

PRESSOIR A PAQUETS



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Pressage des fruits broyés**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPAFP1 permet l'étude du pressage des fruits broyés. Les fruits broyés sont mis dans des toiles séparées de clayons de bois.

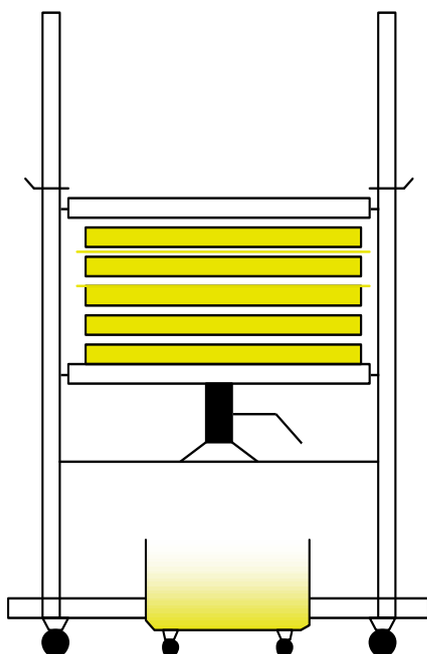
L'ensemble va être pressé à l'aide d'un système hydraulique actionné manuellement.

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

- Filtre à paquets avec bac de récupération en acier inoxydable 316l
- Clayons en bois 40x40 cm en bois avec 7 toiles en polyester
- Pression par cric hydraulique : puissance 5 tonnes
- Livré avec une cuve en polyéthylène haute densité avec roulettes multidirectionnelles : volume 100 L pour la récupération du jus brut

Spécifications d'installation

- Dimensions: (LxlxH mm): 520 x 520 x 1300
- Poids (Kg): 80

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
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE