

ELIET DZC 600 REGARNISSEUR



Avec les années, chaque gazon ornemental est sujet au vieillissement. Des plantes herbacées meurent, des espèces disparaissent... De telle sorte que la densité de la végétation baisse. De plus en plus de parasites comme notamment les mauvaises herbes, la mousse, etc., ont ainsi l'opportunité de se nicher dans le gazon. La scarification et la pulvérisation pourront interrompre brièvement ce processus, mais la seule manière de s'attaquer durablement au problème consiste à rajeunir le gazon. Pour ce renouvellement, le regarnissage constitue la technique clef. Le nouveau regarnisseur mixte DZC 600 d'ELIET permet un regarnissage high-tech à prix abordable.

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.



**GARANTIE
GAZON VERT**

TECHNIQUE DE REGARNISSAGE INNOVATRICE

Vu que lors du regarnissage, les nouvelles semences de gazon seront insérées entre la végétation du gazon existant, il est essentiel pour la réussite du traitement que les semences puissent germer le plus rapidement possible, mais aussi de maximiser leurs possibilités de croissance. Le principe de fonctionnement breveté du DZC 600 place les semences dans des conditions optimales

1. OUVERTURE DU SOL

L'axe porte-couteaux situé à l'avant de la machine creuse des sillons de 10 à 15 mm de profondeur dans le sol, des sillons qui forment le lit de semis pour les semences.

2. EJECTION DES DÉCHETS

Tournant en sens inverse, les couteaux rejettent la terre vers l'arrière en formant un grand arc de telle sorte que celle-ci ne recouvre pas immédiatement les sillons.

3. ENSEMENCEMENT DE PRÉCISION

Un système de distribution des semences ingénieux et compact (Helix Seed Duct™) achemine les semences sous l'arc de projection et épand celles-ci précisément au-dessus des sillons creusés via de petits conduits.

4. INJECTION

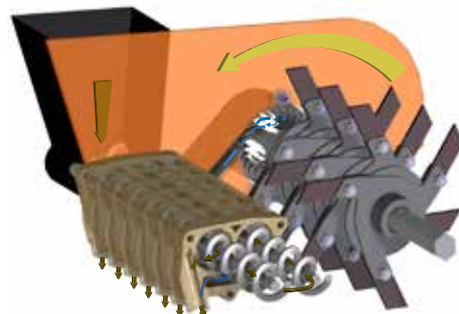
Une petite turbine souffle de l'air à travers les petits entonnoirs d'ensemencement de telle sorte que les semences sont soufflées lors de l'épandage. Celles-ci tombent ainsi plus rapidement et atterrissent avec précision dans le lit de semis.

5. PASSAGE DU ROULEAU

Le rouleau caoutchouté entraîné, situé juste après la zone d'épandage, comprime le lit de semis afin de créer un contact optimal entre la terre et les semences.

6. RECOUVREMENT DES SEMENCES

Le flux de terre projetée ne retombe que derrière le rouleau sur la zone ensemencée. Cette terre recouvre le lit de semis et forme pour ainsi dire une couche protectrice sur les semences, augmentant leurs possibilités de croissance.



FACILITÉ D'UTILISATION

Le regarnissage n'est pas un traitement fastidieux. Vous pourrez procéder à celui-ci après avoir évacué les déchets d'une scarification intensive. Le regarnisseur DZC 600 se pilote en toute simplicité. Bien que la machine présente une largeur de travail de 600 mm, elle conserve des dimensions compactes et, grâce à l'entraînement du rouleau, se dirige facilement. L'ensemble du pilotage peut s'effectuer depuis le guidon (activation des couteaux, démarrage du système d'autotraction, ouverture des orifices d'ensemencement, réglage de la profondeur de travail).

La cure de rajeunissement d'un gazon peut être chiffrée simplement: la vitesse d'avancement est constante grâce à l'entraînement autotractionné tandis que le débit d'ensemencement peut être réglé avec une grande précision. En cas de précipitations suffisantes, les effets du regarnissage seront visibles dans les 14 jours. Le DZC 600 peut d'ailleurs aussi être utilisé comme scarificateur, agrandissant ainsi son champ d'application.

FICHE TECHNIQUE

Moteur	Subaru EX27	Transport des semences	Helix Seed Duct™
Puissance	9 ch	Volume du bac de semences	70 L
Type de couteaux	Couteaux Pointus en Permanence™/ Hardox	Débit d'ensemencement	0 - 31 gr/m ²
Nombre de couteaux	57	Vitesse d'avancement	2.4 km/h
Rotor	Ø 260 mm	Rouleau	Ø 100 mm caoutchouté
Largeur de travail	550 mm	Dimensions (Lo x La x H)	155 cm x 76 cm x 102 cm
Prof. de travail	recommandée 10 à 15 mm	Poids	124 kg
Intervalle entre les sillons	22 mm		

