

## Herse rotative LIPCO UKD-L pour micro-tracteurs



Référence : RL-1001xx

Herse rotative universelle UKD-L LIPCO.

Adaptable aux trois points des microtracteurs de 12 à 25 cv.

5 modèles disponibles : largeur 90, 110, 125, 140 et 155 cm.

Permet de réaliser le lit de semence rapidement sur de grandes surfaces : émiette, nivelle et rappaie en un seul passage.

En option, un semoir amovible permet de réaliser le semis simultanément.



### Description

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

Le **réglage en hauteur** du rouleau à grille et de la lame de nivellement permet d'égaliser proprement les creux et les bosses.

La herse rotative UKD-L est disponible en largeur de travail de 90cm, 110 cm, 125 cm, 140 cm ou 155 cm, pour s'adapter aux différentes puissances de tracteur.

Cette herse rotative est particulièrement **rapide** et **efficace**, même sur les sols durs. Elle peut servir pour d'autres applications, par exemple pour scarifier le gazon, régénérer les allées de sable et de graviers.

La grande largeur de travail permet de travailler efficacement des surfaces importantes, tout en restant compacte et maniable.

Tout comme les autres accessoires LIPCO, la herse rotative est très solide.

**Peu d'entretien** et une **grande durée de vie** pour un travail quotidien avec une maintenance minimum.

Le **semoir** optionnel (voir rubrique produits liés) donne la possibilité d'ensemencer automatiquement la terre, simultanément à l'opération de préparation du sol.

Pour les tracteurs munis d'un circuit hydraulique d'appoint, l'option **vérins hydrauliques** permet un réglage du rouleau et/ou de la lame niveleuse hydraulique précis et rapide, commandé depuis le poste de conduite.

Différents types de rouleau sont disponibles en option : rouleau lisse, rouleau packer, rouleau à barres.

### Caractéristiques

Données techniques

Référence	Modèle	Largeur cm		Poids kg	Puissance*		Nombre de dents
		travail	totale		CV	kW	
RL-100120	UkD 90 L	90	100	135	12	9	10
RL-100130	UkD 110 L	110	120	150	16	12	12
RL-100140	UkD 125 L	125	135	180	18	13	14
RL-100150	UkD 140 L	140	150	205	20	15	16
RL-100160	UkD 155 L	155	165	215	25	18	18

\*Puissance minimum requise du porteur

**Attelage trois points** catégorie I

**Entraînement par prise de force** 540 t/mn

**Profondeur de travail** : 0 à 18 cm (réglage continu)

Innovations et Paysage - Z.I. de Saint Nizier - 42190 Charlieu

Tél : 04.77.60.54.54 - Fax 04.77.60.68.46 - Site : [www.innovpaysage.com](http://www.innovpaysage.com) - Mail : [contact@innovpaysage.com](mailto:contact@innovpaysage.com)

**Compris dans le prix :**

Profondeur de travail réglable par broche  
Rouleau à grille (autres rouleaux disponibles en option)  
Lame de nivellement avec hauteur réglable par boulons  
Cardan de transmission

**En option :**

Réglage du rouleau par vis sans fin (de série à partir de UKD 125)  
Réglage du rouleau et de la lame par vérin hydraulique  
Rouleau lisse ou rouleau packer ou rouleau à barres  
**Semoir amovible** actionné par le rouleau (capacité selon modèle)

**Conseils**

Les différents modèles UKD-L et UKD-S, proposant des largeurs de travail de 0,90 à 2 mètres, permettent de choisir la machine adaptée à la puissance fournie par votre tracteur (voir tableaux dans les caractéristiques techniques)

**Principaux domaines d'utilisation :**

- Horticulture
- Culture maraîchère
- Aménagements des espaces verts
- Jardins potager
- Pépinières

**Pour accroître le rendement, des accessoires optionnels sont disponibles :**

- Semoir amovible pour l'ensemencement automatique simultané
- Hauteur du rouleau et de la lame de nivellement réglables par vis sans fin ou par vérins hydrauliques
- Rouleaux différents : rouleau lisse, rouleau packer, rouleau à barres

**L'adaptation des herse LIPCO est possible sur certaines pelles et chargeurs : consultez nous !**