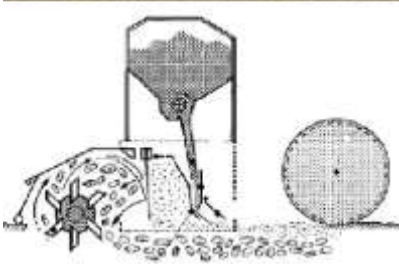




## Enfouisseur de pierres UO40 Engazonneur UF40 Pour tracteur de 22 à 60CH



### Principe de fonctionnement :

1 Les couteaux de fraisage à rotation en sens inverse au sens de la marche travaillent le sol et le projettent contre une *grille en acier de qualité supérieure*. Les mottes et les pierres sont arrêtées par la grille et retombent devant elle dans la fosse de fraisage.

2 Le *plateau de nivellement à suspension oscillante* élimine les inégalités.

3 La 2<sup>ème</sup> *barre niveleuse couvre légèrement les semences*.

4 Le grand rouleau ajouré (diamètre 40 cm, largeur 30cm de plus que de la largeur de fraisage) appuie le sol travaillé et assure sa consolidation.

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids UO	Couteaux	Puissance requise
UO40-100V	93 cm	120 cm	15 cm	372 kg	24	22 - 60 CH
UO40-120V	115 cm	142 cm	26 cm	412 kg	20	25 - 60 CH
UO40-140V	137 cm	164 cm	37 cm	452 kg	36	35 - 60 CH
UO40-160V	160 cm	186 cm	48 cm	503 kg	42	45 - 60 CH

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Déport latéral hydraulique de série
- Arbre de fraisage à rotation inverse au sens de la marche
- Chaîne sans entretien à bain d'huile, tendeur de chaîne automatique
- Carter de chaîne avec protection de démarrage
- Profondeur de fraisage réglable jusqu'à 12 cm
- Grille de tamis en acier, échangeable
- 2 barres niveleuses (UO 1 barre niveleuse)
- Grand rouleau à grille avec racleur réglable pour la consolidation
- 2 tiges de réglage pour le réglage de la pression au sol
- Attelage à trois points Cat. 1 et 2

Données non contractuelles - toutes modifications réservées