



A GLOBAL LEADER IN PROVIDING  
THE MOST INNOVATIVE CUSTOMIZED  
FOOD PROCESSING SOLUTIONS

---



EN - FR

---

**mod. ATLANTA**  
ROLLER GRADER  
CALIBREUR A ROULEAUX

# ATLANTA

ROLLER GRADER  
CALIBREUR A ROULEAUX



GRADING  
CALIBRAGE/  
NETTOYAGE



available for:  
POTATOES • CARROTS • AUBERGINE  
ZUCCHINI

disponible pour:  
POMMES DE TERRE • CAROTTES  
AUBERGINES • COURGETTE

The Atlanta grader is suitable to grade many types of fruit and vegetables (both spherical and oblong: potatoes, carrots, zucchini, eggplants, and many others) with accurate precision. An easy and quick system allows the adjustment of grading sizes. The product will be evacuated from the machine by means of chutes or belts (optional). At the beginning of the line, it also acts as a de-sanding system, for removing dirt (earth and mud) from the surface of the product.

The main advantages and features of the system are:

- Accurate grading.
- Possibility to manufacture the system with different configurations and grades.
- Stainless steel construction, ensuring a long life of the machine.
- Suitable for many different products, both vegetables and fruit.

Le calibreur à rouleaux. Atlanta est utilisé pour calibrer avec grande précision différents types de fruits et de légumes (soit de type sphéroïdal y oblongue : pommes de terre, carottes, courgettes, aubergines, etc.). Un système simple et rapide permet de varier les dimensions de calibration. Le produit est déchargé par des chutes ou des tapis (optionnels). Au début de la ligne le système peut être aussi utilisé comme dessableur pour l'élimination des impuretés (terre et boue) de la surface du produit.

Les principaux avantages et caractéristiques du système sont:

- Calibration précise.
- Possibilité de le réaliser avec différents calibres et différentes configurations.
- Machine robuste grâce à sa structure en acier inoxydable.
- Disponible pour différents produits, fruit et légumes.

Installed power / Puissance installée

Custom designed

Dimensions / Dimensions

Custom designed