



Kelly

# HerseKelly

Fabriquée en Allemagne pour l'Europe



Déchaumage



Incorporation de cultures de couverture



Préparation du lit de semences



Désherbage

Qu'il s'agisse de la lutte contre la pyrale du maïs, de la gestion des résidus, du désherbage, de l'incorporation de l'humidité ou de la création du lit de semences parfait avant la plantation, la herse Kelly unique en forme de losange offre une vaste gamme de disques et de chaînes à pointes destinées au travail de la terre pour satisfaire vos besoins en travail léger du sol toute l'année. La herse Kelly est l'outil de gestion ultime pour la préparation du lit de semences sans les coûts élevés des méthodes traditionnelles de travail du sol. Fort d'une réputation largement méritée de résistance et de fiabilité, cet outil a été développé par les agriculteurs, pour les agriculteurs.

# Les chaînes Kelly pour toutes les situations



## Chaîne à disques CL2

Un disque concave remplaçable monté sur un moyeu lourd en acier moulé avec un crochet et un œillet à relier. Le disque pointu assure la pénétration tandis que le poids et la forme du moyeu maintiennent la coupe du disque et contrôlent la profondeur de travail. La gestion des résidus lourds et le désherbage fiable font de ce nouveau disque notre produit phare.

**Poids** 23kg - 107kg/m

**Espacement des disques** 215mm



## Chaîne à disques K4

La chaîne à disque K4 est une nouvelle solution spécialement conçue pour améliorer le désherbage sur des types de sols très variés. Ce disque se situe à mi-chemin entre la chaîne à disques CL2 lourde et plus agressive et la CL1 polyvalente. La K4 combine les avantages d'un disque à lame remplaçable avec l'efficacité d'une solution légère et d'un moindre espacement des disques. La chaîne à disques K4 se caractérise par un espacement des disques de 160 mm, assurant ainsi un chevauchement permettant de couvrir l'intégralité de la surface, même pour un travail à faible profondeur.

**Poids** 11kg - 68kg/m

**Espacement des disques** 160mm



## Chaîne à disques CL1

La plus polyvalente des chaînes à disques Kelly, la CL1, est un disque concave en alliage d'acier coulé résistant à l'usure avec un crochet et un œillet à relier. L'outil idéal pour une gestion subtile, de désherbage, du nivelage du sol, pour travailler à la bonne profondeur et créer le lit de semences parfait.

**Poids** 11kg - 70kg/m

**Espacement des disques** 163mm



## Chaîne à disques à pointes

10 pointes par disque et un espacement de 125 mm qui offrent à cette chaîne à disques à pointes très résistante une réelle efficacité. Les pointes très rapprochées peuvent être montées à l'avant ou à l'arrière. En position arrière, l'action de nivellement et d'incorporation se combine pour fournir un outil de préparation de lit de semences autonettoyant à faible profondeur de travail. Bien qu'il soit remarquablement efficace pour éliminer les mauvaises herbes, ce disque est aussi un outil idéal avant ou après l'ensemencement pour l'incorporation. Dans l'orientation de travail la plus agressive, la chaîne à disques à pointes fonctionne comme un outil de travail du sol léger de « premier passage », pour niveler et préparer un lit de semences.

**Poids** 10kg - 80kg/m

**Espacement des disques** 125mm



## Chaîne à disques W36

La W36 est constituée de disques légèrement incurvés en acier résistant à l'usure soudés à une chaîne lourde, pour une résistance à l'usure et une fiabilité supérieures. Idéal pour pailler le chaume et niveler le sol, le disque W36 est parfait pour couper et briser le chaume afin d'accélérer la décomposition. La chaîne à disques W36 est la spécialiste des temps humides. Seule ou en combinaison, la surface peu profonde, concave et lisse produit des résultats incomparables dans les sols humides et collants.

**Poids** 9 kg - 53 kg/m

**Espacement des disques** 165mm



## Chaîne à picots

Avec 132 pointes par mètre de couverture, la chaîne à picots est extrêmement efficace pour niveler les surfaces du sol et incorporer les herbicides pré-émergents. Les chaînes roulent et tassent doucement le sol tout en nivelant les billons et en remplissant les sillons. La chaîne à picots a l'avantage supplémentaire d'être autonettoyante ; l'angle et l'orientation des pointes empêchent l'accumulation des résidus.

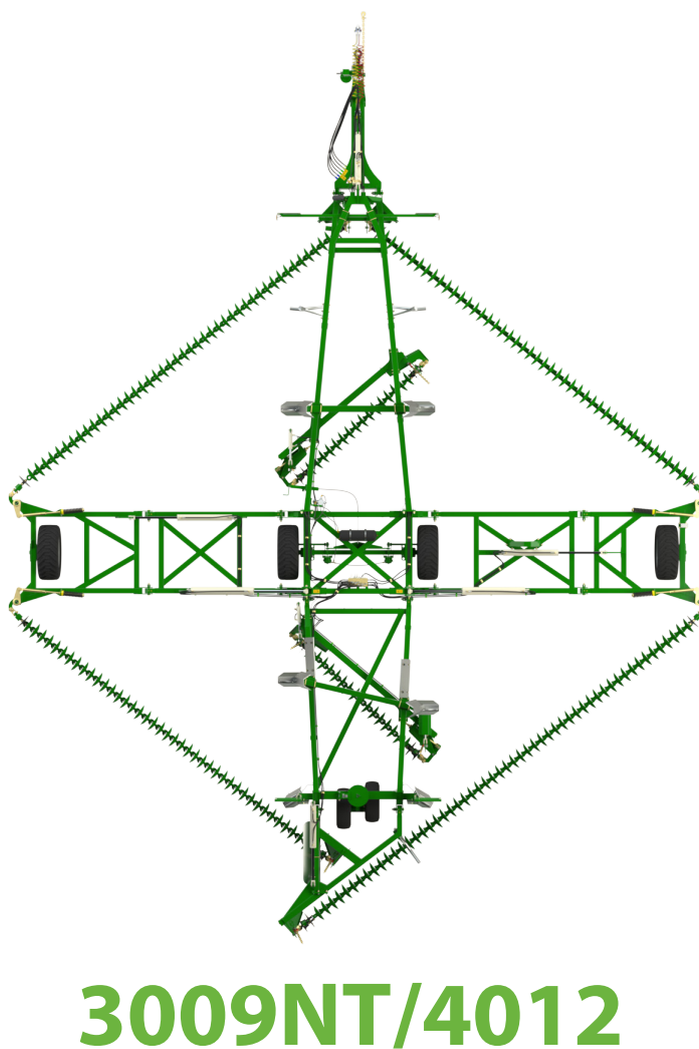
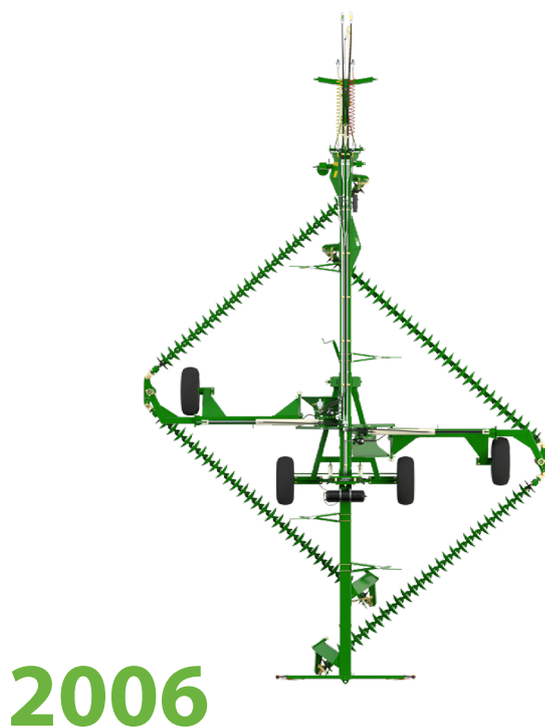
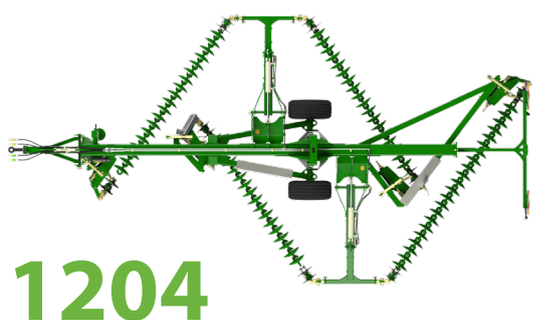
**Poids** 25kg/m

**Espacement des disques** 90 mm

# Aucune ferme n'est trop **grande** ou trop **petite**

Modèle	1204	2006	3009NT	4012
Largeur max.	4,2 m	7,4 m	10 m	12,9 m
Largeur de coupe	4 m	6,3 m	8,8 m	11,9 m
Largeur de transport	2,3 m	2,4 m	2,4 m	3 m
Hauteur de transport	2,4 m	4,1 m*	3,3 m	4 m
Longueur de transport	8,9 m	10,4 m	11,9 m	14,6 m
Puissance minimum du tracteur (CL1)	80 hp	120 hp	150 hp	200 hp
Puissance minimum du tracteur (CL2/CL1)	100 hp	140 hp	210 hp	280 hp
Puissance minimum du tracteur (CL2)	140 hp	200 hp	300 hp	400 hp

\* Peut être réduit en déchargeant la pression dans les vérins à ailettes à l'aide d'une soupape jusqu'à 3,6 m





## HERSE KELLY



[sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)



[www.kellytillage.com](http://www.kellytillage.com)



+ 61 8 8667 2253

