

SYSTÈME DE MANUTENTION SPACE O MAT

Caractéristique(s) Principale(s) :

- Automatise la manutention des pots dans les serres
- Réduction des coûts de main d'œuvre
- Peut s'adapter à tout type de structures
- Fourche de manutention pour les pots ou les plaques de culture

Le système de manutention Space O Mat de Visser a été conçu pour réduire le temps de travail et les coûts de main d'œuvre grâce à l'automatisation du transport des pots et des plaques de culture dans les serres.

Une fois que l'activité de production est terminée, les pots ou les plaques de culture sont acheminés par la ligne de manutention où le chariot élévateur muni d'une fourche de plaçage ou de distançage viendra les saisir pour les transporter à l'endroit désiré.



Caractéristique(s) technique(s) :

- Système de manutention complet pour tout type de structures horticoles.
- Automatisation du transport et des distançage des plantes permettant la réalisation d'activités de remplissage, de repiquage, de ramassage et d'arrosage
- Les pinces fonctionnent indépendamment les unes des autres.
- Fourche de plaçage / distançage adaptée aux pots de 9 à 30 cm.
- Capacité de 1500 à 4000 pots placés selon les projets.

