

撕裂机



→ 拆除您的蔗刀机
保留输蔗带
装上我们的撕裂机

改进的提糖效果

- 处理整根甘蔗或是蔗段都非常适合
- 破碎度高达92%
- 和榨机或者渗出器配套工作可以达到98.5%的提糖率

安装简便

- 只需一台设备就能完成全部预处理工作
- 可以安装在现有的输蔗带上
- 不再需要蔗刀机
- 体积小

运行操作方便

- 非常坚固耐用的设计
- 全自动操作
- 重锤拆卸简便

凭借在制糖业200多年的经验以及超过800家甘蔗预处理技术应用用户的支持，Fives Cail 集团能够提供此领域无与伦比的技术。

Fives Cail 集团在90年代初期向市场推出了真正意义的直列式撕裂机工艺，该技术满足了客户日益迫切的提高提糖率和扩大处理量的需求。

Fives Cail 集团的撕裂机能够处理出具有最大开放表面积细胞的蔗丝，以达到出色的提糖效果（无论是整根甘蔗或是蔗段）。



620 tch 撕裂机—巴西



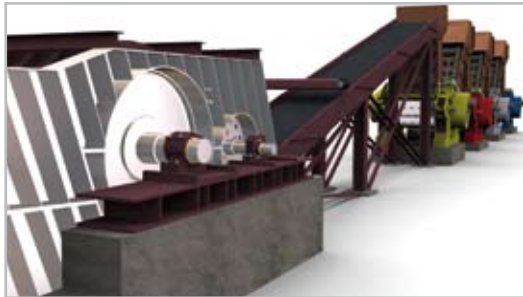
整根甘蔗或蔗段

撕裂后的甘蔗

驱动

- 电机
- 蒸汽机

**Fives Cail撕裂机：
最适合MillMax®榨机机组的设备**



其它甘蔗预处理设备

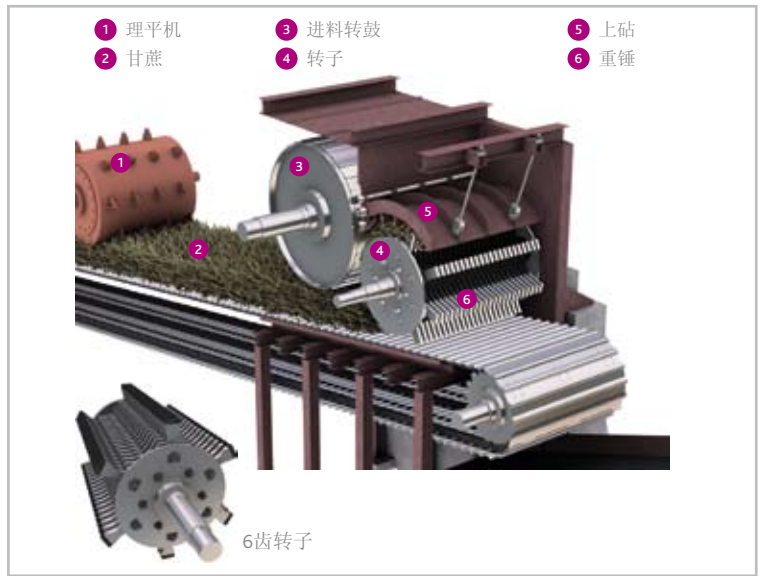
- 立式撕裂机
- 理平机
- 磁力除铁器
- 处理量控制系统



312 tch立式撕裂机—菲律宾

处理量(tch)	宽度 (inches)	装机功率* (kW)	破碎度
200 - 450	72"	1,800 - 4,000	up to 92%
250 - 600	78"	2,200 - 5,400	up to 92%
350 - 700	84"	3,100 - 6,300	up to 92%
450 - 800	90"	4,000 - 7,200	up to 92%
600 - 1,000	102"	5,400 - 9,000	up to 92%

* 纤维15%



无与伦比的甘蔗预处理技术

- ① 连续稳定的甘蔗喂料
- ② 最大开放表面积的细胞，方便提糖
- ③ 提高提糖率
- ④ 长纤维，只产生少量蔗渣糖
- ⑤ 优化能耗
- ⑥ 模块化设计和构造
- ⑦ 运行不受石块影响
- ⑧ 上砧可调
- ⑨ 配有96到176个重锤



应用前

应用后

- ⑩ 运行成本低
- ⑪ 便于使用
- ⑫ 清洁 / 卫生
- ⑬ 产量 / 生产率
- ⑭ 安全性

仅供信息使用