



Calibreur longueur vibrant

Pour légumes oblongs comme carottes et cornichons



- Construction robuste
- Tous les pièces en contact avec les produits sont fabriquées en acier inoxydable
- Réglage simple des longueurs

Calibreur longueur vibrant

Le calibreur longueur vibrant sert au tri par longueur continu et doux de légumes-racines comme des carottes ou d'autres fruits de champs oblongs. Elle convient également à la séparation et l'élimination des fruits de champ brisés. Uniquement des produits nettoyés et mouillés peuvent être triés.

Les fruits de champs doivent être chargés en continu sur la largeur complète de la machine. Une tôle d'entrée vibrante permet d'améliorer la distribution sur toute la largeur. Deux moteurs déséquilibrés sont utilisés pour activer le pont vibrant incliné. Les fruits de champs se déplacent au-dessus de fentes dont la largeur peut être réglée. Les produits brisés et trop petits tombent à travers la première fente. Une autre fente sert à séparer les longueurs moyennes et excessives. Il est possible d'effectuer trois ou quatre tris. Dans la version standard, les segments de tri sont serrés manuellement. Pour le fonctionnement de la machine, aucun personnel de service n'est requis.

Toutes les pièces en contact avec les produits sont fabriquées en acier inoxydable. La machine est livrée avec un bâti en acier laqué d'une hauteur jusqu'à 1.500 mm. La hauteur de ce bâti ne peut pas être réglée mais est adaptée aux exigences du client.



Accessoires

- Jeu de freins pour les deux moteurs déséquilibrés
- Armoire électrique séparé pour calibreur longueur vibrant
- Convoyeur d'alimentation
- Convoyeurs de décharge
- Version spéciale pour cornichons, panais, persils tubéreux
- Bâti en acier inoxydable
- Serrage pneumatique pour un réglage de fente plus rapide
- Réglage de fente électrique pour une modification automatique de la longueur de tri en quelques secondes

Versions

N° d'article	Abréviation	Largeur de travail [m]	Nombre de tris	Rendement [t/h]
080.103.000	LS 1.000 - 3	1,0	3	2-3
080.104.000	LS 1.000 - 4	1,0	4	3-4
080.163.000	LS 1.600 - 3	1,6	3	3-5
080.164.000	LS 1.600 - 4	1,6	4	5-8
080.223.000	LS 2.200 - 3	2,2	3	4-7
080.224.000	LS 2.200 - 4	2,2	4	7-11

Les indications de rendement se réfèrent uniquement à des carottes