

Rapid

Herse rotative universelle

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



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



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



Avec la herse rotative universelle, les mottes de terre sont efficacement broyées, la terre est ameublée, 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 Lipco	8342 Lipco	1440 Lipco
Largeur de travail	75 cm	100 cm	125 cm
Profondeur de travail	0-15 cm, réglage continu	0-15 cm, réglage continu	0-15 cm, réglage continu
Nombre de paires de dents	5	7	7
Rouleau à grille	oui	oui	oui
Lame de nivellement	oui	oui	oui
Capacité du semoir (option)	37 l	44 l	-
Poids	95 kg	115 kg	145 kg
Manchon porte-outils	52/54 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 continu de la profondeur de travail à l'aide du rouleau à grille
- Très grande maniabilité de la combinaison de machines
- 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



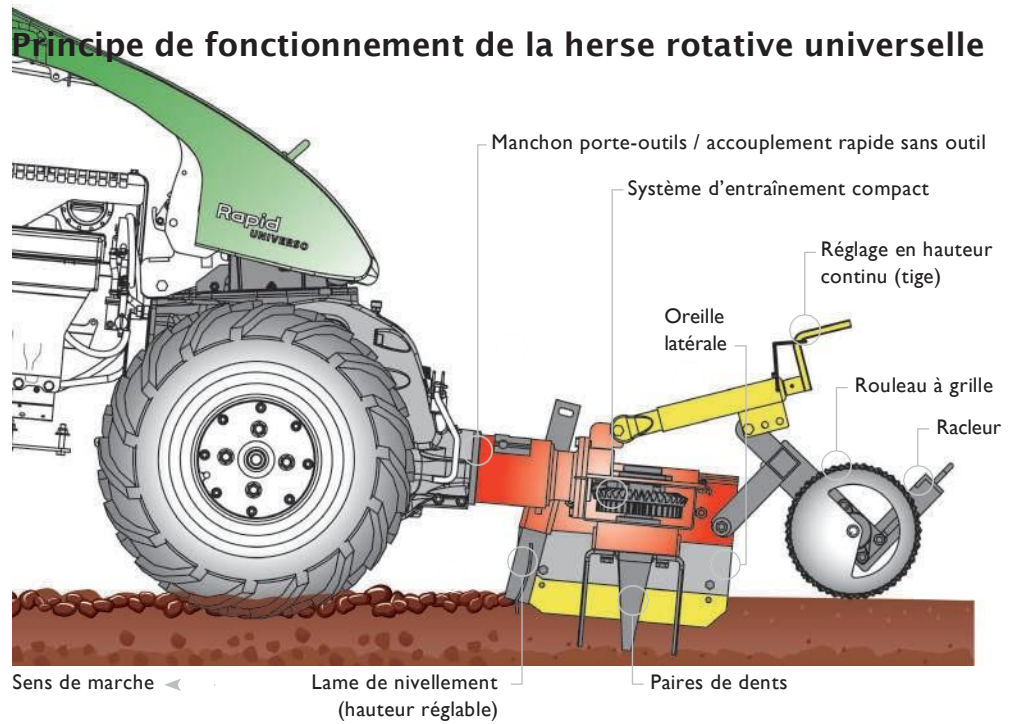
De nombreuses paires de dents robustes en rotation horizontale fraisent finement le sol. Le réglage en hauteur du rouleau à grille ainsi que la lame de nivellement permettent d'égaliser proprement les creux et les bosses. Le sol finement émietté reçoit par la préparation plus d'oxygène ce qui permet 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 directement travaillés pour obtenir 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 des espaces verts, 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

Efficacité grâce au maniement simple

Le maniement des combinaisons de machines Rapid est facile et sûr. Grâce à la transmission progressive 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 continu de la profondeur de travail



La profondeur de travail est définie par le réglage du rouleau à grille. Elle peut être simplement

réglée à l'aide de la tige manuelle.



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 allègent en même temps votre budget!


R
é
g
l
a
g
e
c
o
n
t
i
n
u
d
e
l
a
p
r
o
f
o
n
d
e
u
r
d
e
t
r
a
v
a
i
l
l
,
a
i
d
e
d
,
u
n
e
t
i
g
e

Herse rotative universelle

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.											
	Herse rotative universelle 75 cm	1341	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Herse rotative universelle 100 cm	8342	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
	Herse rotative universelle 125 cm	1440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	Options												
	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 100 cm	8913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

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 des espaces verts
- Culture maraîchère
- Pépinières



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

Votre spécialiste Rapid: