

BINEUSES



La façon durable de faire du binage.

En permettant la maîtrise des adventices tout en réduisant l'utilisation d'herbicides, la gamme de bineuses SRC de New Holland rend votre exploitation plus durable sur le plan environnemental et économique. Les 14 modèles comprennent des variantes de 3 et 5 dents par élément, parfaites pour la betterave, le maïs ou le tournesol. Avec un choix de 4 à 18 rangs et un écartement entre rangs réglable de 45 à 75 cm pour s'adapter aux différentes cultures, les bineuses SRC vous permettent de travailler le maximum d'espace possible, avec un débit de chantier élevé. Tous les modèles sont repliables hydrauliquement en standard. Les écartements entre rangs jusqu'à 55 cm nécessitent une bineuse à 3 dents par élément, alors que les écartements supérieurs requièrent une bineuse à 5 dents par élément.



Modèle à 3 dents par élément



Modèle à 5 dents par élément



Dents vibrantes

Pénétrant dans le sol avec précision à la profondeur prédéterminée, les dents vibrantes brevetées présentent ainsi l'avantage agronomique de détruire la croûte de battance, tout en aérant le sol. Résultat : un réchauffement plus rapide et une meilleure conservation de l'humidité présente dans le sol. En outre, les vibrations déracinent les adventices et les amènent à la surface, où elles séchent et dépérisent rapidement. La dent VCO, de série sur les modèles à 3 dents, est conçue pour un travail de précision à de très faibles profondeurs et permet un meilleur scalpage avec une projection minimal de la terre sur les côtés. Les modèles à 5 dents sont équipés de dents universelles.



Disque stabilisateur

La gamme de bineuse SRC est équipée d'un seul disque stabilisateur. Un second est installé sur les machines plus larges, offrant ainsi une fonctionnalité « d'auto-guidage » même sur terrain accidenté et dans les courbes, tout en maintenant une vitesse de travail élevée.



Suivi du sol

La liaison par parallélogramme garantit que les socs maintiennent une profondeur de travail constante sur toutes les surfaces, y compris sur une surface irrégulière. Les efforts transversaux venant des irrégularités du terrain sont entièrement absorbés par le parallélogramme. L'image de gauche montre le parallélogramme de la version la plus large de 9,90 m, la photo de droite montre le parallélogramme des châssis de 3,7, 4,7 et 6,7 m.



Contrôle de profondeur précis

Chaque élément de binage est indépendant avec son propre contrôle de profondeur, géré via une roue de contrôle de 29 cm de diamètre et de 10 cm de large, résistante à la perforation. Cette construction assure un contrôle de profondeur stable et peut être réglée jusqu'à 7 cm.



Écartement entre rangs réglable

L'écartement entre les rangs se règle facilement avec un seul boulon sur chaque élément, à l'exception des modèles de neuf mètres, dotés de deux boulons. Un réglage latéral supplémentaire des dents est également possible.



Disques protège plants

Les disques créneles protègent les feuilles et les racines des plantes et font en sorte que les graines d'adventice et la terre ne soient pas projetées sur le rang de culture. Leur déport peut être ajusté de 9 cm.



Étoiles de binage

Disponible en option, les étoiles de binage sont dotées de doigts qui permettent à la bineuse SRC de travailler au plus près du rang. En garantissant ainsi l'élimination de toutes les adventices au plus près de la plante, elles les empêchent de prendre les précieux éléments nutritifs destinés à la culture. Les machines avec un espacement entre les rangs de 45 à 50 cm sont équipées d'étoiles de binage de 290 mm de diamètre, et celles avec un espacement de 60 à 75 cm sont dotées d'étoiles de binage plus large de 370 mm de diamètre. Une herse arrière est également disponible en option.

Modèle	SRC 6-45	SRC 6-50	SRC 12-45	SRC 12-50	SRC 18-45	SRC 18-50
Nombre de rangs	6	6	12	12	18	18
Écartement entre rangs (cm)	45	50	45	50	45	50
Nombre de dents	3	3	3	3	3	3
Type de dent*	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO
Largeur de châssis (m)	3,7	3,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Largeur de transport (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Disques stabilisateurs	1	1	2	2	2	2
Roues de jauges sur châssis	-	-	-	-	Étroite ou large**	Étroite ou large**
Herse peigne	o	o	o	o	o	o
Étoiles de binage	o	o	o	o	o	o
Poids (kg)	645	645	1 045	1 045	2 500	2 500

Modèle	SRC 4-60	SRC 4-75	SRC 6-60	SRC 6-75	SRC 8-60	SRC 8-75	SRC 12-75	SRC 16-60
Nombre de rangs	4	4	6	6	8	8	12	16
Écartement entre rangs (cm)	60	75	60	75	60	75	75	60
Nombre de dents	5	5	5	5	5	5	5	5
Type de dent*	Universelle	Universelle						
Largeur de châssis (m)	3,7	3,7	4,7	4,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Largeur de transport (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Disques stabilisateurs	1	1	2	2	2	2	2	2
Roues de jauges sur châssis	-	-	-	-	-	-	Étroite ou large**	Étroite ou large**
Herse peigne	o	o	o	o	o	o	o	o
Étoile de binage	o	o	o	o	o	o	o	o
Poids (kg)	545	545	730	730	1 050	1 050	2 150	2 300

o En option - Non disponible

* Les dents universelles (32x10,5 mm) et VCO (32x12,5 mm) sont équipées de série de socs de coupe de 135 mm de large, un soc de 200 mm étant disponible en option

** Pneu étroit 24x8.00-14.5 / pneu large 23x10.5-12

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



www.newholland.com/fr

