

# TTA ISO

## MaxSorter

Le MaxSorter assure un tri rapide et précis des plantes. Les plaques donneuses sont chargées sur le convoyeur, après quoi des pinces automatiques saisissent chaque motte. Grâce à la technologie d'imagerie intégrée, chaque plante est inspectée et classée en deux, trois ou quatre groupes, tandis que les plantes faibles ou endommagées sont éliminées. Même les mottes dont les racines sont trop développées ou insuffisamment développées sont traitées avec soin grâce au système de pinces de poussée.

Le résultat : une solution entièrement automatisée qui offre un traitement plus rapide, des lots plus sains, une qualité constante et un suivi détaillé des données pour une intégration fluide dans votre processus de production.



**Capacité par heure**  
6.000 à 12.000 mottes



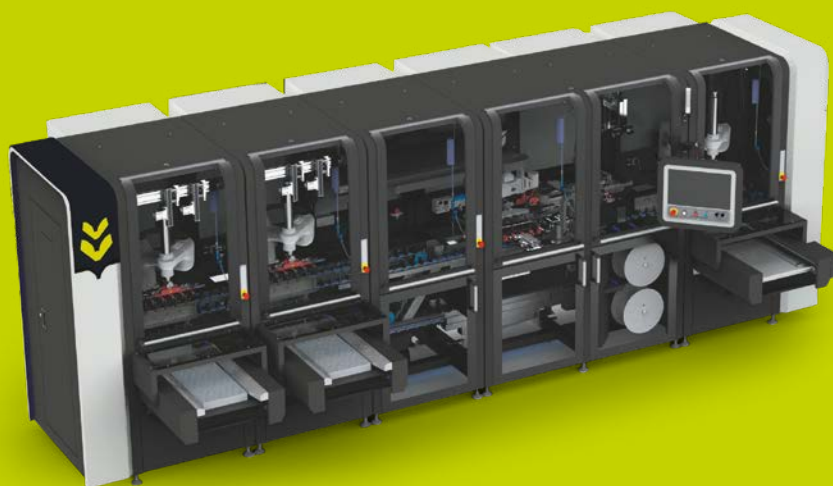
Le MaxSorter vous intéresse ?  
Envoyez un e-mail à [sales@tta-iso.com](mailto:sales@tta-iso.com) ou  
scannez le code QR pour plus d'informations.

[tta-iso.com](http://tta-iso.com)

# TTA ISO

## GraftLine BC

Le GraftLine BC fait passer la greffe de plantes à un niveau supérieur. Grâce à l'intelligence artificielle visuelle et à la robotique, la machine sélectionne, coupe et assemble automatiquement les portegreffes et les greffons à l'aide de clips légers. Elle peut traiter jusqu'à 4.000 plantes par heure, chaque greffe étant contrôlée pour vérifier sa précision et sa résistance. Pour les producteurs, cela se traduit par une production plus rapide, des coûts de main-d'œuvre réduits, une qualité constante et des plantes plus résistantes. Le greffage à grande échelle devient ainsi plus efficace et plus rentable que jamais.



**Capacité par heure**  
4.000 plantes greffées



Le GraftLine BC vous intéresse ?  
Envoyez un e-mail à [sales@tta-iso.com](mailto:sales@tta-iso.com) ou  
scannez le code QR pour plus d'informations.

[tta-iso.com](http://tta-iso.com)