

Rapid

Enfouisseuse de pierres enfouit les pierres, fraise le sol finement



- Technique de tonte
- Récolte de foin
- Technique de mulching
- Nettoyage
- Préparation du sol**
- Déneigement
- Transport
- Applications spéciales



Avec l'enfouisseuse de pierres haut de gamme, les sols sont parfaitement préparés en un tour de main pour les semailles et les nouvelles plantations



Le vieux gazon, les restes de plantes et les pierres sont enfouis dans le sol avec l'enfouisseuse. Ils sont recouvert de terre fine après une seule opération. Plus besoin de ramasser les pierres, le gain de temps pour la préparation du sol est considérable.

APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

Type	1512 Lipco	1519 Lipco
Largeur de travail	70 cm	90 cm
Profondeur de travail	réglable en continu jusqu'à 12 cm max.	réglable en continu jusqu'à 14 cm max.
Entraînement	entraînement latéral	entraînement latéral
Rouleau à grille	à réglage latéral	à réglage latéral
Dispositif de protection contre les surcharges	oui	oui
Poids	100 kg	170 kg
Manchon porte-outils	52/54 mm	78/80 mm



Les facteurs de réussite

- Le vieux gazon, les restes de plantes et les pierres sont enfouis dans le sol, de la terre finement fraisée est amenée à la surface
- Le sol est prêt en une seule opération pour les semis ou les nouvelles plantations
- Largeur travaillée de bout en bout grâce à l'entraînement latéral
- Réglage en continu de la profondeur de travail
- Faible poids par rapport aux tracteurs, ce qui ménage le sol
- Idéale pour une utilisation en serres-tunnels ou en serres
- Petites largeurs de machine permettant l'accès par des portes et des sentiers étroits



Prêt pour les semis en une seule opération



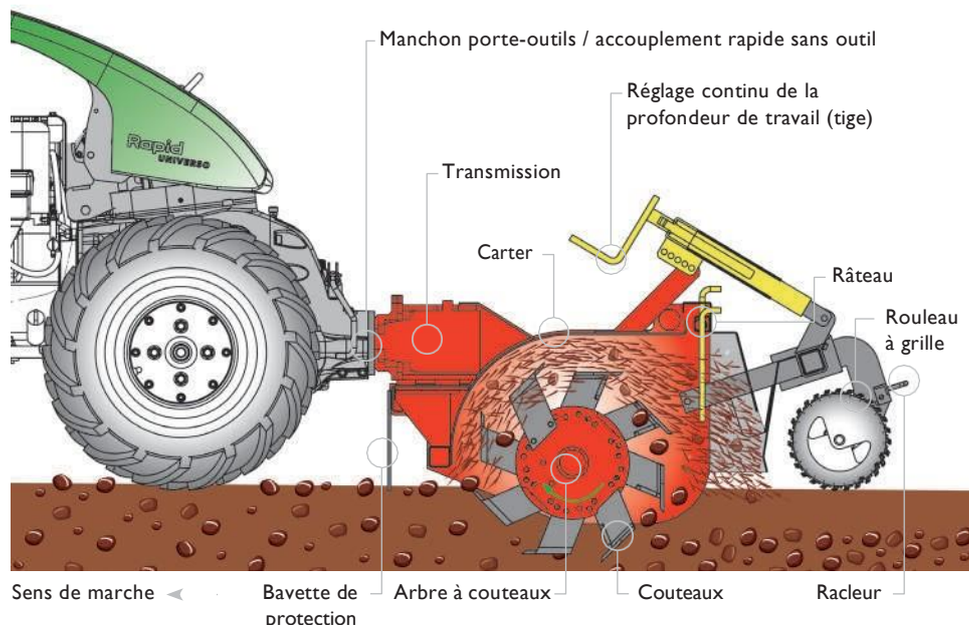
Les paires de dents robustes en rotation contraire au sens de la marche fraisent le sol finement.

Le vieux gazon, les restes de plantes et les pierres sont projetés contre un râteau et enfouis dans le sol. En même temps, la terre fraisée finement est déposée à la surface. Grâce au rouleau à grille, la surface est légèrement compactée et finement structurée. Les espaces verts, les champs ou un jardin nouvellement aménagé sont parfaitement préparés en une seule opération pour les semis ou les plantations.



