

Dynamic Disc Plus

# Semoir monograine performant, attelé sur tracteur

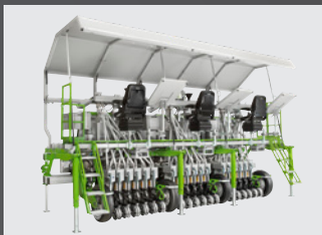
Dynamic Disc a été spécialement conçu pour répondre aux exigences les plus élevées en termes de semis précis de parcelles d'essais. Grâce à un système de semis breveté pouvant être fixé sur les châssis de base de différentes marques, de très hautes performances de semis peuvent être obtenues. La séparation précise des semences du semoir monograine puissant et attelé sur tracteur qu'est le Dynamic Disc Plus permet d'éviter les emplacements vides et les doublons lors de la mise en terre des semences.

En option, le Dynamic Disc Plus peut être équipé du système de semences automatique Smart Feed.



## La somme de vos avantages :

- Précision maximale lors de la mise en terre des semences
- Séparation préservant particulièrement bien les grains grâce au principe du disque à fentes
- Parfaite aptitude à la culture multi-espèces de différents types de semence, du maïs au colza en passant par les céréales, à partir d'une distance entre les rangs de 20 cm
- Absence de mélange maximale au niveau de l'élément semeur
- Vitesse de semis maximale, jusqu'à 5 km/h
- Flexibilité maximale vis-à-vis de la conception des parcelles et du dépôt des graines grâce à l'entraînement de semoir électrique indépendant des rangs
- Logiciel de semis Easy Plant moderne



# Caractéristiques techniques

## Machine de base

|  |  |
|--|--|
| Type de semences                       | Maïs, soja, tournesol, blé, orge, colza, betterave, fèves, pois  |
| Possibilité de montage                 | Attelage hydraulique trois points du tracteur, version traînée (Pull Type)                                 |
| Voie                                   | En fonction du choix de machine de base  |
| Nombre de rangs                        | Jusqu'à 12 rangées, autre nombre de rangées sur demande  |
| Distance entre les rangs               | 20 cm à 96 cm, en fonction de la configuration de la machine, châssis hydraulique réglable disponible      |
| Distance entre les grains              | Réglable en continu – peut être sélectionné librement pour chaque rangée grâce à l'entraînement électrique |
| Entraînement de l'unité d'alimentation | Par prise de force ou via le système hydraulique du tracteur   |

## Chargement du système de répartition des semences

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Entonnoir unique                 | Un entonnoir par rang  |
| Distributeur central de semences | Les semences sont réparties sur 2, 4 ou 6 rangs  |
| Magasin d'approvisionnement      | Les semences sont versées dans des magasins à 4 ou 6 cellules et automatiquement introduites |
| Dispositif de soc                | Soc à double disque pour un écartement entre les rangs à partir de 45 cm                     |
|                                  | Soc à double disque pour un écartement entre les rangs à partir de 20 cm                     |
|                                  | Type de soc semeur pour un écartement entre les rangs à partir de 20 cm                      |
| Options                          | Épandages complémentaires : fertiliseur, microgranulés                                       |
|                                  | Cabine de protection contre le vent et la pluie, éclairage de travail, scan code barre       |

## Dimensions

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Longueur | 3 points : à partir d'env. 1 900 mm |
| Largeur  | À partir de 2 500 mm                |
| Hauteur  | Env. 2 200 mm                       |
| Poids    | À partir de 1 700 kg                |

Sous réserve de modifications techniques.

