

# SEMER

TOUT L'ART DE L'AMÉNAGEMENT DES GAZONS RÉUNI EN UNE SEULE MACHINE GZC 750/1000



## UNE SEULE MACHINE POUR TOUTES LES OPÉRATIONS D'ENGAZONNEMENT

Eliet vous propose 2 machines, toutes deux capables d'effectuer l'ensemble des opérations nécessaires à l'aménagement d'un jardin. Les machines ELIET GZC 750 et 1000 sont des machines compactes, autonomes et autotractées. Archétypes d'efficacité, leur maniement et leur sens du confort pour l'utilisateur en font des partenaires idéaux pour tous les professionnels des jardins qui souhaitent se distinguer par l'aménagement de gazons parfaits.



# GZC 750/1000 CONSEILS GAZON

# UNE BONNE PRÉPARATION... ET LA MOITIÉ DU TRAVAIL EST FAITE

Les gazons sont les éléments visuels majeurs des jardins. Les clients escomptent toujours un tapis dense et souple à la fois, et ce tout au long de l'année. Or, pour obtenir un résultat optimal, l'aménagement d'un gazon demande que l'on ne s'attache pas uniquement à l'ensemencement. Il faut en effet tenir compte d'un certain nombre de facteurs pour qu'un gazon puisse se développer correctement : substances nutritives en suffisance, pH correct, etc. Eliet se fait ici un plaisir de vous aider dans votre mission, et vous livre ci-après un descriptif des étapes préparatoires à suivre.



### STRUCTURE DU SOL

Un beau gazon demande avant tout une bonne structure sousjacente. Un sol suffisamment aéré, perméable et capable de capturer l'humidité, mais aussi un sol contenant une quantité suffisante d'engrais organique. Bon nombre de problèmes liés aux jeunes gazons sont en effet imputables à une mauvaise structure du sol.

Lors de la préparation d'un support idéal, on veillera à bien émietter les couches de substrats impénétrables les plus profondes, ainsi qu'à bien pourvoir le sol d'humus, éventuellement enrichi de matières organiques tels que du compost, par exemple. Idéalement, on utilisera un engrais à forte teneur en azote, ce dernier stimulant la croissance et la levée rapide des graminées.

Il est également recommandé d'ajouter des additifs qui retiennent l'eau de manière à ce que le jeune gazon puisse survivre en période de sécheresse.

## PRÉPARATION DU SOL

Comme évoqué précédemment, le travail du sol - qui précède l'ensemencement - est d'une importance capitale. Pour commencer, on veillera à libérer l'espace devant accueillir le gazon de toutes végétations, matériaux pierreux et non dégradables. On veillera aussi à éliminer les racines d'arbres et à niveler les trous.

La couche supérieure du sol (15 à 20 cm) sera ensuite soigneusement émiettée et éventuellement mélangée à des matériaux organiques tels que du compost. Une fois enrichi, le sol sera ensuite malaxé par fraisage et mélangé pour que l'engrais soit bien intégré au sol. Les mottes seront elles aussi émiettées. Après passage du rouleau et nivellement du sol, l'ensemencement pourra être effectué à une profondeur de 5 à 10 mm pour une germination optimale. Enfin, la couche supérieure du semis sera légèrement comprimée.

## **TYPES DE GAZON & DE GRAMINÉES**

Le succès d'un beau gazon réside dans son aménagement et dans le choix des semences les plus adéquates. Vous devrez ici commencer par déterminer la fonction du gazon: gazon sport et jeux, gazon ornemental, gazon 'ombre', pâture,.... Vous choisirez votre mélange en fonction de ce choix. Pour chaque pelouse, il existe en effet différents types de mélanges de semences, ayant tous leurs spécificités. La fétuque rouge, le ray-grass anglais et le pâturin des prés sont les semences de gazon les plus utilisées. Chacune d'entre elles a ses propres caractéristiques.



Le ray-grass anglais

Le ray-grass anglais (lolium perenne) germe le plus vite, mais il a aussi besoin de plus d'humidité et de nutriments. Il se compose de petites touffes comprenant des brins de huit à dix feuilles très allongées, glabres et à pointes aiguës.



