



ANKA

Herse étrille



PRESENTATION

ANKA est une herse étrille à 5 rangées de dents à ressorts.

Cet outil s'utilise pour contrôler la pousse des adventices et peut même devenir une alternative au pulvérisateur, notamment pour les terres à céréales.

Il est également possible d'effectuer des passages en prairie pour se débarrasser de la mousse par exemple.

ANKA existe pour des largeurs allant de 6 à 12 m.

LE CHASSIS

Le châssis d'ANKA se compose de plusieurs éléments d'1,5 m.

Il comporte un repliage par système hydraulique et dispose d'une barre d'attelage.



LES ROUES DE PROFONDEUR

Afin d'adapter le travail aux particularités du sol, au type de culture et de garantir un niveau constant, ANKA comporte des roues de jauge. Elles sont réglables par manivelle.

LES DENTS

ANKA dispose de 5 rangées de dents de diamètre de 7 mm. Le nombre de rangées leur permet de s'entrecroiser pour un travail efficace tous les 2,5 cm. La présence d'un ressort permet d'améliorer les vibrations au sol, pour un contrôle mécanique des mauvaises herbes et une aération du sol.



L'angle de dents est ajustable mécaniquement. A l'aide d'une manivelle, chaque élément peut être positionné selon l'angle souhaité, pour obtenir une agressivité plus ou moins importante.

LES POINTS FORTS

Equipée d'un système de balancier sur chaque élément de 1,5 m, ANKA permet de suivre correctement le terrain, même sur les terrains à dénivelé important.



Les dents d'ANKA sont facilement démontables. Grâce au système **Clip'n'Go**, le changement s'effectue en quelques secondes.



Grâce à ses roues de profondeur, ANKA garantit un travail constant.



Le châssis comportant 5 rangées assure un recroisement parfait des dents, qui disposent ainsi d'écartés réduits (2,5 cm) tout en évitant le bourrage.



La herse ANKA est particulièrement robuste et dispose d'un poids relativement élevé pour un modèle de ce type. Ceci assure une bonne longévité ainsi qu'un travail efficace dans diverses conditions.

Bien que l'utilisation première d'ANKA soit le contrôle mécanique des mauvaises herbes, elle se distingue par sa polyvalence puisqu'il est possible de l'utiliser comme herse de prairie.



Les avantages d'ANKA en bref :

- Outil qui remplace le pulvérisateur pour le contrôle mécanique des adventices
- Possibilité d'une utilisation en prairie
- Démontage facile et rapide des dents grâce au Clip'n'Go
- Bon suivi du terrain
- Machine au châssis robuste
- Travail précis mais sans bourrage

LA MACHINE ET SES EQUIPEMENTS

Equipement de série

Le modèle standard ANKA est composé des éléments suivants :

- Un châssis à repliage hydraulique
- Une barre d'attelage
- 5 rangées de dents Ø7 mm
- Le réglage mécanique de l'angle d'attaque des dents
- Des roues de profondeur
- Un balancier par élément
- L'éclairage et la signalisation



Option

Pour une utilisation en sols pierreux ou en prairies, il est recommandé de choisir des dents de $\varnothing 8$ mm en remplacement des dents $\varnothing 7$ mm. Elles permettront un travail plus efficace et bénéficient d'une meilleure résistance.



Données techniques

Largeur de travail	Nombre de dents	Puissance minimale	Poids (kg)
6 m	240	50	650
7,5 m	300	70	870
9 m	360	90	1150
12 m	480	110	1770

LA GAMME STEIMER

Déchaumage



DARIA



JOANNA



LENKA



PAULINA



KINGA



KLARA



KLAUDIA

Préparation de sol



AGATA



EWA



LENA

Semis



OSTRA

Sous-soulage



ANITA



SARA



MILA



REKA

Rappui



KASIA



NOWA

Herse



LIZA

Notes

INFOS CONTACT :



03.52.72.97.07



info@steimer.fr



69 impasse des sorbiers, 74460 MARNAZ



03.52.72.97.09



www.steimer.fr



1 rue de l'Église, 08400 CONTREUVE



www.facebook.com/steimer.fr/

