

# 斗式提升机

专为处理纸浆和纸张及木质生物质应用程序中的木屑而设计。

## 特点/优势

### 罩壳

- 全焊 3/16" 板和结构元件。
- 20 英尺长预装配部分用于需要螺栓的现场装配。

### 机头区

- 双排球形枕式轴承。
- 定制传动皮带轮、特重型设计、40" 直径、凸面、3/4 "人字形模式橡胶隔热层和锥形锁紧衬套。
- 定制自洁尾轮、特重型设计、翼型、凸面、加工板条。
- 两侧均具有可拆卸侧面板，用于拆卸轮子。盖板为可拆卸式，而不需要拆下收线架。

### 引导区

- 双排尾轴轴承，4螺栓外球面带座轴承。
- 引导区两侧的边板可拆卸，便于取下传动轮，另有清理板，配有 1/2" AR 板的进料斜槽。

### 检修门

- 两个侧面通道门，位于皮带/斗安装位置。
- 完全宽幅前门，位于皮带/斗安装位置。
- 两个侧门，位于齿轮末端 齿轮末端下方部位。
- 两个检修门位于引导区。
- 一个检修门位于卸料槽。
- 在各检修层的侧门中都有铰链连接的筛格板平台。

### 其他特性

- 带导板的重力拉紧装置、实现 1:3 配重缩减的滚筒链传动、缆线和硬件、配重箱。
- 配重导板架和保护外罩。
- 以精密耐磨轴材料 (C-1045) 制成的轴。



- 提升机皮带分 5 层，涵盖 1/16" + 1/8"，1000 PIW (775 PIW 提升机速率)，包括可进行硫化现场拼接的拼接块。皮带预穿孔，可容纳料斗和隔叶片。

破碎，给料，处理，输送，存储。

**TERRASOURCE**  
GLOBAL

www.terrasource.com ■ info@terrasource.com