La fétuque rouge

Très fine, la fétuque rouge (festuca rubra) est l'espèce la plus appropriée pour les gazons ornementaux extrêmement fins. La fétuque rouge semi-traçante se développe bien dans un environnement plus sec et convient dès lors très bien pour des utilisations plus intenses.



Le pâturin des prés

Le pâturin des prés (Poa pratensis) est un excellent composant des gazons en raison de ses ramifications souterraines. Il résiste très bien à l'hiver et tolère la sécheresse. Les caractéristiques de cette graminée sont ses ramifications souterraines, une bonne densité et une excellente régénération grâce à ses stolons.





De belles bordures apportent la touche finale aux gazons. La qualité avec laquelle ces bordures sont délimitées donne en effet de l'allure au jardin tout entier. Optez dès lors pour l'Eliet Edge Styler, qui crée des bordures de gazon parfaitement rectilignes. Cette machine mécanise l'opération traditionnelle de la bêche, et grâce à sa maniabilité optimale, elle permet de réaliser des bordures de gazon droites, rondes ou arquées.

Pour l'entretien de ces bordures de gazon, Eliet vous recommande le coupe-bordures KS 300 PRO. Cette machine tond le gazon excédentaire aux endroits inaccessibles aux tondeuses, parmi lesquels les rebords de terrasses et d'allées en dur, par exemple. Équipé du plus grand couteau du marché, le KS 300 PRO offre une profondeur de travail actif plus grande, une meilleure coupe grâce à sa vitesse de coupe supérieure ainsi qu'une tenue allongée de 20%.

Lorsque le nouveau gazon a été aménagé, il est important de surveiller sa qualité et sa densité. Le vieillissement du gazon peut être évité et anticipé grâce à un regarnissage annuel ou bisannuel. Les regarnisseurs ELIET appliquent de nouvelles semences au cœur du gazon existant, rendant ainsi toute sa souplesse au tapis.

Surfez sur www.eliet.eu et découvrez comment ELIET peut devenir votre partenaire pour l'entretien des gazons.

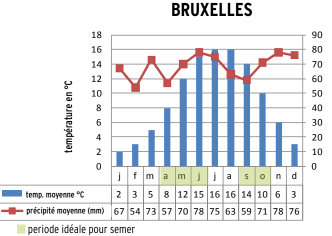






### **QUAND SEMER?**

L'automne (septembre-octobre) est la période idéale pour procéder à l'ensemencement. À cette période de l'année, les températures et les quantités de précipitations sont en effet idéales pour le développement des graminées. De même, les nuits chaudes et humides, plus longues qu'en été, favorisent la germination rapide et uniforme des graminées. Les risques de voir les mauvaises herbes envahir le gazon sont aussi réduits durant cette période. On peut aussi semer entre les mois d'avril et de mai, avec l'avantage d'obtenir un résultat plus rapidement. On y court toutefois le risque d'assister au développement de mauvaises herbes avec la levée de la pelouse. Quelle que soit la période d'ensemencement choisie, il convient dans tous les cas de surveiller les prévisions météorologiques. Lors de l'ensemencement d'un gazon neuf, il est recommandé d'assurer l'humidification constante de la couche supérieure du sol (celle dans laquelle les semences doivent germer). Suffisament de pluie est donc indispensable. En cas de manque de pluie, il est acconseillé d'arroser le gazon trois fois par jour pour que la terre reste suffisamment humide sur une profondeur de 2 cm. La quantité d'eau administrée doit ensuite être augmentée au fur et à mesure de la germination et de la croissance. Dès que les pousses apparaissent sur le sol, on arrosera le gazon deux fois par jour à raison de 5 litres par mètre carré. Trois semaines après la germination, cette quantité passera à 10 à 15 litres d'eau par jour, et ce jusqu'à la première tonte.



# **ELIET GZC 750**



Avec sa largeur de travail de 75 cm, la GZC 750 est une machine autonome, compacte et autotractée, qui s'inscrit comme un partenaire idéal pour l'aménagement des jardins résidentiels, caractérisés par de petites portes, des formes complexes, des haies, des bordures en pierre et autres obstacles.

# **ELIET GZC 750/1000 CARACTÉRISTIQUES**

### **ROULEAUX A ENTRAÎNEMENT HYDROSTATIQUE**

Par rapport à leurs prédécesseurs, l'entraînement hydrostatique des rouleaux est la principale avancée de la nouvelle génération d'engazonneuses combi d'ELIET. Alors qu'il devait précédemment adapter la vitesse de progression de sa machine à l'aide d'une boîte à 4 vitesses, l'opérateur jouit désormais du confort exceptionnel d'un hydrostat à réglage proportionnel. Inutile de débrayer : à tout moment, l'opérateur peut aujourd'hui adapter sa vitesse en continu. ELIET a ici opté pour un double hydrostat, ce qui signifie que chaque rouleau avant dispose de sa propre pompe. Ainsi, chaque hydromoteur peut être commandé séparément et proportionnellement.

La commande des rouleaux est couplée à un guidon mobile. L'actionnement de ce guidon vers la gauche entraîne une différence de traction entre les rouleaux gauche et droit, faisant ainsi tourner la machine. Plus ce guidon est actionné dans une direction, plus la différence d'entraînement entre les rouleaux est importante et plus le virage est serré. Ce système rend le pilotage particulièrement intuitif, puisqu'un mouvement naturel permet désormais à l'opérateur de contrôler son engazonnement jusque dans les moindres recoins. De ce fait, la nouvelle engazonneuse ELIET convient parfaitement aux jardins résidentiels, caractérisés par des accès limités et des formes complexes.



Afin de régler cette vitesse de progression, la console de commande comporte en son centre un levier qu'il peut manœuvrer vers le haut (marche avant) ou vers le bas (marche arrière). Sans grincement ni craquement, la machine passe ainsi en progression avant ou arrière d'un simple mouvement.





### **GRANDE TRÉMIE DE SEMENCE**

La trémie de semence affiche une capacité de 61 litres (GZC 750) ou 93 litres (GZC 1000), pour un débit réglable entre 0 et 100 gr/m‡. Un moulin placé dans la trémie veille à la diffusion d'un flux constant et uniforme des semences. La largeur de cette trémie de semence est égale à celle de la herse. La trémie étant placée devant la herse, les semences sont répandues de manière linéaire sur le sol, et ce sur toute la largeur de travail. Ce système évite les traces d'ensemencement peu élégantes.



#### TRAVAIL SANS TRÉMIE

La trémie est un élément séparé, librement suspendu à la machine. Lors des travaux de nivellement préparatoires, on préférera retirer la trémie de semence de la machine pour avoir une meilleure vue sur la herse. On évitera aussi que les pierres apparaissant durant le nivellement n'affectent pas le système d'ensemencement.

Ceux qui préfèrent laisser la trémie en place noteront qu'un deuxième point de suspension, sûr et plus élevé, a été prévu.





### RÉGLAGE DU DÉBIT D'ENSEMENCEMENT

Pour aménager un nouveau gazon, les grands fabricants de semences pour gazons décoratifs et sportifs prévoient un débit d'épandage entre 20 et 30 g/m². La plupart des mélanges de semences contiennent les trois semences les plus fréquentes: ray-grass anglais, pâturin des prés et fétuque rouge. Evidemment, la taille des semences varie, de telle sorte que la vitesse de passage à travers les ouvertures du bac à semences différera en fonction de la composition du mélange. Grâce aux programmes d'ennoblissement permanent des espèces, les semences ne cessent d'évoluer. Les récentes innovations au niveau des enrobages accélérant la croissance sur les semences font que les mélanges de semences recommandés de nos jours seront déjà dépassés d'ici quelques années. C'est pourquoi il importe que le semoir dispose d'un système de réglage du débit d'ensemencement en mesure de supporter sans problème cette évolution rapide. C'est pourquoi ELIET a doté son engazonneuse d'un réglage fin à 36 positions. Cette large échelle permet de régler très précisément la taille des ouvertures d'épandage.

