

## Désintégrateur Standard

Pour la désintégration standard de la pâte **Modèle 500-1**

La désintégration d'un échantillon de pâte est définie comme un traitement mécanique à l'eau faisant en sorte que les fibres entrelacées qui étaient libres dans la suspension de la pâte sont à nouveau séparées les unes des autres, sans changement sensible dans leurs propriétés structurales.

Le désintégrateur standard Labtech comprend un bloc d'entraînement articulé avec une hélice et une tige en acier inoxydable. La protection à dispositif de verrouillage permet une utilisation sécuritaire, et ce uniquement lorsque le contenant se trouve dans la position appropriée et lorsque la section supérieure est verrouillée et en place. Le contenant léger en polyuréthane fourni avec le désintégrateur ne subira pas d'enfoncements ou de fendillements s'il est échappé. Contenant en aluminium aussi disponible.



# Modèle 500-1

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détecteur intégré pour la sécurité de l'opérateur
- Contenant en polyuréthane ou en aluminium
- Compteur numérique / Arrêt automatique
- Fonctionnement à bouton-poussoir
- Fourni avec un gabarit pour mesure du pas de l'hélice
- Hélice et tige en acier inoxydable
- Couvercle antiéclaboussures
- Guide de centrage caoutchouter pour le contenant



## Spécifications Techniques

### Modèle 500-1

#### Méthodes d'essai normalisées

TAPPI T205, PAPTAC C.4, ISO 5263

#### Raccordements

Électrique: 110-230V / 50-60Hz

Air comprimé: N/A

Raccordement d'eau: N/A

#### Options

Contenant: polyurethane ou aluminium

#### Dimensions

305 x 520 x 430 mm

#### Poids

27 kg



LabTech Instruments Inc.  
1011 Autoroute Chomedey A13  
Laval, QC, H7W 4V3, Canada