



RW5

jusqu'à 12.000 plantes/heure - ROBOT DE REPIQUAGE



Vidéo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pincés motorisés indépendantes avec la technologie sans fil brevetée.
- Panneau de commande, programmation et autodiagnostic avec écran touch-screen à couleur de 8,4".
- Possibilité de différentes configurations de dépôt multiple.
- Possibilité de prélèvement latéral pour éviter d'endommager le feuillage.
- Pincés facilement démontables avec entraxe minimum de 31 mm.
- Hauteur de passage du pot H = 350 mm disponible en accessoire.
- Repiquage à une rangée.

DETAILS

p. 80

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

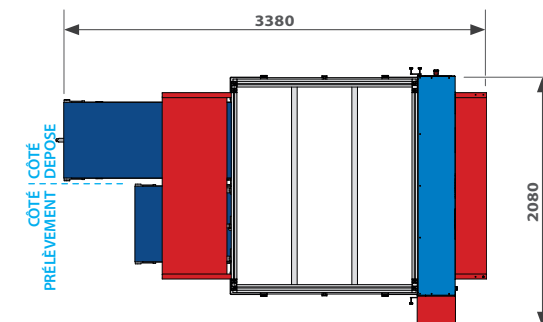
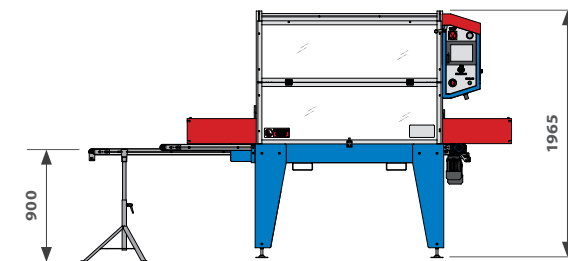
p. 81

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Repiqueuse robotisée RW5 pour transplanter des plantules d'une plaque à une autre. Elle fonctionne avec des pincés sans fil programmables individuellement, pour mieux s'adapter à tous les types de plaques de semis commercialisées.

La repiqueuse RW5 utilise **jusqu'à 12 pincés sur une seule rangée**, pour une largeur de fonctionnement maximale de 1000 mm. **Système d'avance simple des plaques de semis.**

Les repiqueuses robotisées sont le meilleur choix pour réduire les temps de production et les coûts de main-d'œuvre tout en augmentant l'uniformité et la qualité du produit fini.



DONNEES TECHNIQUES	U.M.	RW5
PRODUCTION HORAIRES (max)	plantes/heure	12000
LARGEUR DE TRAVAIL (max)	mm	600
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	2
CONSOMMATION D'AIR (max)	l/min	80
POIDS	kg	630

