



**Nieuw!**

### Het meetprincipe

De asperge wordt met onze beproefde turboladertechniek naar het weegtraject geleid. Hiervoor zit een snijunit, die naar keuze gebruikt kan worden, als de asperge een verse snijkant moet krijgen.

De gevulde schalen worden over een doorlopende weeginrichting geleid, waarbij van elke schaal drie keer het gewicht bepaald en daaruit een zekere gemiddelde waarde gevormd wordt. Vervolgens worden de gevulde schalen op acht bandweegschalen gelegd.

De computer kent nu beide gewichten en vult de bandweegschalen aan met de resterende hoeveelheid, totdat het gewenste gewicht met de vooraf ingestelde toleranties bereikt is.

Dan wordt de asperge in de uithaalschaal getransporteerd en kan hij vervolgens met de hand op een Flow Pack- of bundelapparaat gelegd worden. Als het gewenste gewicht niet bereikt of overschreden wordt, wordt de asperge automatisch op de retourband gelegd voor een nieuwe weegprocedure.

## De uiterst nauwkeurige weegmachine voor voorgesorteerde asperges

**Nauwkeurig wegen bespaart gewicht, verlaagt uw kosten en beschermt tegen reclamaties.**

- Door de 3-voudige weging van de gevulde weegschalen en de intelligente communicatie met de bandweegschaal aan het einde van de meetketen, krijgt men een aspergebundel met een kleine tolerantie.
- De buigstijve en massieve uitvoering van de constructie beschermt tegen vreemde invloeden, zoals trillingen, enz.
- De prestatie van de machine wordt duidelijk verhoogd door de mogelijkheid van de meervoudige bezetting van een weegschaal en de 8 uitgangen.
- Door onze bewezen tandriemtechniek werkt de machine helemaal olie-, vet- en watervrij.

### Technische gegevens

Snelheid bij 500 g bundels	tot 70 stuks/min (bij een gemiddeld aspergegewicht van 50 g)
Gewichttolerantie	+/- 2 g
Aantal uithaalslagunits	8
Retourband voor overloop	
Breedte	1,8 m
Lengte	12,5 m
Hoogte	1,9 m
Gewicht	3.000 kg