

# ENGA 750



**Engazonneuse automotrice**

**Gruau**  
ESPACES  
VERTS

SARL GRUAU - B.P. 21 ZI les noyers F-36150 VATAN  
Tél: 0033 (0) 2 54 49 85 85 Fax: 0033 (0) 2 54 49 85 00  
info@gruau.net - www.gruau.net



## ENGA 750

### Description technique

- Moteur Honda
- Guidon réglable en hauteur et repliable
- Semoir 70 l avec agitateur entraîné
- Vitesse de 0 à 5 km/h en marche AV ou AR
- Rouleau arrière lisse et avant grillagé
- Différentiel sur le rouleau arrière
- 

L'engazonneuse automotrice ENGA 750 réalise en un seul passage sur 75 cm de large les 4 opérations constituant le semis du gazon.

Très compacte, l'ENGA 750 se laisse conduire sans effort, la vitesse en marche avant ou arrière se contrôle par le levier intérieur et une simple pression sur le guidon suffit pour mettre la machine en équilibre sur le rouleau arrière et changer de direction.

L'ENGA 750 tient sa maniabilité de son rouleau plombé en deux parties équipé d'un différentiel. Ce rouleau arrière donne une grande maniabilité à la machine lui permettant aussi de pivoter sur elle même sans marquer le terrain.

Le râtelier enfouisseur est équipé d'un mécanisme lui permettant de se rétracter hors du sol en

### Moteur

Moteur	Honda GX 120 - 4 cv
Transmission	Groupe hydrostatique eaton
démarrreur	Manuel
Propulsion	Rouleau avant et arrière

### Norme CE

Avancement	Condamnation de l'hydrostatique
Marche arrière	La machine s'arrête quand le levier est relâché
Transmission	Carennage complet des joues

### Dimensions de la machine

Largeur de travail	750 mm
Largeur hors tout	880 mm
Longueur hors tout	1600 mm
Poids	260 Kg

### Semis

Précision du semoir	De 0 à 70 g / m <sup>2</sup>
Capacité du semoir	70 litres
Rendement	3700 m <sup>2</sup> / h théorique
Rouleau enfouisseur	De 0 à 4 cm de profondeur Rétractable en marche arrière
Rouleau arrière lisse lestable avec différentiel	

### Options

Filtre à air distant	Etalonneur de graine
Rouleau arrière grillagé	Accélérateur au guidon
Compteur horaire	



**Rateau enfouisseur réglable.**



**Entrainement par chaîne des rouleaux avant et arrière ainsi que de l'agitateur de graine.**



**Semoir 70 litres avec distributeur de graine entraîné.**

**Capot avec 2 vérins pneumatiques.**



**Groupe hydrostatique avec condamnation de l'hydraulique**

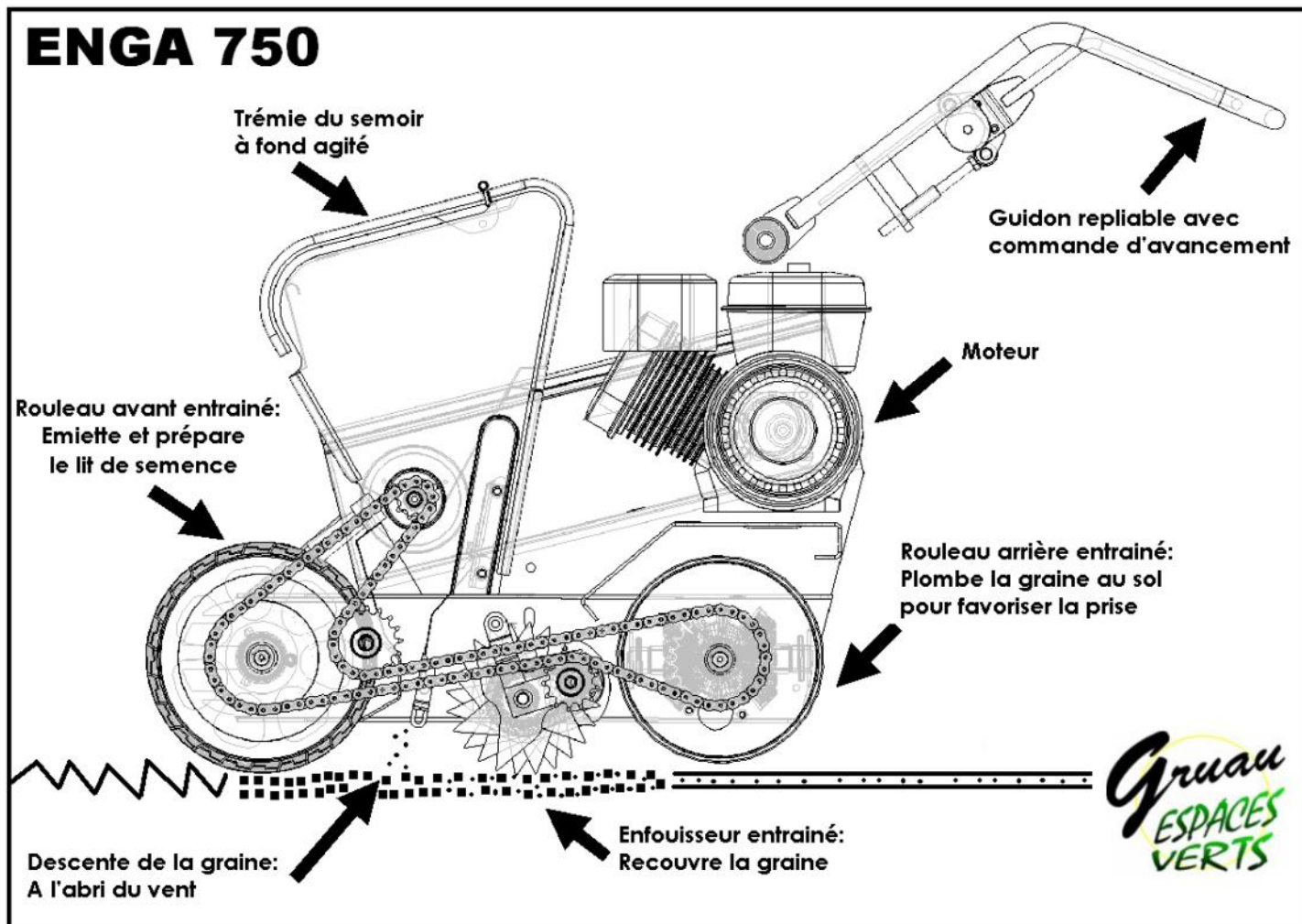


**Réglage de débit de graine.**



**Rouleau avant grillagé**

**Rouleau arrière lisse en deux parties avec différentiel intégré.**



**4 opérations en un seul passage pour le semi du gazon**

**Préparation du sol**

Le rouleau grillagé situé à l'avant de la machine achève la préparation du terrain en brisant les dernières mottes et laisse une empreinte au sol.

**Semis**

la position très basse de la descente de graine permet à la graine en s'écoulant du semoir de se répartir uniformément à l'abri du vent.

**Enfouissage**

Le rouleau enfouisseur couvre la graine de terre en fonction du réglage de profondeur choisi.

**Plombage du terrain**

Le rouleau arrière lisse plombeur tasse le terrain achevant ainsi le travail.