

No.2606- I チップ篩分試験機

本機は木材チップをスクリーンにより、幾つかの異なった大きさに篩分けるものです。チップ作製においてチップナイフの状態、チップブレイカー及びチップスクリーンの効率的作業を維持し、良好な蒸解を行うために必要な大きさの一定したチップを得るために、生産管理上必要な機械です。チップ購入の品質確認のため、商取引上大切な検査機械です。各種スクリーンを孔径の小さな順から組立て、最大径のスクリーンにチップを入れ振動させることにより、試料は徐々に下方へと落込みながら各種の大きさに区別されます。最後に小さな木片だけが最下部の屑受皿に収集されます。各篩に残った試料と屑受皿の屑の両者を計量してチップの大きさの分布状態を検査します。

スクリーンの大きさ	535×535×70mm
スクリーン	5種選択
孔径	5～40mm
振巾	120mm
振動回数	120回/毎分
参考規格	J.TAPPI No.4, TAPPI UM21
電源	3相 200/220V 50/60Hz 5A
外形寸法	1755×885×980mm
重量	300kg



No.2606- II 小型チップ篩分試験機

本機はI型同様、チップ篩分析に使用されます。本機は小型で操作性の良い篩分け試験機です。スクリーンボックスは様々な丸孔やスリットの組合せができます。ボックスの取付け、取外しも簡単です。

スクリーンの大きさ	500×400×40～70mm
スクリーンボックス材質	アルミニウム
スクリーンプレート材質	SUS
スクリーン種類	標準スクリーン 孔径 40mm、28.6mm、 22mm、9.5mm、4.8mm 屑トレイ
振動数	100回/毎分
ストローク	120mm
電源	3相 200/220V 50/60Hz 5A
外形寸法	850×600×960mm
重量	135kg

