



# ENFOUISSEUR À DENTS

Modèle EL61





# Enfouir, Valoriser, Économiser.



Travail du sol en profondeur

Injection du fertilisant à la racine

Foisonnement de la terre

## ENFOUISSEUR À DENTS - EL61

2 fonctions simultanées : déchaumage et épandage

### Les avantages du modèle EL61

- ✓ Valorisation optimale du fertilisant organique
- ✓ Aucune perte d'azote par volatilisation et ruissellement
- ✓ Aucune odeur pour le voisinage (zones urbaines)
- ✓ Augmentation des surfaces d'épandage
- ✓ Préparation des sols pour de nouvelles semences
- ✓ Foisonnement efficace du terrain
- ✓ Facilite la décomposition des débris végétaux
- ✓ Passage aisé des résidus de récolte

### Les types de terrains concernés

*Enfouissement après récolte ou sur sols nus*

- > Chaumes après moisson
- > Champ labouré
- > Champ cultivé
- > Culture dérobée

### Le Broyeur Répartiteur Vertical

- > Idéal pour l'épandage de lisiers épais
- > Réception des corps étrangers dans le piège à cailloux
- > Lisier mélangé et homogène
- > Distribution latérale efficace
- > Répartition transversale régulière



### Dents «vibroflex»

- Sols nus ou cultivés
- Profondeur de travail : 5 à 10 cm
- Hauteur réglable
- Dents flexibles
- Émiettement de la couche supérieure
- Déchaumage par vibrations
- Pointes de soc réversibles



### Dents «carrées»

- Sols lourds et argileux
- Profondeur de travail : 10 à 15 cm
- Hauteur réglable
- Dents rigides et renforcées
- Pointe d'usure pivotante en acier trempé
- Décompactage
- Terrage efficace
- Déracine les débris végétaux



### Roues de terrage pneumatiques

- Contrôle parfaitement la profondeur
- Stabilise la puissance de traction
- Réglage simplifié
- Roues jumelées (option) :
  - Terrains vallonnés
  - Meilleur équilibre pour une largeur > à 5 m

### Caractéristiques

Largeur (m)	3	4	5	6
Largeur de transport		2,95		
Nombre de dents	7	9	11	13
Interligne (cm)	45			
Puissance de traction (Ch/m)	20			

