

Rapid

Herse rotative universelle

broie les mottes de terre dures,
nivelle et ameublait les sols



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



La herse rotative universelle broie les mottes de terre efficacement, nivelle et ameublait les sols



Avec la herse rotative universelle, les mottes de terre sont efficacement broyées, la terre est ameublie, enrichie d'oxygène et bien nivelée. Le grand nombre de dents permet d'obtenir un sol fin en une seule opération. Il forme une couche parfaite pour les plantations de différentes plantes, légumes ou gazons.



APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES					
Type	1341	8953	8969	8342	1440
Largeur de travail	75 cm	90 cm	90 cm	100 cm	125 cm
Profondeur de travail	0 – 12 cm, réglable de manière continue	0 – 12 cm, réglable de manière continue	0 – 12 cm, réglable de manière continue	0 – 12 cm, réglable de manière continue	0 – 12 cm, réglable de manière continue
Nombre de paires de dents	5	5	5	7	7
Rouleau à grille	oui	oui	oui	oui	oui
Lame de nivellement	oui	oui	oui	oui	oui
Capacité du semoir (option)	37 l	-	-	44 l	-
Poids	95 kg	110 kg	110 kg	115 kg	145 kg
Manchon porte-outils	52/54 mm	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm	78/80 mm




Les facteurs de réussite

- Fraiser, niveler et semer (option) en une seule opération
- Semoir optionnel avec dosage automatique du débit de semences
- Réglage réglable de manière de la profondeur de travail à l'aide du rouleau à grille
- Extrême maniabilité de la combinaison d'appareils
- Idéale pour l'utilisation sur les talus, dans les serres ou les serres-tunnels
- Compacte et peu d'entretien
- Faible poids par rapport aux tracteurs pour préserver le sol
- Petites largeurs de machine permettant l'accès par des portes et des sentiers étroits ou des escaliers



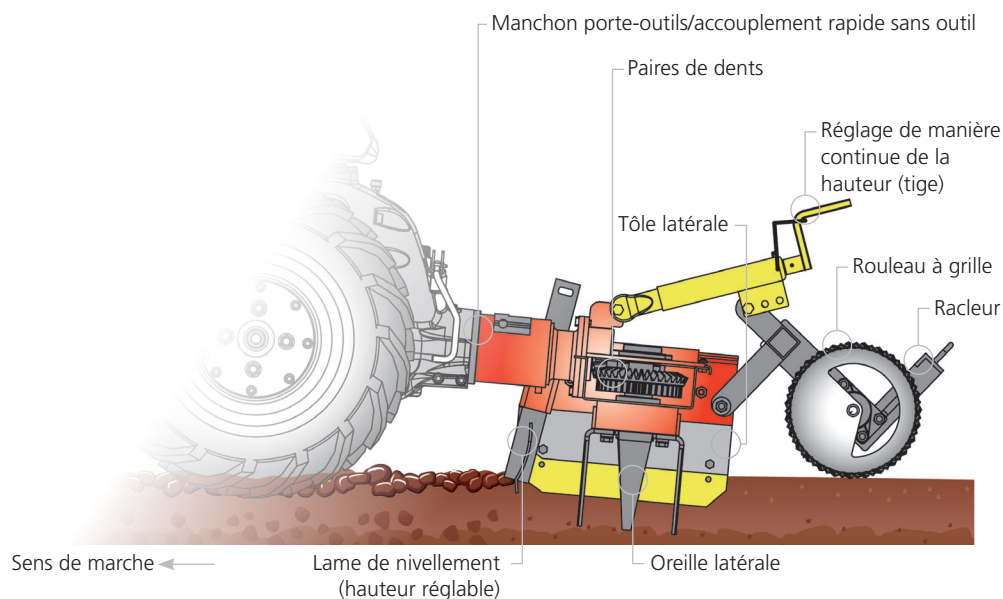
Pour fraiser, niveler et semer en une seule opération

 De nombreuses paires de dents robustes en rotation horizontale fraisent finement le sol. Le réglage en hauteur du rouleau à grille ainsi que la lame de nivellement permettent d'égaliser proprement les creux et les bosses. Le sol finement émietté reçoit par la préparation plus d'oxygène ce qui permet une décomposition plus rapide de la masse organique et des conditions optimales pour une croissance rapide. Un semoir disponible en option se monte directement sur la herse rotative universelle. De cette manière, les espaces verts, les champs ou les nouveaux jardins sont ameublés, nivelés et ensemencés en une seule opération.




Herse rotative universelle avec semoir

Principe de fonctionnement de la herse rotative universelle



Gain de temps énorme

 Avec la herse rotative universelle, même les sols durs peuvent être travaillés directement comme de nouvelles surfaces préparées. Tandis que les paires de dents rotatives sont responsables de l'ameublissement, dans la même opération, un nivellement fin est réalisé avec la lame de nivellement et compacté par le rouleau à grille. Cela facilite considérablement le travail en horticulture et l'aménagement paysager, et partout où l'on doit semer sur une grande surface. Le rendement surfacique est maximisé.

Travail sans problème le long des obstacles

Le système d'entraînement compact se trouve au-dessus des paires de dents rotatives. C'est pourquoi on peut travailler avec la herse rotative universelle sans problème directement le long des murs, des bordures ou autres obstacles. Les travaux restants à effectuer manuellement avec beaucoup de peine n'existent plus.



Approche sans problème des obstacles

Peu d'entretien pour une grande durée de vie

La herse rotative universelle conçue pour une utilisation professionnelle satisfait tous les souhaits en matière d'entretien. Peu d'entretien et une grande durée de vie assurent un plaisir quotidien lors du travail et allège en même temps votre budget!


Effacité grâce au maniement simple

Le maniement des combinaisons de machines Rapid est facile et sûr. Grâce à l'entraînement de traction de manière continue et aux systèmes de direction active, le travail corporel est considérablement simplifié et en même temps l'efficacité augmente.



Commande simple des machines Rapid

Réglage de manière continue de la profondeur de travail

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



Réglage de manière continue de la profondeur de travail à l'aide d'une tige

Herse rotative universelle

Aperçu des types et des compatibilités

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	
Désignation de l'accessoire	N° d'art.																					
Herse rotative universelle 75 cm	1341	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herse rotative universelle 90 cm	8953	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herse rotative universelle 90 cm	8969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Herse rotative universelle 100 cm	8342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Herse rotative universelle 125 cm	1440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Optionen																						
Semoir 37 l pour herse rotative universelle 75 cm	1446	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Semoir 44 l pour herse rotative universelle 100 cm	8348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Actionnement de l'hydraulique pour herse rotative universelle 90 cm	8956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Actionnement de l'hydraulique pour herse rotative universelle 100 cm	8913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Actionnement de l'hydraulique pour herse rotative universelle 125 cm	8957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Différents domaines d'utilisation



Les herse rotatives universelles Rapid peuvent être utilisées efficacement pour différents travaux.

Les principaux domaines d'utilisation sont:

- Horticulture et aménagement paysager
- Culture maraîchère
- Pépinières



Résultat: un sol nivelé, finement ameubli et compacté en surface



YouTube