GPABR1



BROYEUR ELECTRIQUE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

Broyage de fruits

GPABR1



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 anodisée 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

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

Documentation

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