



## SYSTEME D'APPROVISIONNEMENT ET DE STOCKAGE SOIL CRANE - VISCON

### Description

Le système d'approvisionnement Soil Crane de Visser a été conçu pour les productions horticoles de grande échelle. Le terreau déchargé par camion dans des cases de stockage en béton est transporté par le système au fur et mesure des besoins. Le système d'approvisionnement de terreau Soil Crane s'inscrit dans la continuité de la chaîne de production tout en accroissant les rendements en volume.



### Caractéristiques principales

- Système d'approvisionnement de terreau et de biomasse vers les remplisseuses.
- Très robuste.
- Grande capacité.
- Simple d'utilisation.

### Caractéristiques techniques

- Adaptée pour travailler dans **plusieurs zone de stockage** côte à côte.
- **Facilement déchargeable** du camion.
- Il est possible de placer **différentes tourné de substrat ou de biomasse dans 1 zone de stockage.**
- Les Cranes sont **robustes et équipé avec une détection automatique de hauteur** afin de déterminer la positions du substrat et de la biomasse dans la zone de stockage.
- Déplace le substrat dans **la même zone de stockage ou dans celle à côté.**
- Le Crane peut **décharger dans plusieurs entonnoir** pour travailler avec du substrat et de la biomasse.
- **Option:**
  - Largeur maximale: 4 500 mm.
  - Nombre maximal de zones de stockage côte à côte: 3.
  - Hauteur maximale de la zone de stockage: 12 m.



Ets JOLLY - Route de Beaufort - 49800 Brain sur l'Authion

Tél. 02 41 80 40 34 | Fax. 02 41 54 99 55

info@etsjolly.com

www.etsjolly.com

