



**Nouveau!**

### Le principe de mesure

L'asperge est transportée par notre chargeur turbo qui a fait ses preuves, vers le tapis de pesage. Ce dernier est doté d'une unité de coupe, qui peut être utilisée suivant le besoin pour avoir une coupe fraîche de l'asperge.

Les godets remplis sont transportés sur un système de pesage en continu qui détermine trois fois le poids de chaque godet pour en calculer une valeur moyenne plus précise. Les godets se vident ensuite sur huit bascules à bande.

L'ordinateur connaît maintenant les deux valeurs de poids et remplit les bascules à bande avec le poids manquant jusqu'à ce que le poids cible avec les tolérances prédéfinies soit atteint.

Ensuite, les asperges sont transportées vers les sorties et elles sont prêtes pour être mises sur un système flow-pack ou sur un système de bottelage.

Si le poids cible n'est pas atteint ou dépassé, les asperges seront automatiquement transportées vers le tapis de retour pour être rajouté au prochain processus de pesage.

## La peseuse très précise pour les asperges déjà triées

**Le pesage précis économise le poids, réduit les frais et protège contre les réclamations.**

- Grâce à la triple pesée des godets remplis et à la communication intelligente avec la bande de pesage à la fin de la chaîne de mesure, on atteint une tolérance bien serrée de la botte d'asperges.
- La construction rigide et solide de la machine protège contre les influences extérieures telles que les vibrations, etc..
- L'alimentation multiple du godet et les 8 sorties permettent d'augmenter fortement le rendement de la machine.
- En utilisant notre technologie éprouvée de courroies crantées, la machine fonctionne sans huile, sans graisse et sans eau.

### Données techniques:

Vitesse de bottes de 500g	jusqu'à 70 bottes/min. (pour un poids moyen du turion de 50 g)
Tolérance de poids	+/- 2 g
Nombre de sorties	8
Tapis de retour pour le débordement	
Largeur	1,8 m
Longueur	12,5 m
Hauteur	1,9 m
Poids	3.000 kg