

POUR UN GAZON RÉUSSI

Pour ensemer les petites surfaces, les engazonneuses à conducteur marchant poussées ou automotrices sont idéales. Légères et fiables, leurs dimensions compactes permettent de passer presque partout.

Pour qu'un semis se fasse dans de bonnes conditions et que la semence prenne, il est nécessaire de bien préparer le terrain auparavant. Il faut penser au préalable à effectuer un fraissage du sol, à enfouir les pierres, etc. pour avoir un terrain prêt à recevoir la semence. Cela a bien évidemment un impact sur le coût de facturation mais c'est aussi la condition sine qua non pour un résultat de qualité. Certains fabricants vous proposent des

machines qui permettent de réaliser le travail préalable.

Voici un panel de ces engazonneuses autoportées à conducteur marchant. Nous ne présentons qu'un modèle par fabricant, mais certains ont une gamme complète, de la petite engazonneuse poussée à l'engazonneuse 3 points en passant par divers modèles autotractés.

Principe de fonctionnement

Les engazonneuses sont constituées en général d'un rouleau préparateur qui va parfaire la surface du terrain. Ensuite, la trémie qui contient les semences laisse tomber les graines en surface. Puis, un rouleau enfouisseur passe sur les semences et les enfonce dans le sol.

Dimensions et capacités

Les engazonneuses automotrices sont disponibles selon les marques et les modèles dans des largeurs de travail allant de 50 cm à 107 cm pour des volumes de trémies qui varient 17 l à 110 l. Ces machines sont assez compactes et maniables. Leur poids ne dépassant pas 340 kg pour la plus grosse. ■

Simplicité et efficacité

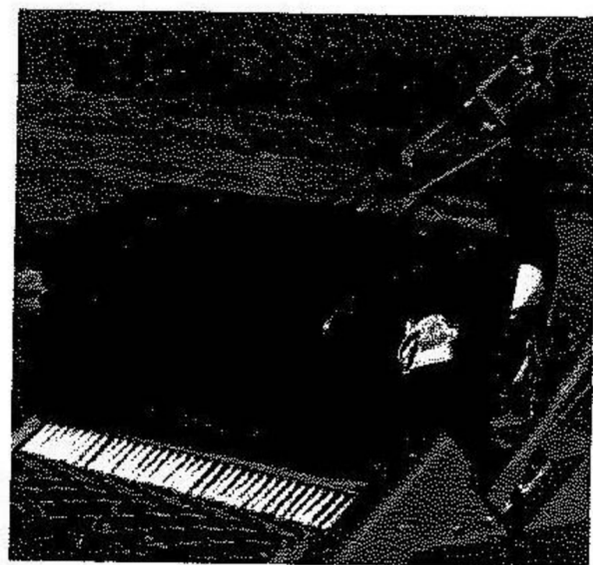
L'ENGA 750 proposée par Gruau travaille sans effort même sur un terrain en pente grâce à l'ensemble de ses rouleaux entraînés animés par un moteur honda 4cv. Un rouleau cage à l'avant de la machine, achève la préparation du terrain et laisse une empreinte au sol qui permet aux graines de tout type de se répartir uniformément lorsqu'elles s'écoulent du semoir à fond agité. L'enfouisseur rotatif est réglable en profondeur et auto-rétractable en marche arrière. Pour les déplacements, il est relevable. Enfin, le rouleau lisse arrière plombe la graine au sol pour une meilleure prise du gazon. Il peut être lesté si besoin.

L'ENGA 750 est très maniable grâce au différentiel qui relie les deux éléments du rouleau plombeur. Vous n'avez qu'à exercer une pression sur le guidon pour la mettre en équilibre et la faire pivoter sur elle-même sans laisser de trace. La transmission hydrostatique assure un contrôle continu en douceur de l'avancement avec un seul levier au guidon. Pour plus de confort et de précision au travail, l'enfouisseur et le niveau du semoir sont toujours visibles. Le débit de graine s'ajuste et s'annule avec une commande qui tombe tout de suite sous la main.

Ses dimensions réduites, son guidon repliable, facilitent son transport et son stockage. D'une fabrication 100% française, sa simplicité de conception et sa robustesse minimisent les temps et les coûts de maintenance.

Caractéristiques :

- capacité du semoir : 70 litres
- précision du semis : de 0 à 70 g/m²
- rendement : 3 700 m² / heure
- poids : 240 kg
- largeur de travail : 75 cm
- largeur hors tout : 88 cm



ENGA 750

