

Boîtier

- Matière: PVC blanc et gris
- Dimensions (L*P*H): 410*570*290 mm
- Masse en ordre de marche: Environ 10 kg
- Face avant:Afficheur, clavier

Mesure

- Gammes de masses:
- Gamme 100 mg de 90 à 150 mg
- Gamme 250 mg de 200 à 300 mg
- Gamme 1 g de 900 à 1100 mg
-
- Pression: 0 à 500 hPa Par capteur électronique
- Plage de mesure du taux de CaCO₃: De 8 à 100 %
- Précision du taux dans la plage: taux à plus ou moins 4 %

Partie mécanique

- Déplacement du plateau: Moteur pas à pas géré par micro-contrôleur
- Injection d'acide: Par pompe péristaltique
- Obturation du flacon: Par pompe péristaltique et vérin pneumatique
- Tête d'obturation: Joint en latex

Partie électronique

- Tension d'alimentation : 230VAC+/- 10% 50 Hz
- Consommations: Moyenne 65 mA,maximal 180mA
- Protection: Fusible 1A

- Gestion: Par micro-contrôleur
- Programmation: Par menu questions/réponses
- Sauvegarde des données et résultats: Dernier carrousel (plus d'un mois)