



**ELIET**®  
Harmonie in de natuur

# ZAAIEN

DE KUNST VAN GAZONANLEG IN ÉÉN MACHINE  
GZC 750/1000





## EEN CREATIEF ONTWERP HOEFT NIET DUUR TE ZIJN

Aan de grenzeloze creativiteit van tuinarchitecten komt al snel een einde eens de klant het bijhorende prijskaartje te zien krijgt. Eén van de steeds terugkerende wensen van iedere tuinbezitter is een mooi, groen gazon. Gazonaanleg is dan ook een specialiteit waar veel tuinaannemers prat op gaan. De aanleg hiervan is echter een kunst die weinigen beheersen en die ook veel meer vereist dan het zaaien alleen.

ELIET biedt met de nieuwe gazonzaalcombi's GZC 750 en GZC 1000 de kans aan professionals om verschillende bewerkingen te combineren in één machine en zo moeiteloos complexe gazons snel en met hoge kwaliteit in te zaaien. Dit betekent een grote tijds- én dus geldwinst waardoor er meer budget over blijft voor de rest van de tuincreatie.

### **ALLE BEWERKINGEN VOOR GAZONANLEG IN ÉÉN MACHINE**

Eliet biedt 2 machines aan die zo goed als alle bewerkingen die bij gazonaanleg horen, combineren in 1 machine.

Met de ELIET GZC 750 of 1000 kiest u voor een compacte, autonome zelfrijdende machine die een toonbeeld is van efficiëntie. Dankzij de optimale wendbaarheid en het oog voor het comfort van de gebruiker, is dit de ideale partner van iedere tuinprofessional die wil uitblinken in het aanleggen van een perfect gazon.





ELIET GZC 750

ELIET GZC 1000



# GZC 750/1000

## GAZONADVIES

### EEN GOEDE VOORBEREIDING IS DE HELFT VAN HET WERK

Het gazon is één van de belangrijkste blikvangers van de tuin. Een klant verwacht een dicht, veerkrachtig tapijt, en dit het hele jaar door. Bij de gazoonaanleg dient echter rekening gehouden te worden met meer dan het zaaien alleen om een optimaal resultaat te verkrijgen. Voor een sterke grasgroei spelen een aantal factoren mee zoals de bodemstructuur, aanwezigheid van voldoende voedingsstoffen, juiste pH, ... Eliet helpt u graag op weg en geeft hierbij een kort overzicht van de noodzakelijke voorbereidende bewerkingen.



### BODEMSTRUCTUUR

Voor een mooi gazon is het allereerst van belang dat de onderliggende structuur in orde is. Voldoende lucht in de bodem, doorlaatbaarheid en het vochtvasthoudend vermogen, evenals voldoende organische meststof, zijn essentieel. Talrijke problemen in jonge gazons zijn namelijk terug te brengen naar een slechte bodemstructuur.

Om de ondergrond ideaal voor te bereiden, maakt men best de diepere, ondoordringbare grondlagen goed los en zorgt men ervoor dat er voldoende humus in de grond aanwezig is, wat verbeterd kan worden door het toevoegen van geschikt organisch materiaal zoals bv. compost. Er wordt idealiter een meststof gebruikt met een hoog stikstofgehalte. Stikstof stimuleert de groei en zorgt voor een snelle opkomst van het gras. Het wordt ook aangewezen om additieven toe te voegen die water vasthouden zodat het jonge gras de droge periodes kan overleven.

### VOORBEREIDING VAN DE BODEM

Zoals eerder vermeld, zijn de grondbewerkingen die aan het zaaien vooraf gaan, van essentieel belang. Allereerst wordt de plaats waar het gazon moet komen, vrijgemaakt van alle vegetatie, stenen en niet verteerbaar materiaal. Zorg er voor dat alle boomwortels verwijderd worden en de putten geëffend zijn.

Vervolgens wordt de bovenste bodemlaag (15 à 20 cm) grondig losgemaakt en vermengd met eventueel organisch materiaal zoals compost. De grond wordt na de bemesting goed fijn gemaakt door hem te frezen zodat de meststoffen goed gemengd worden met de grond en de grovere aardekluiten fijn gemalen worden. Na het rollen en nivelleren van de ondergrond, kan er gezaaid worden op een diepte van 5 à 10 mm voor optimale ontkieming. Tot slot wordt het aangeraden om de ingezaaide toplaag licht aan te drukken.