#### **MOTEUR**

ELIET a équipé son modèle GZC 750 d'un moteur Briggs & Stratton Vanguard innovant de 6,5 cv, équipé du système
TransportGuard™. Celui-ci coupe l'alimentation en essence du
moteur lorsque le moteur est arrêté, afin d'exclure tout risque
de fuite ou d'évaporation de carburant lors du transport de
la machine d'un lieu de travail à un autre. Ce moteur est aussi
doté d'un cylindre à soupapes en tête (OVH), qui lui permet
non seulement de délivrer 15% de puissance supplémentaire,
mais aussi de refroidir plus rapidement.

Le grand modèle d'engazonneuse, la GZC 1000, avec sa largeur de travail d'1m, est équipé d'un solide moteur Honda de 9 cv. La nouvelle génération du GX270 offre des prestations peu bruyantes, une faible consommation et des émissions réduites de gaz.



### **RACCORD À FRICTION**

Pendant la préparation du lit de semis, la herse rejette souvent des pierres provenant du sol. Par accident, une plus grosse pierre peut se coincer entre la herse et le rouleau arrière. Pour éviter que ce blocage n'entraîne le bris de la transmission, celle-ci est sécurisée par un raccord à friction.

### **ROULEAUX AUSSI LARGES QUE LA MACHINE**

La nouvelle engazonneuse ELIET est dotée de 2 rouleaux d'émottage avant et d'un rouleau d'émottage arrière aussi large que la machine. La machine bénéficie ainsi d'un bon équilibrage des masses, afin de comprimer le sol uniformément. Les rouleaux ayant une structure perforée, ils compriment le sol sans pour autant étanchéifier sa surface. Le sol reste ainsi parfaitement aéré, pour que l'eau et les éléments nutritifs puissent s'infiltrer sans encombre. Ce mécanisme permet aussi d'éviter l'érosion due aux fortes pluies.

### **CONSTRUCTION ROBUSTE**

Un poids propre élevé de la machine est essentiel à son bon fonctionnement. Les mesures prises par ELIET pour alourdir la machine garantissent un rendement optimal à l'utilisateur car elles font de l'engazonneuse GZC un véritable blindé indestructible. Avec des épaisseurs de tôle de 5 à 20 mm, il va de soi que la fiabilité est garantie. De plus, la construction de la machine reste simple et facile à entretenir.



#### 3X:

Il n'y a pas que les deux rouleaux d'émiettement à l'avant de la machine qui sont entraînés, le rouleau large à l'arrière aide également la machine à avancer. Cet entraînement 3x3 offre différents avantages. Tout d'abord, les rouleaux entraînés souffrent peu de la terre collante et la traction sur le rouleau arrière permet également d'utiliser l'engazonneuse GZC de manière contrôlée pour l'ensemencement de pentes et dévers.

### **GUIDON À RÉGLAGE LATÉRAL**

Afin de garantir la finition impeccable du terrain, sans aucune trace de pas de l'opérateur, ELIET a prévu la possibilité d'orienter le guidon latéralement. Par rapport au positionnement normal du guidon, l'opérateur peut ainsi adopter une position fixe orientée à 20° sur la gauche ou la droite.

Il a ainsi la possibilité de marcher à côté de la machine tout en conservant la fonctionnalité du Guidon Intui-

Il a ainsi la possibilité de marcher à côté de la machine tout en conservant la fonctionnalité du Guidon Intuitif™. Lors du retrait de la trémie de semences, il est même possible de faire glisser complètement le guidon à 90° vers la gauche.





### RÉGLAGE DE PROFONDEUR DE LA HERSE

L'un des principaux instruments de commande de la machine est son levier permettant de régler la profondeur de la herse. Afin de fouiller le sol avec intensité et obtenir une couche de semis à très faible granulosité, l'opérateur est en mesure de jouer constamment avec le réglage de profondeur de la herse. Pour lui permettre d'actionner rapidement les 6 profondeurs prévues, le levier est constamment à portée de main.



### **CROCHET DE LEVAGE**

La législation sur le transport devient de plus en plus stricte. Certains états-membres européens imposent ainsi l'obligation que les machines soient équipées d'au moins 4 points d'ancrage pour un transport en toute sécurité. Conformément à ces directives, l'engazonneuse ELIET GZC est équipée d'un tel point de fixation à chaque coin du châssis. De surcroît, on trouve également au centre de la machine un anneau permettant de lever la machine à l'aide d'une grue.



### LA HERSE

La herse se compose de deux rangées de dents capables de s'enfoncer dans le sol à une profondeur maximale de 7 cm. Elle constitue l'un des principaux éléments de la machine car elle effectue trois opérations capitales : le morcellement de la couche supérieure, l'égalisation du terrain et la pénétration des semences. Le mouvement oscillant de la herse peut être bloqué. Cette fonction est essentielle pour assurer le transport en toute sécurité de la machine d'un lieu de travail à un autre, ainsi que pour son chargement et son déchargement.



### **GUIDON INTUITIF™**

L'architecture des jardins a pris son envol ces dernières années, avec pour conséquence des exigences toujours plus élevées pour les machines chargées de donner forme aux pelouses. Le marché des grands terrains bâtissables est par ailleurs en contraction, ce qui amène les architectes-paysagistes à composer avec des parcelles de tailles réduites et moyennes. Une engazonneuse doit être à l'aise sur tous les terrains. Le principe qui a prévalu lors du développement de la nouvelle GZC était d'accroître sa facilité d'utilisation au point de repousser les limites de l'aménagement automatisé des gazons. ELIET a ainsi créé son Guidon Intuitif™.

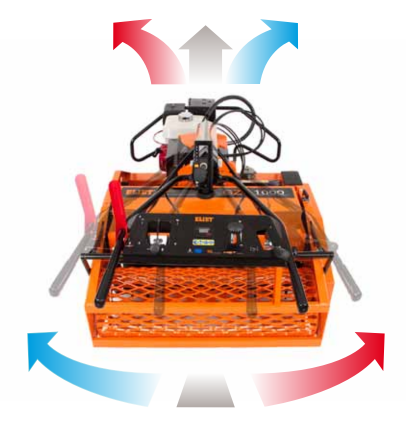
Le guidon de la GZC est un guidon à mouvement latéral. En lui imprimant un mouvement latéral, un mécanisme simple et ingénieux traduit ce mouvement en modification de l'entraînement hydrostatique des rouleaux antérieurs, qui fait tourner la machine dans la direction voulue, avec le dynamisme que l'opérateur s'était imaginé lors de l'exécution de son mouvement de pilotage.

Si le guidon se laisse commander sans effort, il offre toutefois une résistance sensiblement équivalente à l'énergie nécessaire pour faire tourner la machine, pour un poids dépassant les 400 kg.

Le pilotage d'une GZC est ainsi tout aussi aisé que celui d'une brouette. Si l'on veut faire tourner sa brouette vers la gauche, on effectue un mouvement inconscient mais intuitif, qui consiste en un mouvement du corps vers la droite. Plus on veut effectuer un virage serré, plus on se déplace vers la droite. La GZC se pilote de la même façon: un léger déplacement vers la droite la fait pivoter vers la gauche, de sorte que la machine effectue le mouvement que l'on avait à l'esprit. La fonction Guidon Intuitif<sup>TM</sup> s'applique aussi lors des marches arrière.

Afin d'augmenter encore le confort de l'opérateur, plusieurs hauteurs de travail on été prévues, pour que l'utilisateur puisse adopter une position ergonomique parfaite lorsqu'il utilise la machine.





### **TABLEAU DE BORD**

Le tableau de bord est sobre et clair. La plupart des commandes principales de la machine s'y trouvent à portée de main. Le panneau d'instruments est ainsi pourvu d'un levier permettant d'actionner la herse et d'en sélectionner la vitesse d'oscillation. La herse est en effet dotée d'un mode de fonctionnement lent (407 mouvements/min.), idéal pour l'enterrement des semences, et d'un mode rapide (590 mouvements/min.) qui intensifie les mouvements de la herse, l'idéal pour émietter la couche de semis.

Le tableau de bord comprend aussi un levier permettant d'ouvrir et de refermer la trémie de semence. Les semences représentent l'un des coûts principaux de l'aménagement d'un gazon. L'utilisation efficace de ce levier permet donc d'éviter le gaspillage des semences. On y trouve aussi une manette de gaz ainsi qu'un indicateur d'entretien avec compte-tours intégré et alarme d'entretien.



# **ELIET GZC 1000**



Avec sa GZC 1000, ELIET vous offre une garantie de rendement grâce à une machine autonome et autotractée qui réunit plusieurs opérations en un seul outil. Hormis un gain de temps, ELIET lance de nombreuses adaptations innovantes qui facilitent le travail et augmentent le confort des opérateurs.

# GZC 750 / 1000 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'AMÉNAGEMENT COMPLET D'UN GAZON À L'AIDE D'UNE ENGAZONNEUSE GZC DOIT ÊTRE SCINDÉ EN DEUX OPÉRATIONS: L'APPLICATION DE LA COUCHE DE SEMIS ET L'ENSEMENCEMENT.

1º OPÉRATION LA PRÉPARATION DU SEMIS

#### 1. MORCELLEMENT

Les premiers rouleaux d'émiettement supportent la plus grande partie du poids de la machine. Lors du travail, ces rouleaux sont les premiers à entrer en contact avec le sol grossièrement préparé. Ces rouleaux à larges mailles ont donc pour mission de briser grossièrement ces mottes et de niveler partiellement le terrain.

### 2. ÉMIETTEMENT DE LA COUCHE SUPÉRIEURE

Plus la structure de la couche de semis sera fine, plus l'habitat des semences sera optimisé et plus le processus de germination sera rapide. Grâce à des mouvements d'oscillation intenses, les dents remuent la couche supérieure tout en émiettant les mottes de terre, pour obtenir une structure de sol extrêmement fine. A cette étape, on opte donc pour le mode de fonctionnement rapide (590 mouvements par minute).

### 3. ÉGALISATION DU TERRAIN

Les dents effectuant des mouvements rapides à travers la couche supérieure. elles fonctionnent comme un véritable lame de nivellement. Les petites bosses de la surface sont ainsi aplanies et les creux sont recouverts par une partie de la terre accumulée. Ce fonctionnement permet donc de niveler et d'éliminer les irrégularités structurelles du terrain.

### 4. COMPRESSION

Le travail de nivellement effectué par la herse est parachevé par le rouleau arrière, dont la largeur équivaut à celle de la machine. Sa tâche consiste à redensifier le sol émietté. Les poches d'air doivent être évitées dans la couche supérieure, car elles accélèrent le dessèchement et donnent l'image tronquée d'une surface plane. De même, une compression insuffisante de la couche supérieure engendre très vite des affaissements, des traces de passage et d'écoulements.













# 2º OPÉRATION L'ENSEMENCEMENT

1. APLANISSEMENT

Lors de la seconde opération, au cours de laquelle il sera procédé à l'ensemencement, les rouleaux avant renforcent le travail de nivellement préparatoire. Ils gomment aussi les traces du travail effectué lors de la première opération.

### 2. ENSEMENCEMENT

La trémie de semences est à présent montée sur la machine, pour projeter les semences en fonction du débit sélectionné.

L'extrémité du guide sur lequel les semences s'écoulent se trouve à 10 cm environ du sol. Cette faible hauteur de chute libre veille à ce que le vent n'ait aucune influence sur la répartition des semences sur le sol.

La zone d'ensemencement se trouve derrière le rouleau avant, juste avant la herse.

3. PÉNÉTRATION DES SEMENCES

Au cours du processus d'engazonnement, il n'est plus nécessaire d'effectuer de travail sur le sol. La herse ne doit donc plus pénétrer profondément dans le sol. Sa fonction consiste à présent à répartir les semences uniformément sur toute la zone de travail, afin d'éviter toute ligne d'ensemencement. La première mission de la herse est ici de recouvrir les semences d'une fine couche de terre, qui les met à l'abri du vent et du regard des oiseaux. Pour une germination rapide des semences, la profondeur d'ensemencement est de 5 à 10 mm sous le niveau du sol. Lors de cette opération, on sélectionnera le mode de fonctionnement lent de la herse.

### 4. FINITION

Le rouleau d'émiettement postérieur comprime le sol juste assez pour enfermer la semence dans un cocon. Le sol reste suffisamment aéré pour permettre une absorption rapide de l'eau de pluie. Dans ce milieu sûr, sous la couche supérieure, le taux d'humidité est idéal pour la semence, qui peut germer plus vite.

### **POSE DE GAZON EN ROULEAUX**

La GZC se révèle aussi très pratique dans le cadre de la préparation des terrains recouverts de pelouses en rouleaux. Après déroulement des rouleaux de gazon, la GZC comprime le support pour un enracinement plus rapide. Naturellement, il est ici conseillé de débrayer l'entraînement de la herse.



# **GZC 750/1000 OPTIONS**

### **MARCHEPIEDS**

Pour parachever la surface d'ensemencement sans raccord et sans trace, vous pouvez commander en option deux marchepieds. L'opérateur étant alors transporté par la machine, il ne laisse plus la moindre trace de pas dans le gazon. En outre, le poids de son corps sur la machine permet d'exercer une pression supplémentaire sur les rouleaux, ce qui améliore le nivellement.





### CONTREPOIDS AVANT

La machine étant malgré tout assez lourde, une aide est toujours la bienvenue. Vous pouvez également lester l'avant de la machine afin d'accroître sa stabilité. Ces poids de 20 kg chacun peuvent être commandés séparément.

### **COLLECTEUR DE SEMENCES**

Les semences utilisées étant toujours des mélanges de graminées différentes, susceptibles de varier selon leur fournisseur et leur type, il est impossible pour un fabricant d'engazonneuses de prévoir un schéma de débit correspondant exactement au type de semences sélectionné. Le schéma livré n'a donc qu'une valeur indicative moyenne. Pour connaître le débit de semence exact, il est possible de commander un collecteur de semences en option, qui permet de peser le débit de semences programmé.





### GRATTOIR POUR ROULEAUX

Les trois rouleaux de morcellement sont entraînés. Par cette traction, la terre est toujours rejetée des rouleaux. De même, la forme spéciale de leurs mailles minimise l'adhésion de la terre sur les rouleaux. Si le sol est trop humide en raison d'une faible pluie, l'adhésion de terre sera toutefois inévitable. De même, les risques d'adhésion sont augmentés par un sol gras argileux. Pour pouvoir travailler dans ces circonstances, on peut monter des grattoirs pour rouleaux en option, qui rejettent la terre agglutinée.

### **ROULEAU LISSE**

Si ELIET recommande les rouleaux de morcellement et les fournit d'origine sur sa machine, certains entrepreneurs de jardin ne jurent que par les rouleaux lisses. ELIET répond à leur exigence en proposant un rouleau arrière lisse en option.



# FICHE TECHNIQUE

## GARANTIE GAZON VERT™



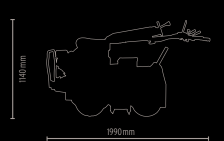
On rencontre beaucoup trop souvent des gazons privés dans un état désolant. Ce triste état est toujours causé par leur entretien limité et simpliste. Un soin qualitatif du gazon s'avère cependant essentiel pour un gazon en bonne santé et bien fourni. Pouvoir appliquer les techniques de soin adéquates dans les bonnes circonstances nécessite toutefois des connaissances et un parc de machines adapté. Pour ELIET, l'entrepreneur de jardins spécialisé a ici un rôle important à jouer.

Après une analyse adéquate du gazon, celui-ci pourra conseiller proactivement un plan de soin adapté au propriétaire de gazon privé. ELIET est même convaincu qu'en traitant son client de la sorte, l'entrepreneur de jardin pourra offrir une Garantie Gazon Vert™ payante garantissant un gazon en bonne santé et bien fourni pendant toute l'année.

