

## 纸浆疏解机

对纸浆中的纤维进行机械湿解离

符合标准: ISO 5263 - SCAN C 18/M2 - UNE 57026 - TAPPI T 205  
- NF Q 50002 - PAPTAC C.6 ...

- 简洁，结构牢固
- 不锈钢材料制做
- 机头可向上抬起，容易清洁
- 数显预设运行转数
- 低电压，高性能马达
- 低噪音
- 电气元件安装于机器顶部，安全可靠
- 符合标准的压克力杯或不锈钢杯
- “停止”安全按钮开关
- 数字显示
- 人性化设计，操作简单



### 测试描述

把纸浆样办加到浆桶，加入 2 夸脱水，放入到机器底座上，靠机头放到位锁死。

(如果和显示的转数不同) 设定所需的转数，然后计数开始倒数. 当计数器达到 0 时，仪器自动停止. 取出的纸浆可进行其它处理，象用 PFI 磨打浆或瓦利打浆机再次处理...，最后用手动或“Rapid Koethen”型纸页成形器制做成纸张，然后来做一系列常规性测试来评估其物理特性，表面特性，光学特性等等.

纸浆在机器内进行机械处理，使浆中互相交错的纤维分开，被疏解的浆料其纤维结构和特性不致于发生显著的变化.

### 产品规格

浆桶中心，离底部固定距离的地方装有 3 个刀片. 由固定转速的马达驱动并配有一个转数计数器.

### 技术参数

- 转数： 2975 ± 25 r.p.m.
- 数字显示
- 最大容量： 2 升

可选项：热态疏解机 - 加热贮藏容器来预热浆料样办 (温度 + 5°C 至 +85 °C)

连接：  
电源： 三相交流电源 380V/50Hz 或 220V/60Hz  
尺寸和重量：  
产品尺寸： 350 x 550 x 500 mm (W x D x H)  
运输包装：550 x 750 x 750 mm (W x D x H)  
净重 / 毛重： 35 Kg / 60 Kg

交付包括：  
> 疏解机  
> 压克力杯或不锈钢杯(贮藏容器)