### GAZONTYPES & GRASSOORTEN

Het succes van een mooi gazon begint al bij de aanleg en de keuze van het meest geschikte graszaad. U dient allereerst te beslissen wat het doel van het gras is: wordt het een sport- of speelgazon, een siergazon, schaduwgazon, weide.... Afhankelijk daarvan kiest men de graszaadmengeling waarmee gewerkt zal worden. In iedere grasmat komen namelijk meerdere soorten gras voor, elk met hun specifieke eigenschappen. Roodzwenkgras, Engels raaigras en veldbeemdgras zijn veruit de meest gebruikte soorten van gazonzaad. Elk van deze soorten heeft zijn eigen kenmerken.



Engels raaigras

Engels raaigras (*Lolium perenne*) kiemt het snelst maar heeft ook het meeste vocht en voeding nodig. De bloeiwijze is een platte aar met een heen en weer gebogen platte spil.



Roodzwenkgras

Roodzwenkgras (*Festuca rubra*) is zéér fijn en daardoor meer geschikt voor zeer fijne siergazons. Rassen met forse uitlopers gedijen goed onder drogere omstandigheden en zijn geschikt voor extensievere uitbatingen.



Veldbeemdgras

Veldbeemdgras (*Poa pratensis*) is een prima zodevormer vanwege zijn ondergrondse uitlopers, heeft een goede wintervastheid en droogtetolerantie. Een ander kenmerk is een samengetrokken top die splitst bij het vlakstrijken (V-vormig), geen oortjes en een zeer kort tongetje.



## DE FINISHING TOUCH MET ELIET

Een mooie gazonboord is de finishing touch van het gazon. De kwaliteit waarmee de grasboord is afgewerkt, straalt af op het volledige gazon. Kies daarom voor de **Eliet Edge Styler** om een perfect gladde gazonboord te creëren. Deze machine mechaniseert de klassieke steekbewerking van een spade en is dankzij de maximale wendbaarheid in staat om zowel kaarsrechte als ronde, bochtige gazonboorden te verwezenlijken.

Voor het onderhoud van deze gazonboorden, presenteert Eliet de **kantensnijder KS 300 PRO**. Deze machine wordt ingezet voor het maaien van overgroeïend gras waar de grasmaaier niet bij kan zoals bv. gras dat over de randen van een terras of tuinbestrating groeit. De KS 300 PRO heeft het grootste mes op de markt met als voordelen een grotere actieve werkdiepte, betere snit door hogere snijsnelheid en 20% langere standtijd.

Na de aanleg van een nieuw gazon blijft het belangrijk om de kwaliteit en densiteit van het gras in de gaten te houden. Om veroudering van het gazon te voorkomen, kan er dan ook geanticipeerd worden met een jaarlijkse of tweejaarlijkse doorzaaibeurt. De ELIET **doorzaamachines** zaaien nieuwe graszaadjes tussen het bestaande gras en geven uw gazon terug de veerkrachtigheid die het verdient.

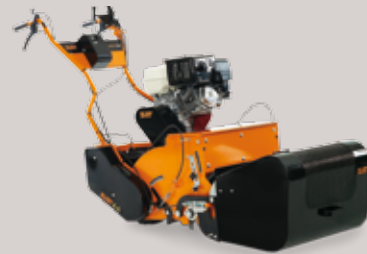
Ga naar [www.eliet.eu](http://www.eliet.eu) en ontdek hoe ELIET uw partner kan zijn in het onderhoud van het gazon.



KS 300 PRO



EDGE STYLER PRO



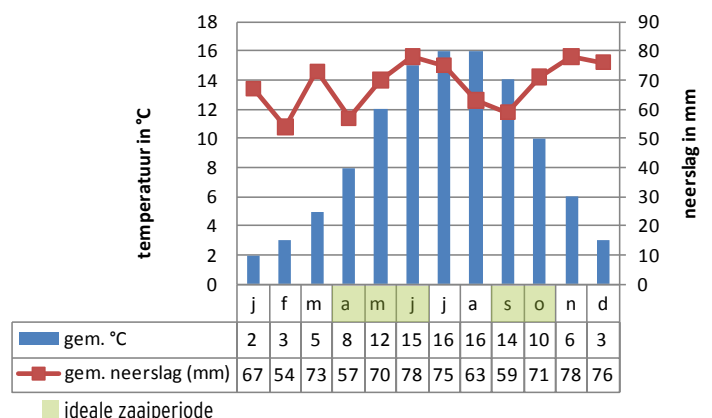
DZC 550

## WANNEER ZAAIEN?

De ideale, natuurlijke periode van het jaar om gras te zaaien, is het najaar (september - oktober). Op dit moment van het jaar zijn de temperatuur en gemiddelde neerslaghoeveelheid optimaal voor het groeien van het gras en door de langere, vochtige en warme nachten, kiemt het graszaad snel en gelijkmatig. Er is ook minder kans dat het onkruid het gras overwoekert. Gras kan je ook zaaien tussen april en mei met als voordeel dat je sneller resultaat hebt. Wel kan het jonge gras verstikt worden omdat ook onkruid dan welig tiert.

