



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- Modèle en acier inoxydable
- Ouverture par le dessus
- Réglage simple du nombre de tours
- Moteur haute performance
- Excellentes protections électroniques dans la partie haute de l'instrument
- Bol léger fabriqué en Plexiglass conforme à la norme (inox en option)

## DESCRIPTION DE L'ESSAI

Un échantillon de pâte est introduit dans le container et 3 litres d'eau sont ajoutés. Le container est placé contre la butée, à la base de l'instrument et la partie supérieure se referme. Le nombre de tours requis est réglé si différent de l'utilisation précédente et la désintégration commence. Dès que le compteur atteint zéro, l'instrument s'arrête. Un gros bouton poussoir doit être pressé pour libérer le container, l'échantillon peut alors être récupéré pour la suite du processus. On peut le raffiner avec le "Moulin PFI" ou la "Pile VALLEY" ou fabriquer des feuilles en utilisant la "formette Rapid-Köthen". Cet instrument est conçu pour un traitement mécanique de la pâte dans l'eau, de ce fait, les fibres entrelacées dans la pâte sont séparées les unes des autres sans changement significatif de leurs propriétés structurales.

## MODELES:

- Modèle avec bol en plexiglass : N 6201
- Modèle avec bol en inox : N6200

### Données techniques :

Connexion électrique	230 V, 50 Hz
Connexion eau	Non
Air comprimé	Non