederland geproduceerd. Een constructiebedrijf in de buurt maakt de door ons ontwikkelde machines exclusief voor ons. Onze machines blinken uit in eenvoud en gebruikersgemak.'

Rusland

Gemeenten, sportverenigingen en installatie- en onderhoudsbedrijven vormen de doelgroep van deze onderneming. 'Naast Nederland richten wij ons ook nadrukkelijk op de buitenlandse markt met onze machines. Niet alleen in vele Europese landen doen wij zaken, ook in Afrika. Sinds een paar maanden is er een freelance accountmedewerker bij ons aan het werk die Russisch spreekt en de Russische markt bewerkt.'

VGR Groep
 Provincialeweg Zuid 51
 NL-4286 LJ Almkerk
 T +31 183 401306
 E info@vgr-groep.nl
 W www.vgr-groep.nl

Voor nieuwe en gebruikte machines



Slijtdelen en service