Ongeacht de te kiezen zaaiperiode, is het aangewezen om de weersverwachtingen in de gaten te houden. Bij inzaai van een nieuw gazon is het namelijk aanbevolen dat de toplaag (de laag waar het zaad moet kiemen) vochtig blijft. Voldoende neerslag is dus een noodzakelijke voorwaarde voor een goed resultaat. Bij gebrek aan regen, zal men bij voorkeur 3 maal per dag water geven tot de bovenste 2 cm van de grond voldoende nat zijn. Dan dient de hoeveelheid water opgedreven te worden naarmate de kieming en groei verder gaan. Van zodra de bodem groen kleurt, 2 maal per dag een 5-tal liter water per m<sup>2</sup> geven. Vanaf de derde week na kieming 10 à 15 liter water per dag geven tot aan de eerste maaibeurt.

### BRUSSEL



# ELIET GZC 750



De GZC 750 met zijn 75 cm werkbreedte is een compacte, autonome zelfrijdende machine die een trouwe partner is bij de aanleg van particuliere tuinen waar u te maken hebt met smalle poortjes, complexe vormen, hagen, boordstenen en andere hindernissen.



# ELIET GZC 750/1000

## EIGENSCHAPPEN

### HYDROSTATISCH AANGEDREVEN WALSEN

Ten opzichte van zijn voorganger is de belangrijke vernieuwing bij de nieuwe generatie ELIET gazonzaaicombi, de hydrostatische walsaandrijving. Waar men vroeger de rijsnelheid moest kiezen met een 4 traps-mechanische versnellingsbak, geniet men nu het ongelooflijke comfort van een proportioneel instelbare hydrostaat. Ontkoppelen hoeft niet; de bediener kan op elk moment traploos de snelheid bijregelen. ELIET koos hier doelbewust voor een dubbele hydrostaat, waardoor de hydromotor in elk van de voorwalsen de luxe geniet van een afzonderlijk pomp te hebben. Als gevolg kan elke hydromotor ook afzonderlijk en proportioneel aangestuurd worden.

De bediening van de walsen is gekoppeld aan een beweegbaar stuur. Wordt het stuur naar links gedraaid, dan wordt dit vertaald in een tractieverschil tussen de linker en de rechter voorrol, wat de machine rechts doet draaien. Hoe verder het stuur weggedraaid wordt, hoe groter het snelheidsverschil tussen de linker en de rechterwals en hoe scherper de bocht wordt. Dit maakt het sturen heel intuïtief vanuit een natuurlijke beweging, wat de operator toelaat om gecontroleerd tot in de kleinste hoeken te zaaien. Hierdoor is de nieuwe ELIET gazonzaaimachine uitermate geschikt voor de aanleg van private tuinen met beperkte toegang en complexe vormen.



Voor het instellen van deze rijsnelheid is centraal op de stuurconsole een pook voorzien die men naar boven (vooruit) en naar onder (achteruit) kan bewegen. Zonder knarsen of kraken schakelt men in een beweging van vooruit naar achteruit.



### RUIME ZAADBAK

De zaadbak heeft een inhoud van 61 L (GZC 750) of 93 L (GZC 1000). Het zaaidebiet kan worden ingesteld van 0 tot 100 gr/m<sup>2</sup>. Een draaimolen in de zaadbak zorgt voor een voortdurende en gelijkmatige stroom van graszaad. De zaadbak heeft dezelfde zaaibreedte als de schudeg. Doordat de zaadtrechter voor de schudeg is geplaatst, wordt het lineair uitgestrooide zaad op de grond verspreid over de volledige werkbreedte. Op die manier wordt u niet geconfronteerd met onesthetische zaa lijnen.



### WERKEN ZONDER ZAADBAK

De zaadbak is een los onderdeel dat vrij in de machine is opgehangen. Dit maakt dat men bij het voorbereidende nivelleerwerk bij voorkeur de zaadbak uit de machine neemt om zo een beter zicht te krijgen op de schudeg. Het vermijdt tevens dat stenen die mogelijk tijdens het nivelleren worden opgewoeld de zaai-inrichting kunnen beschadigen.

