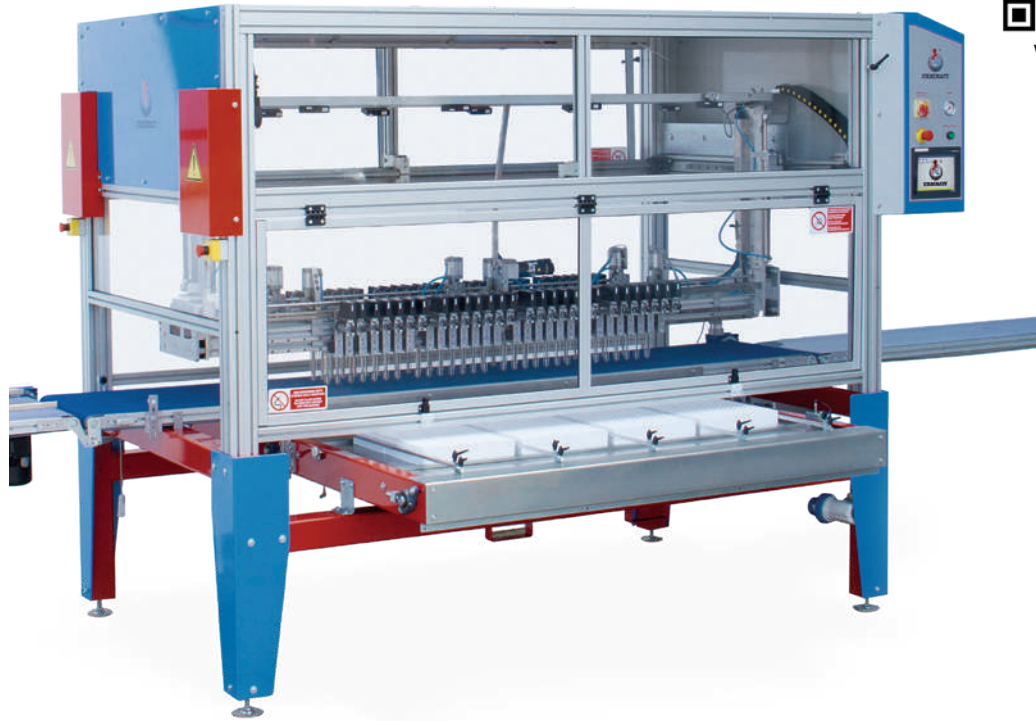




RW64

jusqu'à 56.000 plantes/heure - ROBOT DE REPIQUAGE



Vidéo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pincés 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.
- Pincés facilement démontables avec entraxe minimum de 21 mm.
- Tapis d'accumulation pour plaques L = 2420 mm, positionné en entrée côté dépose.
- Hauteur de passage du pot H = 350 mm disponible en accessoire.
- Repiquage double rangée.

DETAILS

p. 80

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

p. 81

DESCRIPTION DE LA MACHINE

Repiqueuse robotisée RW64 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 RW64 utilise **jusqu'à 80 pincés sur une double rangée**, pour une largeur de fonctionnement maximale de 2100 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.	RW64
PRODUCTION HORAIRES (max)	plantes/heure	56000
LARGEUR DE TRAVAIL (max)	mm	600
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	5
CONSOMMATION D'AIR (max)	l/min	80
POIDS	kg	1300

