

Appareil canadien d'essai d'égouttage (CSF)

L'appareil d'essai de l'indice d'égouttage (Canadian Standard Freeness - CSF) est conçu pour mesurer la vitesse à laquelle l'eau peut être extraite d'une suspension de pâte diluée. L'indice d'égouttage de la pâte est un indicateur utile du travail effectué sur la fibre lors du raffinage.

L'instrument est conçu pour une utilisation facile, avec des couvercles supérieur et inférieur munis de poignées à action rapide, ainsi que des dégagements suffisants pour un retrait aisé de la chambre d'égouttage. Il est entièrement fabriqué à partir de matériaux résistants à la corrosion, ce qui facilite l'entretien et l'étalonnage.

La conception précise de l'entonnoir, associé à un orifice et une plaque perforée calibrés, permet d'obtenir un débit standardisé, élément essentiel à la fiabilité des résultats du test.





Modèle 700-1 / 700-2

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 2 versions disponibles; mural (700-1) ou de comptoir (700-2)
- Simple d'utilisation
- Construction en laiton ou acier inoxydable résistant à la corrosion
- Plaque perforée et orifice inférieur calibrés
- Inspecté et étalonné par FP Innovations (700-1)



Nous avons en main les pièces d'origines afin de garantir le bon fonctionnement de votre appareil.

Spécifications Techniques

Modèles 700-1 / 700-2

Méthodes d'essai normalisées

TAPPI T227, PAPTAC C.1, ISO 5267/2

Raccordements

Électrique: Non Air comprimé: Non

Raccordement d'eau: Non

Options

Aucune

Dimensions

Modèle 700-1: 275 x 285 x 750 mm Modèle 700-2: 300 x 406 x 1120 mm

Poids

Modèle 700-1: 27 kg Modèle 700-2: 33 kg

