Rapid

Herse rotative universelle broie les mottes de terre dures, nivelle et ameublit les sols



| Nettoyage |

Préparation du sol

Déneigement

Applications spéciales



La herse rotative universelle broie les mottes de terre efficacement, nivelle et ameublit 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 MODÉLES ET CARACTÉRISTIQUES										
Туре	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 I	44	-							
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 régla-

ge 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 ameublis, nivelés et ensemencés en une seule opération.





Herse rotative universelle avec semoir

Principe de fonctionnement de la herse rotative universelle Manchon porte-outils / accouplement rapide sans outil Système d'entraînement compact Réglage en hauteur continu (tige) Oreille latérale Rouleau à grille Racleur Racleur Righale

Gain de tempsénorme



Avec la herse rotative universelle, même les sols durs peuvent être directement travaillé 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 considérable 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.

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.



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!

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 continude la profonde urdet ravailàl', aide d', une tige



Herse rotative universelle Aperçu des types et des compatibilités

1141 1161 1161 1141 1161

MODÈLE	S DE MACHINES		REX	MONDO	SWISS	MONTA N	MONTA	MONTA	MONTA	VAREA M	VAREA S	VAREA M	VAREA S	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 I pour herse rotative universelle 75 cm	1446	-	•	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	Semoir 44 I pour herse rotative universelle 100 cm	8348	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
	Actionnement de l'hydraulique pour herse rotative universelle 100 cm	8913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Différents domaines d'utilisation



Les herses 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



Votre spécialiste Rapid:



Innovations et Paysage

203 route de Tigny 42190 Saint Nizier Sous Charlieu Tél: 04 77 60 54 54 - Fax: 04 77 60 68 46 Mail: contact@innovpaysage.com Site: www.innovpaysage.com