



ACCESSOIRES SEMIS



Colonne densimétrique type G/CD pour sélectionner et nettoyer tous types de graines, composée de :

- une colonne de tubes plexiglas de différents diamètres
- un ventilateur pour la sélection des graines
- un agitateur pour alimenter les graines
- des compartiments en plexiglas pour récupérer les graines.

Le temps de sélection et de nettoyage des graines varie selon le type de graines entre 15 et 20 minutes pour 1 KG de graines.



Armoire de stockage et de conservation des graines type G/AR 700 TN (température supérieure à 5°) composée de :

- un compresseur hermétique
- un gestionnaire d'hygrométrie
- un programmeur de température.

La capacité de chargement est de 1.38 m3.



La chambre de conservation type G/CELL/CONS est une structure préfabriquée équipée d'une ou plusieurs portes automatiques avec une température intérieure entre 0 et 11°, composée de :

- un système de refroidissement
 - un système de programmation et de contrôle de la température.
- Existe en plusieurs dimensions sur demande.



La chambre de germination type G/CELL/GERM est une structure préfabriquée équipée d'une ou plusieurs portes automatiques avec une température intérieure entre 11 et 28° et un taux d'humidité de 100%, composée de :

- un système de refroidissement et de chauffage
 - un système d'humidification
 - un système anti-stratification des graines
 - un système de programmation et de contrôle de l'humidité et de la température.
- Existe en plusieurs dimensions sur demande.