



## 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 à la tri continu et doux des légumes-racines comme les carottes ou d'autres fruits de champs oblongs selon la longueur. Il convient également à la séparation et l'élimination des fruits de champs 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 la fente 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 deux, trois ou quatre tris. Pour le fonctionnement de la machine, aucun personnel de service n'est requis.

Le pont vibrant et toutes les pièces en contact avec les produits sont fabriqués 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 de commande séparée pour le Calibreur longueur vibrant
- Convoyeur d'amenée
- Convoyeurs de décharge
- Version spéciale pour cornichons

### Modèles

N° d'article	Abréviation	Largeur de travail [m]	Nombre de tris	Puissance [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 la puissance se réfèrent à des carottes

Entraînement 2 x 0,525 kW