

GITTA Cross

Désherbage

X-étrille GITTA Cross

La machine la plus flexible pour les terrains plats

Le terrain est-il lisse, s'agit-il des planches/plein champs et de grandes surfaces? Alors notre x-étrille est un excellent choix. Combinaison unique d'une herse étrille et d'une herse rotative, les dents d'un x-étrille tournent de 10 à 20 millimètres dans le sol. Cette machine est également appréciée dans les pépinières en raison de son hauteur de passage élevée.

Combinaison unique d'une herse étrille et d'une herse rotative

Le x-étrille est parfait pour une utilisation dans les rangs, mais aussi entre les rangs, et il est particulièrement efficace lorsqu'il est appliqué sur des **mauvaises herbes en germination**. Le x-étrille contient une série de dents robustes qui effectuent des mouvements circulaires dans le sol. Elles pénètrent ainsi de 10 à 20 mm dans le sol et arrachent les mauvaises herbes en germination. Là où une herse rotative ne travaille que dans un sens, le x-étrille **travaille dans les deux sens**.

Efficace sur terrain égale

Le x-étrille est le plus efficace sur **un terrain égale**. Comme il couvre toute la largeur en un seul mouvement et qu'il est flexible avec l'espacement entre les rangs, le x-étrille est également très **efficace**.

Convient à l'agriculture biologique

Les mouvements rotatifs du x-étrille retournent la couche supérieure du sol sans endommager les cultures ou les arbres et sans utiliser de produits chimiques. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le **terrain est égale**.

- Efficacité élevée grâce au fonctionnement bidirectionnel
- Peut également être utilisé dans les cultures plus hautes
- Applicable à différents stades de croissance



- Opérations dans et entre les rangs
- Idéal pour la culture en planches ou en plein champ
- Possibilité d'automatisation étendue
- Espacement flexible des rangs



Executions



L'exécution standard :

Cette exécution est idéale pour les travaux aux champs et **les pépinières**. Le x-étrille est équipé d'un châssis fixe avec 2 roues de support réglables manuellement.



L'exécution avec contrôle de profondeur :

Les roues de support sont dans la voie du tracteur et 2 roues entre les rangs sont utilisées pour le contrôle de la profondeur entre les rangs. Les deux roues de support sont **commandées hydrauliquement**. Cette version vous permet de mieux contrôler la profondeur à laquelle les dents du x-étrille s'enfoncent dans le sol. Sur une planche, la différence de hauteur avec la voie sera



Exécution entièrement à commande électrique :

L'exécution la plus avancée du x-étrille est **pliable**, à **commande électrique** et dispose de **plus de possibilités de réglage**. Le x-étrille **réagit** donc beaucoup **plus rapidement**. De plus, cette exécution nécessite **moins d'entretien**. D'autres caractéristiques incluent: le repliage automatique des roues, le changement de rotation automatique (dans le sens des aiguilles d'une

automatiquement ajustée.

montre et dans le sens inverse) et la possibilité de régler la profondeur de travail au millimètre près via l'écran depuis le tracteur.