

Dynamic Disc Core

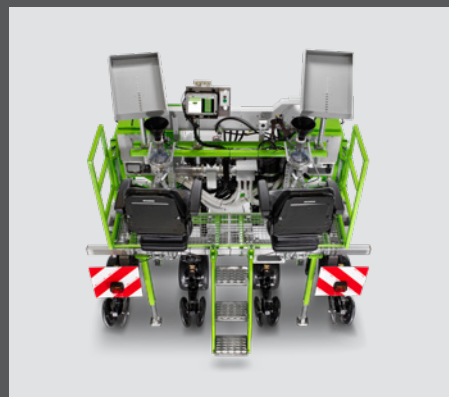
Semoir monograine optimisé en poids et à hauteur de poste de conduite réduite

Le Dynamic Disc Core a été spécialement conçu pour répondre à des exigences de performance très élevées en matière de semis monograine de parcelles d'essai. Le semoir monograine attelé sur tracteur est entraîné mécaniquement par la prise de force et est disponible en trois versions de base. Chaque machine de base séduit par un équipement sélectionné et est optimisée en poids. Le Dynamic Disc Core impressionne également par la faible hauteur de sa plateforme pour les opérateurs.



La somme de vos avantages :

- Précision maximale lors de la mise en terre des semences
- Séparation particulièrement douce grâce au principe du disque à fentes
- Très adapté aux applications multi-espèces, avec divers types de semences allant du maïs au colza en passant par les céréales, à partir d'un espacement des rangs de 20 cm (7,8")
- Absence à 100 % de mélange dans l'élément semeur
- Vitesse de semis maximale jusqu'à 5 km/h (3,2 mph)
- Flexibilité maximale pour la conception des parcelles et la mise en terre des semences, grâce à l'entraînement de semoir électrique indépendant des rangs



Données techniques

Machine de base			
Rangs	2R light	2-4R	5-6R
Espacement des rangs	60 – 70 cm	40 – 91 cm	20 – 25 cm
Socs à double disque court, étroit + élément semeur à soc	X	X	X
Soc à double disque lourd		X	
Magasin		4R : X	X
Smart Feed		X	X
Engrais	X	X	
Microgranulés		X	X
Recouvrement pliable contre la pluie		X	X
Semis en continu	X	X	X
Largeur du châssis	2 m	2,2 m / 2,5 m / 3 m	2,2 m / 2,5 m
Hauteur du poste de conduite à partir de	1 m	1,15 m	1,15 m
Poids à partir de	725 kg	900 kg	1200 kg (6R avec MAG)

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques.