Voor wie de zaadbak in de machine wil laten zitten, is er een tweede hoger en veilig geplaatst ophangpunt voorzien.



### ZAADEBIETREGELING

Bij de aanleg van een nieuw gazon schrijven de grotere zaadfabrikanten voor sier- en sportgazon een strooidebiet voor tussen 20 gr en 30 gr/m<sup>2</sup>. Uiteraard is de grootte van de zaaidebiet verschillend, dus zal de uitstroomsnelheid door de openingen van de zaadbak verschillen naarmate de samenstelling van het mengsel. De permanente veredelingsprogramma's van de rassen zorgen dat zaden steeds verder evolueren. Ook de recente innovaties op vlak van groeiversnellende coatings op de graszaden zorgen dat mengsels die vandaag worden aanbevolen over een aantal jaar al voorbij gestreefd zijn. Het is daarom belangrijk dat een zaaimachine beschikt over een zaaidebietregeling die deze snelle evolutie moeiteloos kan opvangen. Daarom heeft ELIET op zijn zaaimachine een fijnregelinstelling met 36 standen. Deze brede schaal laat toe de opening van de uitstrooiopeningen heel nauwkeurig af te regelen.

## MOTOR

Voor de GZC 750 koos ELIET voor een vernieuwende 6,5 pk Briggs & Stratton Vanguard motor. Deze is uitgerust met het TransportGuard™ systeem. Dit zorgt dat bij het uitschakelen van de motor de benzinetoevoer wordt afgesloten, waardoor benzinelekken of verdamping tijdens het transport van de machine van en naar de werkplaats uitgesloten zijn. Daarnaast is de motor voorzien van een cilinder met kopkleppen (OHV), wat zorgt voor circa 15% extra vermogen, alsook een betere koeling.

De grote zaaimachine, GZC 1000, met zijn werkbreedte van 1m, wordt uitgerust met een 9pk sterke Honda motor. De nieuwe generatie van de GX270 staat garant voor een geluidsarme prestatie, weinig verbruik en lage uitstoot.



POWERED by  
**HONDA**™

## SLIPKOPPELING

Tijdens het voorbereiden van het zaaibed worden door de schudeg vaak stenen uit de ondergrond opgewoeld. Per ongeluk kan een grotere steen zich vastzetten tussen de schudeg en de achterwals. Om te vermijden dat deze blokkage een breuk veroorzaakt op de aandrijving is deze beveiligd door een slipkoppeling.

## MACHINEBREDE WALSEN

De nieuwe ELIET gazonzaaimachine is voorzien van 2 verkruielwalsen vooraan en een machinebrede verkruielwals achteraan. Hierdoor geniet de machine een goede gewichtsverdeling en wordt de grond overal gelijkmatig aangedrukt. Aangezien de walsen een open profiel hebben, rollen ze de grond aan zonder deze aan de oppervlakte dicht te drukken. De grond blijft hierdoor voldoende luchtig zodat water en voedingsstoffen nog voldoende kunnen doorsijpelen. Ook erosie na een hevige regenbui wordt vermeden.

## ROBUUSTE BOUW

Een groot eigengewicht van de machine is essentieel voor een goede werking. De gewichtverzwarende maatregelen die ELIET nam, renderen optimaal voor de gebruiker want ze maken van de GZC een onverwoestbaar pantser. Met plaatdiktes van 5 tot 20 mm spreekt het voor zich dat de bedrijfszekerheid gewaarborgd is. De opbouw van de machine blijft bovenal eenvoudig en onderhoudsvriendelijk.



## 3X3 WALSAANDRIJVING

Niet enkel de twee verkruielwalsen voorin de machine zijn aangedreven, ook de machinebrede wals achteraan de machine helpt de machine vooruit stuwten. Deze 3x3 walsaandrijving biedt verschillende voordelen. Allereerst hebben aangedreven walsen weinig last van aanhelevende aarde, de tractie op de achterwals zorgt er tevens voor dat de GZC gecontroleerd kan ingezet worden voor het inzaaien van schuine hellingen.



