

DESINTEGRATEUR DE PÂTE

Pour une disintegration standard de pâte en suspension

Conforme aux Normes: ISO 5263 - SCAN C 18/M2 - UNE 57026 - TAPPI T 205
- NF Q 50002 - PAPTAC C.6 ...

- ✚ Compact et robuste
- ✚ Construit en acier inoxydable
- ✚ Tête inclinable et facile à nettoyer
- ✚ Pré-sélection des révolutions par affichage numérique
- ✚ Moteur haute performance, basse tension
- ✚ Faible bruit
- ✚ Protégées des éléments électroniques et situé sur le dessus de l'équipement
- ✚ Vasse de matériau acrylique ou en acier inoxydable, selon les norms
- ✚ Mécanisme de sécurité avec bouton d'arrêt supplémentaires
- ✚ Affichage numérique
- ✚ Facile à utiliser et très ergonomique



Description

L'échantillon de pâte est introduite dans le verre et ajoutez deux litres d'eau. Placé dans la base de la désintégrateur fermement contre les arrêts et ferme la tête haute.

Vous choisissez le nombre souhaité de tours (au cas où ils sont différents de l'essai précédent) et commence la phase de décadence. Lorsque le compteur numérique atteint la vitesse pré réglée le désintégrateur va s'arrêter. Une fois l'échantillon de pâte désintégrée mai se poursuivre avec le processus de raffinage, en PFI ou la vallée du matériel de type ..., et être enfin en mesure de produire des feuilles de papier dans une feuille standard formant manuelle ou de type "Rapid Koethen" une fois obtenues des feuilles de papier peuvent effectuer différents tests ou de mesures pour évaluer les propriétés physiques, la surface, optiques ...

Cette désintégrateur permet le traitement mécanique de la pâte dans l'eau, de sorte que les fibres de verrouillage qui sont libres sur la feuille de pâte, sont de nouveau séparées les unes des autres, sans changements notables dans leurs propriétés structurelles.

Spécifications

Les trois pales de l'hélice de désintégration sont placés dans le centre de la cuve à une distance fixe et tourne à une vitesse spécifiée, les révolutions sont reflétés sur un écran à affichage numérique.

FICHE TECHNIQUE

- ☐ Révolutions: 2,975 ± 25 r.p.m.
- ☐ Avec affichage numérique
- ☐ Volume: 2 liters

OPTION: Hot désintégrateur-container stock chauffée maintient la température de pré-échantillons de pâte chauffée

ALIMENTATION:

Electrique: 230 V, monophasé 50 / 60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS:

Dimensions: 350 x 550 x 500 mm (L x P x H)

Caisse pour transport: 550 x 750 x 750 mm (L x P x H)

Poids Net/Brut: 35 Kg / 60 Kg

CONTINU de la LIVRAISON:

> 1 Desintegrateur

> Stainless Steel Vessel (Stock Container)

