

## BROYEUR ELECTRIQUE



### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Broyage de fruits**

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPABR1 permet l'étude du broyage des fruits.

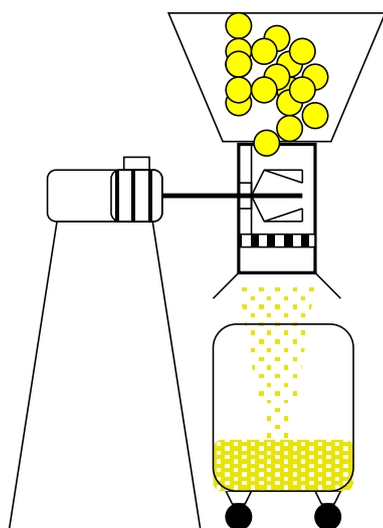
La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme (voir dernière partie de ce document).

### Illustrations



### Spécifications techniques

- Moteur : 50 Hz, P = 0,75 kW
- Corps du broyeur, râpe, grille et lames : acier inoxydable
- Livré avec une cuve polyéthylène haute densité : volume 100 L
- Capacité maximale : 800 L/h

### Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 400 Vac – 50 Hz
- Type d'alimentation électrique : 3 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1000 x 1000 x 1300
- Poids (Kg): 110

### Documentation

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- TP
- Certificat de conformité CE

**Nota :** Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine