

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pinces motorisées 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.
- Pinces facilement démontables avec entraxe minimum de 31 mm.
- Pour pots d'un diamètre de 100 à 200 mm, hauteur maximale 180 mm.
- Convoyeur de pots côté dépôt, longueurs disponibles L = 4000 / 5000 / 6000 mm.
- Hauteur de passage du pot H = 350 mm disponible en accessoire.
- Repiquage à une rangée.



Vidéo

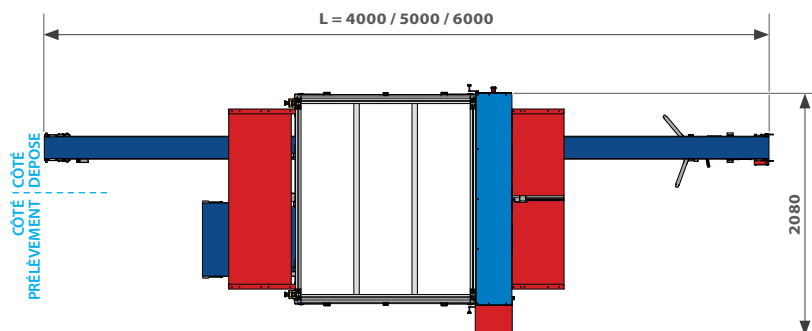
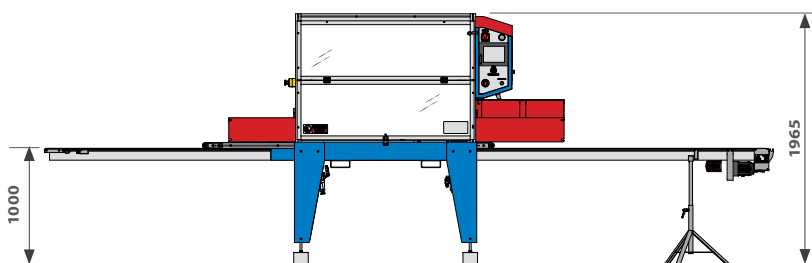


p. 80

DETAILS

p. 81

ACCESSOIRES PRINCIPAUX



DESCRIPTION DE LA MACHINE

La repiqueuse robotisée RW8POTS pour le repiquage de plantules en pots fonctionne avec des pinces sans fil programmables individuellement, pour mieux s'adapter à tous les types de configurations de transplantation.

La repiqueuse RW8POTS utilise **jusqu'à 10 pinces sur un même rangée** pour une largeur de fonctionnement maximale de 1000 mm. Les plantules en pot peuvent être **déposées sous forme simple ou multiple** au sein d'un même pot, selon les besoins de la culture.

Réduction considérable du temps de production et des coûts de main-d'œuvre.

DONNEES TECHNIQUES

	U.M.	RW8POTS
PRODUCTION HORAIRE (max)	pots/heure	4000
DIAMETRE DES POTS (min-max)	mm	100-200
HAUTEUR DES POTS (max)	mm	180
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	2
CONSOMMATION D'AIR (max)	l/min	80
POIDS	kg	620



RW8POTS

ROBOT DE REPIQUAGE POUR POTS - jusqu'à 4.000 pots/heure