## ZIJDELINGS VERSTELBAAR STUUR

Om bij het zaaien een perfecte terreinafwerking te garanderen waar zelfs de voetstappen van de operator niet meer zichtbaar zijn, voorzagt ELIET een mogelijkheid om het stuur zijdelings te verstellen. Ten opzichte van de normale stuuropstelling kan de bediener een vaste positie innemen die 20° naar links of naar rechts verdraaid is. Hierdoor kan hij naast de machine lopen, en toch de functionaliteit van het Intuïtieve Stuur™ behouden. Voor het uitnemen van de zaadbak kan men het stuur zelfs over de volledige 90° naar links wegzwenken.



## DIEPTE-INSTELLING SCHUDEG

Eén van de belangrijkste bedieningsinstrumenten van de machine is de hendel voor de diepte-instelling van de schudeg. Om de grond intens te doorwoelen en het zaaibed met de gepaste korrelfijnheid klaar te leggen, kan de gebruiker permanent met de diepte-instelling van de schudeg spelen. Om vlot tussen de 6 dieptestanden te kunnen schakelen, staat de hefboom binnen handbereik van de bediener.



## HEFHAAK

De wetgeving op vrachtovervoer wordt steeds strenger. Zo leggen bepaalde Europese lidstaten de verplichting op dat een machine minstens 4 verankeringspunten moet voorzien voor een veilig vervoer. Conform aan deze voorschriften is de ELIET GZC in elk van de hoeken van het chassis met zo'n bevestigingspunt uitgerust. Daarenboven is er centraal op de machine ook een oog voorzien die toelaat de machine met een kraan op te lichten.



## SCHUDEG

De schudeg bestaat uit twee rijen tanden die tot op een maximale diepte van 7cm in de grond zakken. Het is één van de belangrijkste onderdelen in de machine want ze neemt drie essentiële bewerkingen voor haar rekening: fijnmaken van top laag, egaliseren van terrein, inwerken van het zaad. De aandrijving van de schudeg kan worden uitgeschakeld. Dit is belangrijk voor een veilig transport van en naar de werkplek, en voor het laden en lossen.



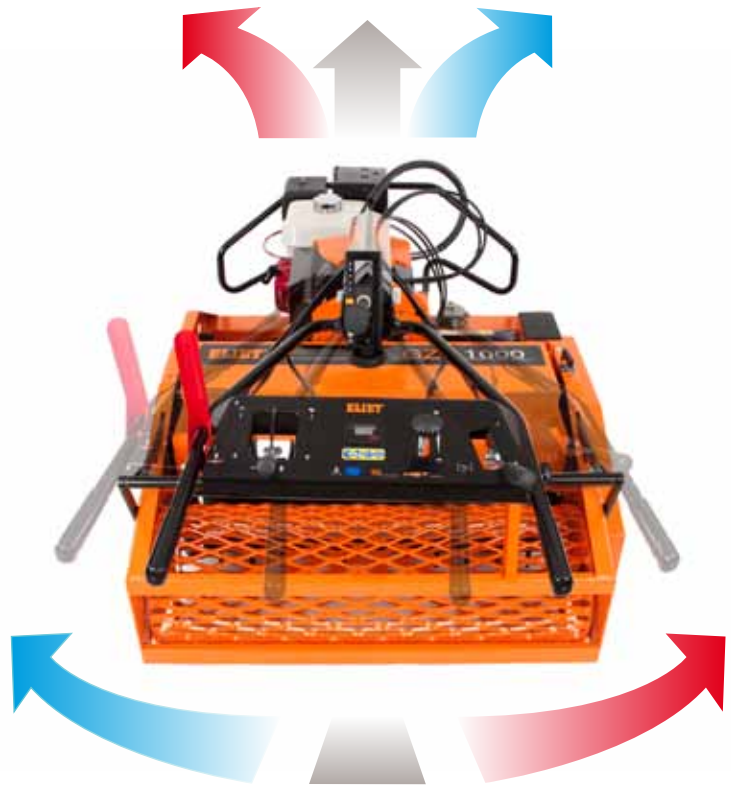
## INTUÏTIEF STUUR™

In de afgelopen jaren nam de tuinarchitectuur een hoge vlucht, met als gevolg dat de vormgeving van de graspartijen steeds hogere eisen stellen aan de machines. Bovendien neemt het aanbod aan grote bouwgronden verder af en komt een tuinaannemer steeds vaker op kleine en middelgrote percelen. Een zaaimachine moet inzetbaar zijn op elk type terrein. De insteek bij het ontwerp van de nieuwe GZC was om het bedieningsgemak zo te verhogen dat de grenzen van geautomatiseerde gazoonaanleg konden worden verlegd. ELIET introduceert hiervoor het Intuïtief Stuur™.

