



DESCRIPTION DE LA MACHINE

Repiqueuse robotisée RW24 pour transplanter des plantules d'une plaque à une autre. Elle fonctionne avec des pinces sans fil programmables individuellement, pour mieux s'adapter à tous les types de plaques de semis commercialisées.

La repiqueuse RW24 utilise **jusqu'à 26 pinces sur une seule rangée**, pour une largeur de fonctionnement maximale de 1500 mm. Système d'alimentation continue 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.	RW24
PRODUCTION HORAIRES (max)	plantes/heure	26000
LARGEUR DE TRAVAIL (max)	mm	600
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	3
CONSOMMATION D'AIR (max)	l/min	80
POIDS	kg	750

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.
- N.1 station de prélèvement (standard); possibilité de prélèvement latéral pour éviter d'endommager le feuillage.
- Pinces facilement démontables avec entraxe minimum de 31 mm.
- Tapis d'accumulation pour plaques, longueurs disponibles L = 1300 / 2420 mm, positionné en entrée côté dépose.
- Hauteur de passage du pot H = 350 mm disponible en accessoire.
- Repiquage à une rangée.

DETAILS

p. 80

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

p. 81

