

STANHAY 870

Le semoir à bande haute précision

- › Semoir à bande haute précision pour un rendement maximum
- › Peu d'entretien, pièces de rechanges disponibles partout
- › Robuste et évolutif, adaptable sur tout type de graines
- › Choix de la distribution des graines, n'abîme pas les graines



STANHAY 870



Les semoirs Stanhay sont connus pour leur vitesse de mise en terre lente et leur polyvalence remarquable.

Le Stanhay 870 plante tout type de graines, des fleurs à la betterave à sucre, et lorsque il est utilisé avec des graines enrobées, sa précision est presque parfaite.

La roue squelette du Stanhay 870 a une courroie de distribution et un système de poulies d'entraînement, ce qui donne un choix de 4 espacements différent par semis.

Un système de poulies d'entraînement pour 7 espacements est optionnel.

Le 870 est le modèle idéal pour de nombreux types d'opérations. La hauteur ajustable des roues squelettes permet une excellente conduite sur tous les sillons, que ce soit sur terrain plat ou en pente.

Spécifications techniques

Largeur minimum de sillon — 205mm/8"
Avec roue de guéret à droite — 500mm/20"
Avec roue de guéret à gauche — 555mm/22"
Profondeur de plantation maximum — 50mm/2"
Repères — Manuels

Caractéristiques Principales

- Modèles de 2 à 18 rangs
- Châssis flottant
- Roue squelette avec système d'entraînement à courroies et poulies
- Choix de roues arrières
- Contrôle électronique de rotation en option
- Espacement des graines précis
- Contrôle total sur la densité de la culture
- Choix de la distribution des graines
- N'abîme pas les graines
- Coûts d'entretien faible
- Socs pour tous types de sols

Large gamme de socs

Une large gamme de socs vous permet de planter selon une distribution et une densité de graines spécifiques qui influent sur la taille et la forme du plant:

- Rang simple
Tout en acier avec pointe en céramique
- Rang double
50mm/2" ou 75mm/3" de large
- Rang triple
50mm/2", 75mm/3" ou 100mm/4" de large

Semoir polyvalent

Les semoirs Stanhay donnent des résultats exceptionnel avec les graines brutes ou enrobées, y compris:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| > Asperges | > Poireaux |
| > Haricots | > Laitues |
| > Brocolis | > Moutarde |
| > Choux de Bruxelles | > Oignons |
| > Choux | > Paprika |
| > Brocolis | > Persil |
| > Calabrese | > Panais |
| > Cantaloups | > Pois |
| > Carottes | > Poivrons |
| > Choux-fleur | > Radis |
| > Céleri | > Betteraves |
| > Endives | > Épinards |
| > Coriandre | > Betterave à sucre |
| > Courgettes | > Rutabagas |
| > Concombres | > Maïs |
| > Fleurs | > Tabac |
| > Betteraves fourragères | > Tomates |
| > Fines herbes | > Navets |
| > Choux frisés | > Giroflées |
| | > Pastèques |

COMMENT ÇA MARCHE

La principale opération est simple mais redoutable.

- La courroie (A) est entraînée dans le sens des aiguilles d'une montre par la roue motrice (B)
- L'étrangleur (C) contrôle l'entrée de la graine dans la chambre
- Le rouleau racleur (D) agite les graines et minimise les doublons
- La base (E) est simple ou rainurée en fonction de la taille de la graine
- La graine est placée en terre lorsque chaque trou atteint l'extrémité de la base.

En assemblant la bonne combinaison d'étrangleur, de base et de courroie (à nervures, simple, ou en plastique) et en ajoutant la bonne taille et le bon nombre de trous (sur rangs simples, doubles ou triples), vous pouvez planter quasiment n'importe quelle taille de graines, avec n'importe quel écartement et système de distribution.

