



### Efficacité



- Supprime la casse en cas de fragilité due au temps
- Optimise le rendement

### Caractéristiques



- Bacs en eau de réception (3 ou 4 selon le modèle de calibreuse)
- Un bac de circulation posé au sol, équipé d'une pompe immergée avec flotteur
- Toute la tuyauterie nécessaire

### Fonctionnement



- Une fois calibrées, les asperges sont réceptionnées dans des bacs remplis d'eau
- Un système de circulation d'eau permet l'avancement des asperges et le stockage d'environ 15 kg d'asperges par bac en eau.
- Supports de cagettes inclinés sur chaque bac en eau pour faciliter la manutention

### Rendement



- Nettement optimisé grâce au stockage de 15kg par bac.
- CC XXL 3S, jusqu'à 400 kg/h  
2 opérateurs à l'alimentation  
+ 1 ou 2 au triage
- CC XXL 4S, jusqu'à 200 kg/h  
1 opérateur à l'alimentation  
+ 1 au triage

### Encombrement



- CC XXL 3S + bacs en eau :  
2.70 m x 3.30 m
- CC XXL 4S + bacs en eau :  
3 m x 3.50 m

### Entretien



- Matériel entièrement inoxydable
  - Lavage à l'eau claire.
- Changement de l'eau du bac quotidien et rinçage
- Purger l'ensemble en fin de saison (Gel !)

