

Auto-sort 2000

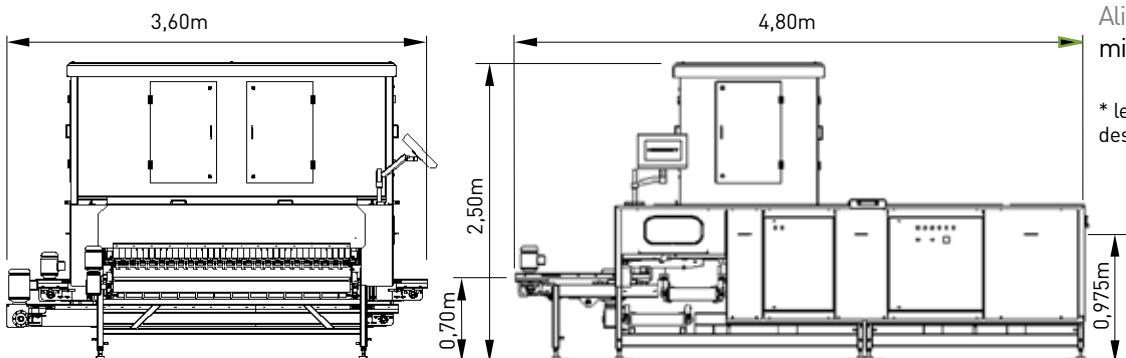
Pour pommes de terre de moyen à gros calibre



La trieuse AUTO-SORT 2000 est la dernière née de la gamme de trieuses électroniques Herbert. Equipée de la technologie de pointe pour le logiciel, d'une unité d'éjection pneumatique à doigts souples et d'un transporteur à rouleaux réellement performants, cette machine ultra-flexible permet un tri précis des gros volumes, à un faible coût.

OPTIONS & AVANTAGES

- Convoyeur d'alimentation vibrant pour une répartition encore meilleure de la récolte
- Courroie du convoyeur de sortie en ligne pour une alimentation contrôlée et en douceur d'une récolte de qualité
- Possibilité de classe supplémentaire – 3ème classe avec convoyeur transversal
- Brosse de nettoyage pour maintenir propre le convoyeur de transport à rouleaux
- Le capteur du niveau d'alimentation garantit une alimentation optimale de la récolte et évite les engorgements
- Le tendeur automatique de la chaîne permet de réaliser d'importantes économies au niveau de la maintenance et prolonge la durée de vie utile de la chaîne
- Construction en acier inoxydable pour les environnements de qualité alimentaire.



Siège social

R J Herbert Engineering Ltd
Middle Drove Marshland St James Wisbech Cambs PE14 8JT Royaume Uni
T: +44(0)1945 430666 F: +44(0)1945 430487
E: sales@rjherbert.co.uk www.rjherbert.co.uk

HERBERT

SORTING

CAPACITÉS*

L'AUTO-SORT 2000 assure le tri automatique des pommes de terre de calibres 35 à 85 mm

pommes de terre de 35 mm et +
>11,5 tonnes/heure

pommes de terre de 45 mm et +
>16,5 tonnes/heure

pommes de terre de 50 mm et +
>21 tonnes/heure

pommes de terre de 55 mm et +
>24 tonnes/heure

pommes de terre de 60 mm et +
>30 tonnes/heure

CARACTERISTIQUES

Alimentation électrique:
Alimentation 380/400 Vca
triphasé + neutre, 25 A

Alimentation d'air comprimé:
3 litres/seconde @ 6,0 bar

Alimentation d'eau:
minimum 2,0 bar

* le taux de production exact dépend
des variétés spécifiques du client