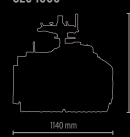
PERFORMANCES	GZC 750	GZC 1000
Entraînement	B&S Vanguard	Honda GX270
Puissance	6,5 ch	9 ch
Pompe hydraulique	2 x 10 cc	2 x 10 cc
Moteur hydraulique	2 x 400 cc	2 x 400 cc
Vitesse max. du moteur	3200 tours/min.	3200 tours/min.
Vitesse (km/h) avant	4	4
arrière	-2	-2
Oscillation herse lente	407	407
Oscillation herse rapide	590	590
Largeur du rouleau arrière	710 mm	1030 mm
Largeur de la trémie de semences	600 mm	9020 mm
Volume de la trémie de semences	61 L	93 L
Réglage en hauteur du guidon	10 x 6 °	10 x 6 °
Réglage en hauteur de la herse	6 x 10 mm	6 x 10 mm
DESIGN		
Dimensions (LoxLaxH)	1990 x 820 x 1140 mm	1990 x 1140 x 1140 mm
Poids	385 kg	415 kg
OPTIONS		
Contrepoids avant	4 x 20 kg	4 x 20 kg
Collecteur de semences	✓	✓
Gratoir pour rouleaux	✓	✓
Rouleau lisse	✓	✓
Marchepieds	<b>✓</b>	/

### **GZC 750**





### **GZC 1000**





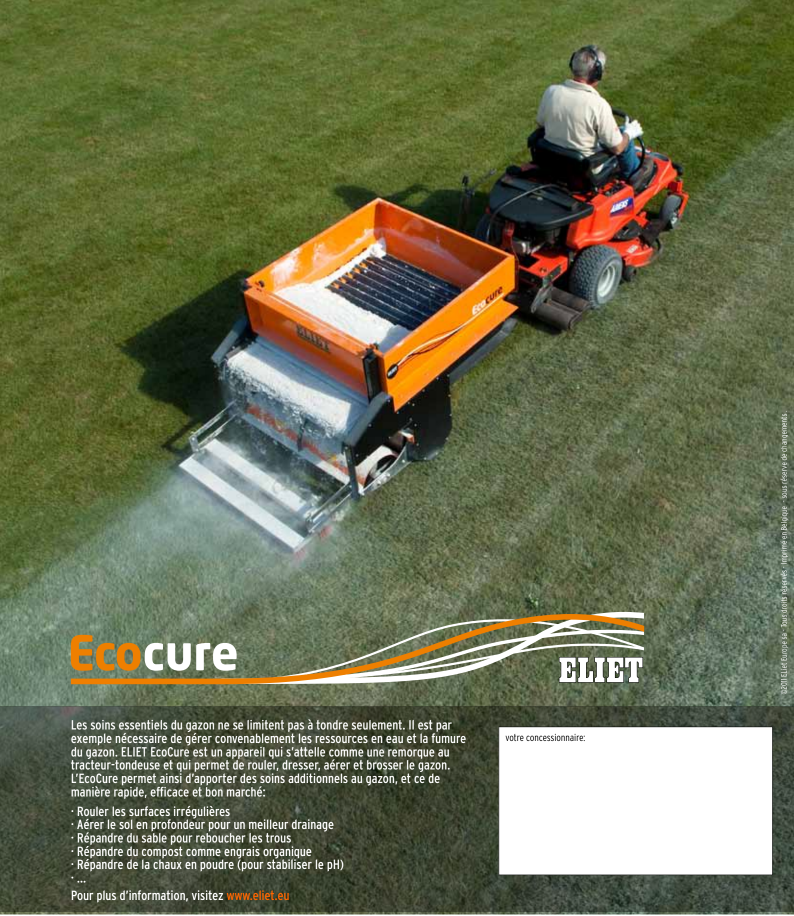














Eliet Europe nv Diesveldstraat 2 B-8553 Otegem, la Belgique Tél. +32 (0)56 77 70 88 Fax +32 (0)56 77 52 13 info@eliet.eu www.eliet.eu

# FRANCE SAELEN DISTRIBUTION

l'Orée du Golf - Bp17 3, Rue Jules Verne F-59790 Lille-Ronchin, France Tél indigo: 0820 20 18 80 (0.09 € ttc/min) Fax indigo: 0820 20 19 90 (0.09 € ttc/min) contact@saelen.fr www.saelen-distribution.com LA SUISSE PAUL FORRER AG ZÜRICH Aargauerstrasse 250 Postfach 1734 8048 Zürich, Ia Suisse Tél. +41 44 439 19 19 Fax +41 44 439 19 95

Fax +41 44 439 19 95 offi ce@paul-forrer.ch www.paul-forrer.ch