Het stuur van de GZC is een lateraal beweeglijk stuur. Door het stuur zijdelings weg te drukken wordt door een eenvoudig doch ingenieus mechanisme deze beweging vertaald in een aansturing van de hydrostatische aandrijving van de voorwalsen, die de machine in de richting laat draaien met de dynamiek die de operator zich had voorgesteld bij uitvoeren van zijn stuurbeweging.

Het stuur laat zich licht bedienen maar geeft toch een zekere tegendruk zodat het gevoelsmatig klopt met de energie die nodig is bij het draaien van de machine met een gewicht van meer dan 400 kg.

Het sturen van een GZC is zo eenvoudig als het rijden met een kruitwagen. Wil men de kruitwagen naar links draaien dan zal men onbewust maar intuïtief met het stuur in de hand naar rechts bewegen. Hoe scherper men wil draaien hoe meer men naar rechts zal stappen. Zo ook bedienen je de GZC: wil je naar links draaien dan stap je met het stuur even naar rechts en de machine voert uit wat je had verwacht. De functie van het Intuïtief Stuur™ is ook van toepassing bij het achteruitrijden. Om het comfort van de gebruiker verder te verhogen, heeft meerdere hoogtestanden waardoor de bediener de geschikte ergonomische houding kan aannemen bij het werken.



## DASHBOARD

Het dashboard is sober en overzichtelijk. De meest essentiële bediening van de machine is binnen handbereik geplaatst. Zo is het instrumentenbord voorzien van een hendel waarmee de schudeg kan worden ingeschakeld, maar waarmee ook tegelijk de snelheid ervan kan worden gekozen. De schudeg heeft een trage modus (407 bewegingen/min), die ideaal is voor het inwerken van het graszaad. De snelle modus (590 bewegingen/min) maakt de werking van de schudeg intenser, wat dan weer geschikt is bij de fijn leggen van het zaai-bed.

Op het dashboard is ook een hendel voorzien waarmee men de zaadbak kan open of dicht zetten. Graszaad is een van de belangrijkste kostenfactoren bij de aanleg van een gazon. Efficiënt gebruik van deze hendel kan verspilling van graszaad voorkomen. Verder is ook een gashendel en een onderhoudsmeter met ingebouwde toerenteller en onderhoudsalarm in het dashboard geïntegreerd.





# ELIET GZC 1000



Met de GZC 1000 gaat ELIET voor gegarandeerd rendement met een autonome, zelfrijdende machine die verschillende werkgangen combineert in één. Naast deze tijds winst introduceert Eliet eveneens tal van innovatieve aanpassingen die het werken vergemakkelijken en het comfort van de gebruiker verhogen.

# GZC 750 / 1000

## WERKINGSPRINCIPE

De volledige aanleg van een gazon met een GZC dient men op te splitsen in **2 werkgangen** : de aanleg van het zaaibed en het uiteindelijke inzaaien.

### WERKGANG 1

## ZAAIBEDVOORBEREIDING

#### 1. VERKRUIMELLEN

De voorste verkruiemrollen dragen het meeste gewicht van de machine. Bij het aanleggen van het terrein komen deze rollen het eerst in contact met de ruw voorbewerkte grond. Deze gemaasde rollen zullen de grond voor een deel vlak drukken en de grote aardekluiten zullen verkruiemeld worden.

#### 2. FIJN LEGGEN VAN DE TOPLAAG

Hoe fijner de aardestructuur van het zaaibed, hoe beter de habitat van de graszaadjes en hoe sneller het kiemproces op gang komt. Door intense schudbewegingen doorwoelen de egtanden de toplaag, en breken de aardekluiten tot een zeer fijne bodemstructuur overblijft. Men kiest voor deze bewerking de snelle schudmodus (590/ bewegingen per minuut).

#### 3. EGALISEREN VAN HET TERREIN

Doordat de tanden snel door de toplaag bewegen, vormen ze als het ware een nivelleerblad die een hoeveelheid aarde ophoopt en meesleurt. Kleine bulten in het oppervlak worden afgeschraapt, en in de putten blijft dan weer een deel van de opgehoopte aarde achter. Op deze manier worden de structurele oneffenheden uitgenivelleerd en wegvlakt.

