

## LIGNE DE SEMIS MOSA 1400 - MOSA GREEN

### Description

La ligne de semis 1400 est un remodelage complet de la ligne de semis à rouleau traditionnelle, le leader de la gamme de semoirs de précision de Mosa. Une meilleure compression à une vitesse élevée, un contrôle facile de l'électronique, avec la modularité déjà bien connue de Mosa.

### Caractéristiques techniques

#### Ligne de semis MOSA 1400 plaques/heure composée de

##### Remplisseuse MOSA R9G

- Remplisseuse alliant un haut rendement et une capacité de tassage très importante grâce à son système de tassage vibrant pendant la chute de terreau.
- Dépileur pneumatique pour plaques: polystyrène ou plastique dur à fond plat.
- Réglage de vitesse: par Fréquenceur.
- Trémie terreau: 1 000 litres équipés d'une double hélice pour éviter le voûtage de terreau.
- Recyclage du terreau: intégral.
- Poids: 985 Kg.
- Électricité: 400 - 3 Ph + N + PE - 50 Hz.
- Kw: 4.66 Kw.
- Compresseur: 3-4 minimum.
- Consommation en air: 140 L/min.

##### Semoir MOSA S9A

- Semoir à rouleau: 3 secteurs.
- Élimination des doubles graines: par système mécanique.
- Système de comptage des plaques.
- Variateur de vitesse: par fréquenceur.
- Poids: 545 Kg.
- Électricité: 400 - 3 Ph + N + PE - 50 Hz.
- Kw: 4.05 Kw.
- Compresseur: 3-4 minimum.
- Consommation en air: 140 L/min.

##### Couverture de vermiculite MOSA VP

- Distributeur de vermiculite avec réserve: en V.
- Rouleau distributeur.
- Contact de déclenchement.
- Tunnel d'arrosage: sur 1 m de long sur châssis 3 m de long.
- Poids: 175 Kg.
- Électricité: 400 - 3 Ph + N + PE - 50 Hz.
- Kw: 0.3 Kw.
- Compresseur: 3-4 minimum.
- Consommation en air: 140 L/min.

##### Remplisseuse automatique de vermiculite VTO61.

- Poids: 80 Kg.
- Électricité: 400 - 3 Ph + N + PE - 50 Hz.
- Kw: 0.18 Kw.
- Compresseur: 3-4 minimum.
- Consommation en air: 140 L/min.

##### Empileur de plaque ACR

- Système d'empilage avec convoyeur à rouleaux de: 2 mètres.
- Poids: 120 Kg.
- Électricité: 24 DC.
- Compresseur: 3-4 minimum.
- Consommation en air: 140 L/min.

### Caractéristiques principales

- Capacité de 1400 plaques/heure.
- Avancement mécanique.
- Rouleau de semis avec insert inox.