Pour enfouir le vieux gazon en une seule opération

Principe de fonctionnement de l'enfouisseuse de pierres



Toute la largeur préparée proprement



L'entraînement latéral de l'enfouisseuse de pierres permet de fraiser proprement aussi au milieu. L'entraînement monté latéralement se distingue par une construction compacte et par une tension de chaîne automatique. Le rouleau à grille réglable latéralement permet de travailler très près des bordures de pierres, des murs, etc.

Gain de temps énorme

Comme le maniement des combinaisons de machines Rapid est simple et précis, le travail manuel des surfaces anguleuses et petites est réduit à un minimum. Il en résulte des sols parfaitement préparés jusque dans les plus petits recoins en un temps record.



Arbre à couteaux robuste

Pour accomplir sans peine des travaux difficiles

La combinaison du porte-outils Rapid à direction active avec une enfouisseuse de pierres est maniable sans peine malgré son poids. Les préparations sont précises et faciles jusqu'au dernier millimètre grâce à l'entraînement continu. Les travaux épuisants appartiennent définitivement au passé avec Rapid.



Réglage simple et continu de la profondeur de travail

La profondeur de travail est définie par le réglage du rouleau à grille. Elle peut être réglée facilement et progressivement à l'aide de la manivelle.



Réglage en continu de la profondeur de travail à l'aide de la tige

Peu de frais d'entretien et longue durée de vie

L'enfouisseuse de pierres conçue pour une utilisation professionnelle satisfait tous les souhaits en matière d'entretien. Tous les composants sont d'une conception extrêmement robuste pour réduire les temps de maintenance au minimum, ce qui confère une grande durée de vie aux machines. Le travail devient un plaisir et vos dépenses sont allégées!

Enfouisseuse de pierres Aperçu des types et des compatibilités

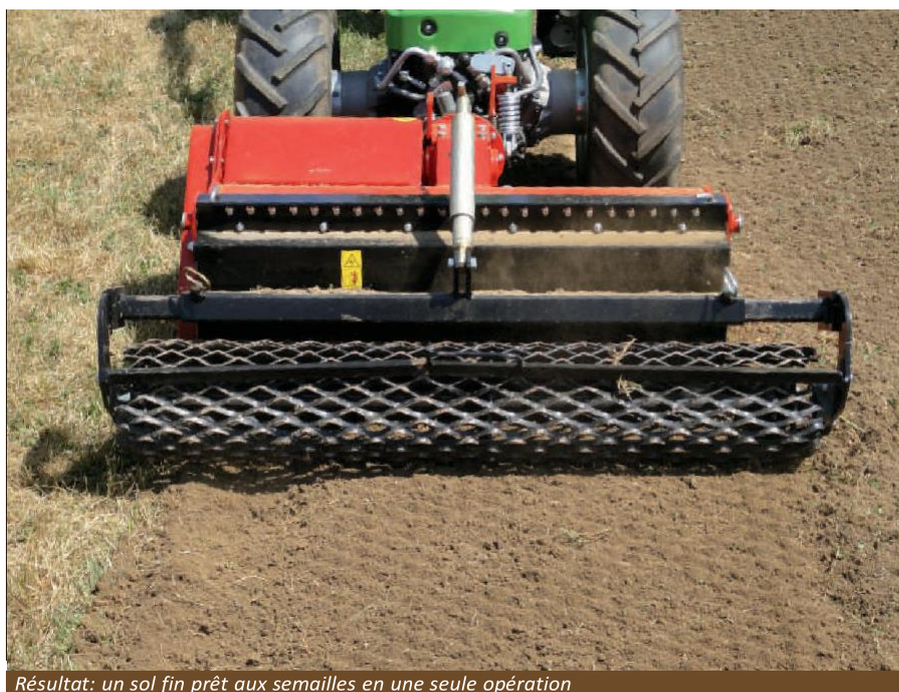
MODÈLES DE MACHINES		REX	MONDO	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	ORBITO
Désignation de l'accessoire	No. art.												
Enfouisseuse de pierres 70 cm	1512	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfouisseuse de pierres 90 cm	1519	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Options													
Dispositif de déblayage hydraulique pour type 1519	1518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Domaines d'utilisation principaux



Les combinaisons de machines Rapid avec enfouisseuse de pierres peuvent être utilisées efficacement pour différents travaux. Principaux domaines d'utilisation:

- Horticulture et entretien des espaces verts
- Culture maraîchère
- Arboriculture fruitière
- Agriculture



Résultat: un sol fin prêt aux semilles en une seule opération

Votre spécialiste Rapid: