

# Rapid

## Enfouisseuse

enfouit les pierres, fraise  
finement le sol



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



# Grâce à cette enfouisseuse robuste et très simple à utiliser, les sols sont parfaitement préparés pour les semis ou les nouvelles plantations



L'enfouisseuse Rapid permet d'enfouir en une seule opération le vieux gazon, les restes de plantes et les pierres dans le sol. La terre fine est amenée à la surface et le sol est de nouveau prêt pour les étapes suivantes. Grâce à son système de guidage optimal et sa parfaite adaptation sur les terrains irréguliers, l'enfouisseuse garantit un résultat propre.



APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES					
Type	1773	1774	1770	1771	1772
Largeur de travail	70 cm	80 cm	80 cm	90 cm	100 cm
Profondeur de travail	0–16 cm	0–16 cm	0–16 cm	0–16 cm	0–16 cm
Entraînement	entraînement latéral	entraînement latéral	entraînement latéral	entraînement latéral	entraînement latéral
Guidage en profondeur	réglable	réglable	réglable	réglable	réglable
Rouleau suiveur	réglable latéralement	réglable latéralement	réglable latéralement	réglable latéralement	réglable latéralement
Dispositif de protection contre les surcharges	oui	oui	oui	oui	oui
Poids	130 kg	140 kg	155 kg	165 kg	175 kg
Manchon porte-outils	52/54 mm	52/54 mm	78/80 mm	78/80 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
- Faible poids par rapport aux tracteurs pour préserver le sol
- Travail facile et donnant de bons résultats dans les zones de bordure et les chemins les plus étroits grâce aux petites largeurs de machine
- Durabilité grâce à une fabrication de haute qualité et une construction robuste
- Aucun dommage et aucune réparation en cas de coincement de pierres, de branches, etc. grâce à l'accouplement à cliquet
- Possibilité d'utilisation secondaire comme fraise à terre tractée lorsque le râteau est démonté
- Suspension sûre et sécurisation fiable de la charge grâce aux œilletons de levage et d'amarrage prévus à cet effet



## RQL – Rapid Quick Lift®

Le système de relevage rapide (RQL) et l'enclenchement du rouleau suiveur facilitent le repositionnement et assurent un flux de travail ininterrompu. Cette conception révolutionne le flux de travail et rend le fraissage encore plus efficace. Le RQL s'active de manière intuitive par le relevage et l'avance pour assurer un flux de travail fluide.

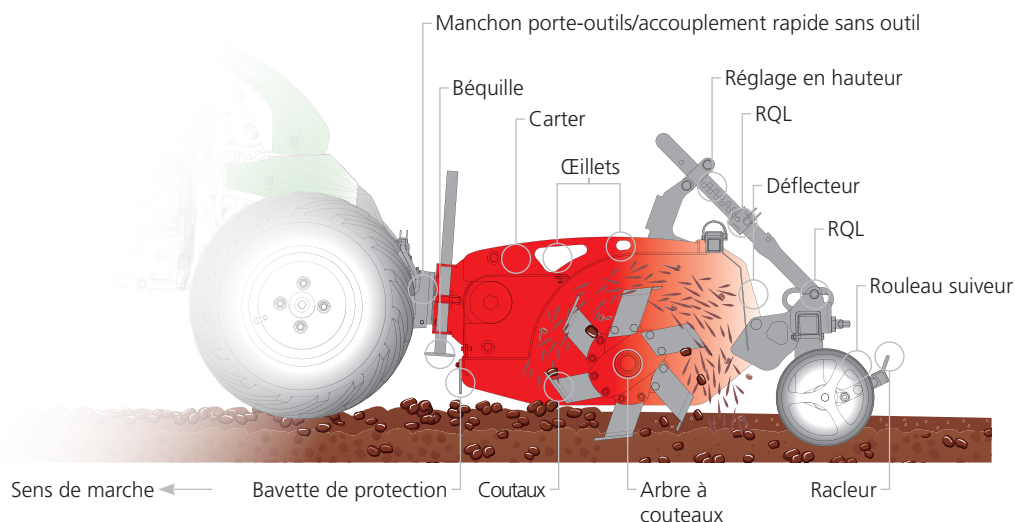


Relevage rapide position de déplacement



Relevage rapide position de travail

## Principe de fonctionnement de l'enfouisseuse



### 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.

*Possibilité d'utilisation secondaire comme fraise à terre tractée  
Le râteau de l'enfouisseuse se démonte sans outils, indépendamment du déflecteur. L'enfouisseuse peut ainsi assurer la fonction de fraise à terre tractée et permet une utilisation polyvalente.*



*Pour enfouir le vieux gazon en une seule opération*

### Réglage de manière continue grâce à la tige en option

La profondeur de travail est définie par le réglage du rouleau suiveur. Elle peut être réglée facilement et de manière continue à l'aide de la tige manuelle en option.



*Tige en option pour le réglage en hauteur du rouleau suiveur*

### Toute la largeur préparée proprement



L'entraînement monté latéralement se distingue par sa construction compacte. Le rouleau suiveur réglable latéralement permet de travailler très près des bordures de pierres, des murs, etc.

### Réglage en hauteur et latéral hydraulique en option

Il est possible de modifier facilement le réglage en hauteur et latéral en cours d'utilisation au moyen des boutons poussoirs du système hydraulique d'appoint sur le guidon. Ce réglage est possible sans lâcher le guidon.



*Réglage en hauteur et latéral hydraulique du rouleau suiveur en option*

### Nettoyage facile

Le déflecteur et le râteau peuvent être démontés en quelques gestes indépendamment l'un de l'autre et sans outils, ce qui permet un accès aisé pour le nettoyage et l'entretien.

### Mouvement pendulaire dans le manchon porte-outils

Grâce au fonctionnement avec mouvement pendulaire dans le manchon porte-outils et le compensateur, le guidage et l'adaptation sont optimaux même sur les terrains irréguliers.

MODÈLE DE PORTE-OUTILS			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
<b>Désignation de l'accessoire</b>	<b>N° d'art.</b>																					
Enfouisseuse 70 cm	1773		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfouisseuse 80 cm	1774		-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enfouisseuse 80 cm	1770		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Enfouisseuse 90 cm	1771		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Enfouisseuse 100 cm	1772		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
<b>Options</b>																						
Tige	1780		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Réglage hydraulique de la hauteur	1781		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Réglage hydraulique latéral	1782		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•

### Principaux domaines d'utilisation



Les combinaisons de machines Rapid avec enfouisseuse de pierres peuvent être utilisées efficacement pour différents travaux.

Principaux domaines d'utilisation:

- Horticulture et aménagement paysager
- Culture maraîchère
- Arboriculture fruitière
- Agriculture



Relevage rapide en marche avant