#### 4. AANWALSEN

Het nivellerende werk dat de schudeg voor zijn rekening nam, wordt nu afgewerkt door de machinebrede achterwals. Deze wals drukt de losgemaakte bodem weer vast. Luchtholtes in de toplaag moeten worden vermeden, ze zorgen dat de bodem te snel uitdroogt en creëren een vals beeld van een effen oppervlak. Bij onvoldoende aandrukken van de bovenlaag krijgt men vrij snel verzakking, spoorvorming en uitspoeling.

1

2

3

4







## WERKGANG 2

# ZAAIEN

1

### 1. VLAKKEN

In de tweede werkgang waar uiteindelijk zal gezaaid worden, zullen de voorste walsen het voorbereidende nivelleerwerk versterken. Tegelijk worden de bewerkingssporen van de eerste werkgang uitgevlakt.

2

### 2. ZAAIEN

De zaadbak is nu in de machine geplaatst en zal het zaad volgens het ingestelde debiet uitstrooien.

De geleidingsplaat langs waar het zaad naar beneden glijdt, komt tot zo'n 10 cm boven de grond, het maakt de vrije valhoogte laag zodat wind haast geen invloed krijgt op de zaadverdeling op de grond. De strooizone bevindt zich achter de voorwals en net voor de schudeg.

3

### 3. INWERKEN VAN HET GRASZAAD

Tijdens de zaaiwerkgang hoeft men geen echte bodembewerking meer uit te voeren dus de schudeg dient bij gevolg niet diep ingesteld te worden. De functie van de schudeg is nu om het uitgestrooide zaad gelijkmatig over de werkbreedte te verdelen, zodat de zaailijnen worden doorbroken.

Het belangrijkste effect van de schudeg is hier immers dat uitgestrooide zaadjes bedekt worden onder een fijn laagje aarde zodat ze beschermd worden tegen wind en uit het vizier blijven van vogels. Voor een snelle opkomst van het graszaad is de ideale zaaidiepte tussen 5 en 10 mm in de grond. Men zal bij deze werkgang de trage schudmodus kiezen.

4

### 4. AFWERKEN

De achterste verkruiemelrol drukt de grond net voldoende aan, zodat het ingezaaide graszaad goed ingesloten zit. De grond blijft echter voldoende luchtig voor een snelle absorptie na regenval. In deze veilige habitat onder de toplaag is de vochtigheidsgraad ideaal voor het zaad, dat sneller zal ontkiemen.

### AANLEG VAN GRASZODEN

De GZC kan ook handig worden ingezet voor het klaarleggen van een terrein waar een gazon met graszoden wordt aangelegd. Na het uitrollen van de zoden kan men met de GZC ook de zoden aandrukken voor een snellere hechting van de wortels. Uiteraard is het hierbij ook aangewezen de schudeg uit te schakelen.



# GZC 750/1000

## OPTIES

### OPSTAPTREDE

Om een zaaivlak naadloos en zonder sporen af te werken kan men optioneel twee opstaptreden bestellen. Aangezien de operator door de machine wordt meegevoerd, zijn er geen voetafdrukken meer. Bovendien zorgt je persoonlijk gewicht op de machine voor wat extra druk op de walsen wat het nivellerend effect vergroot.



### KOPGEWICHTEN

Omdat de machine toch vrij zwaar weegt, kan een beetje hulp bij het wenden van pas komen. Om beter in evenwicht te blijven, kunt u extra frontgewichten aan de machine hangen. De gewichten kunnen per schijf van 20 kg worden bijbesteld.

### ZAADOPVANGGOOT

Aangezien er oneindig veel verschillende zaadmengsels zijn, is het heel moeilijk om een sluitend zaaddiagram op te stellen die geldig is voor alle mengsels. Om toch de exacte dosering te kennen van het zaaddebiet, kan deze optie onder de zaadbak bevestigd worden. De zaadopvanggoot vangt tijdens de testrit alle zaad op, wat u in staat stelt om zo de zaadregeling perfect af te wegen.



### ROLSCHRAAP

De verkruiemelrollen op de nieuwe gazonzaaimachine zijn zo ontworpen dat er geen aarde of overtollig vuil blijft aan kleven zodat de ondergrond dus licht en luchtig blijft bij het bewerken. Bij sommige ondergronden zoals bv. klei of na hevige regenval kan dit echter niet vermeden worden. Met de optionele rolschrapers worden de rollen alsnog zuiver gehouden.

### GLADWALS

ELIET beveelt aan om de standaard gemonteerde verkruiemelrollen te gebruiken op de gazonzaaimachines om zo het aankleven van aarde te verhinderen en de grond luchtig te houden. Omdat sommige klanten het gebruik van een volle rol verkiezen, kan deze als optie besteld worden.





## GROEN GAZON GARANTIE™



Veel te vaak treft men particuliere gazons in een bedroevende staat aan. De oorzaak hiervan is steeds toe te schrijven aan beperkt en eenzijdig onderhoud. Een kwalitatieve gazonverzorging is echter essentieel voor een gezond en vol gazon. Het vraagt kennis en een aangepast machinepark om de juiste verzorgingstechnieken in de juiste omstandigheden te kunnen toepassen.

ELIET ziet hier een belangrijke taak weggelegd voor de gespecialiseerde tuinaannemer. Na een adequate gazonanalyse, kan hij de particuliere gazonbezitter proactief een aangepast verzorgingsplan adviseren. ELIET heeft zelfs de overtuiging dat de tuinaannemer door op deze manier te handelen met zijn klant een betalende Groen Gazon Garantie™ kan aangaan waarin hij het volledige jaar door een gezonde en volle grasmat kan waarborgen.

### PERFORMANTIE

	GZC 750	GZC 1000
Aandrijving	B&S Vanguard	Honda GX270
Vermogen	6,5 pk	9pk
Hydraulische pomp	2 x 10cc	2 x 10cc
Hydraulische motor	2 x 400cc	2 x 400cc
Max.snelheid motor	3200 t/min.	3200 t/min.
Versnelling (km/u) vooruit	4	4
achteruit	-2	-2
Oscillatiesnelheid schudeg traag	407	407
Oscillatiesnelheid schudeg snel	590	590
Breedte achterste rol	710 mm	1030 mm
Breedte zaadbak	600 mm	9020 mm
Volume zaadbak	61 L	93 L
Hoogteregeling stuur	3 x 600 mm	3 x 600 mm
Hoogteregeling schudeg	6 x 10 mm	6 x 10 mm

### DESIGN

Afmetingen (LxBxH)	1990 x 820 x 1140 mm	1990 x 1140 x 1140 mm
Gewicht	385 kg	415 kg

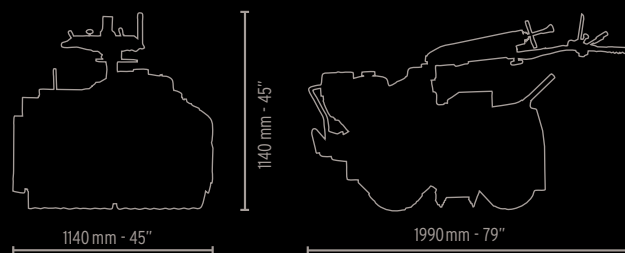
### OPTIES

Kopgewicht	4 x 20 kg	4 x 20 kg
Zaadopvanggoot	✓	✓
Rolschraap	✓	✓
Gladwals	✓	✓
Opstaptrede	✓	✓

GZC 750



GZC 1000



**ELIET**<sup>®</sup>  
Harmonie in de natuur





# EcoCure

# ELIET

Essentiële gazonverzorging omvat meer dan maaien alleen. Het is bijvoorbeeld noodzakelijk de waterhuishouding en de bemesting van de grasmat goed te beheren. De ELIET EcoCure is een toestel die men als een aanhangwagen achter zijn zitmaaier hangt en waarmee men het gazon kan rollen, topdresen, beluchten en inborstelen. Hiermee laat de EcoCure toe om snel, efficiënt en goedkoop een reeks van additionele gazonverzorgingen uit te voeren:

- Aanwalsen van oppervlakte oneffenheden
- Diepbeluchten voor betere drainage
- Strooien van zand als vulmiddel
- Strooien van compost als organische mest
- Strooien van poederkalk (ph stabilisator)
- ...

Voor meer informatie, ga naar [www.eliyet.eu](http://www.eliyet.eu)

# ELIET®

Eliet Europe nv  
Diesveldstraat 2  
B-8553 Otegem, België  
Tel. +32 (0)56 77 70 88  
Fax +32 (0)56 77 52 13  
info@eliyet.eu  
[www.eliyet.eu](http://www.eliyet.eu)

IMPORT NEDERLAND  
O. De Leeuw Groentechniek bv  
Hoopjesweg 48-50  
NL-8501 DC Hattem, NEDERLAND  
Tel +31 (0)38 44 46 160  
Fax +31 (0)38 44 46 358  
info@odeleewgroentechniek.nl  
[www.odeleewgroentechniek.nl](http://www.odeleewgroentechniek.nl)

uw dealer: