

Air "MAX"

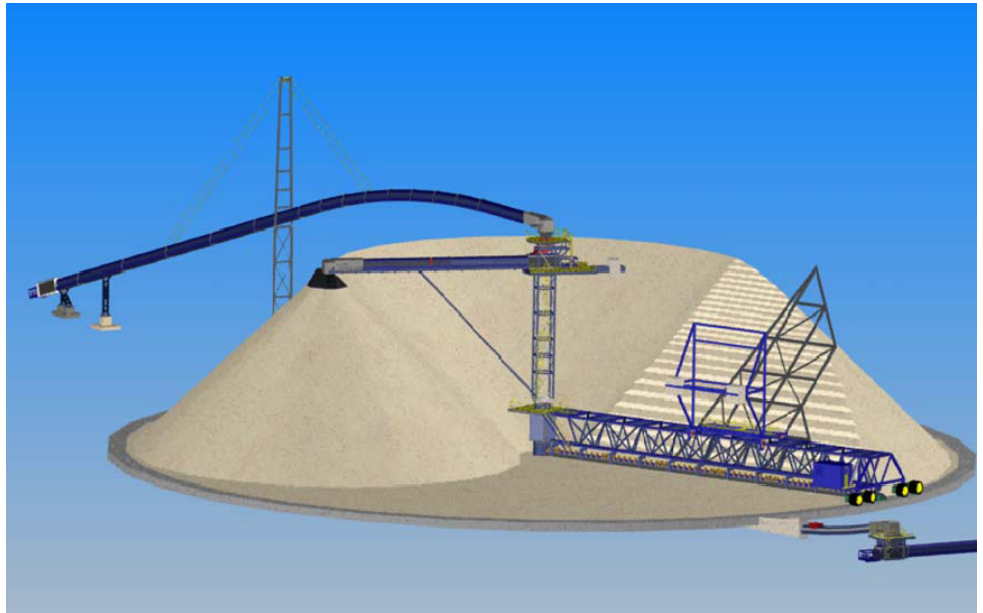
散料混合堆放-回用系统

特点

操作自动化
储存能力大
堆料量大
低维护
土建要求少
粉尘排放极少
先入先出储存仓
100% 先入先出

散料

木材废料
木片
小木块



BRUKS Rockwood's Air MAX 环形散料堆放及回用系统原开发作为纤维运输、储存和混合的整套环保型系统，维护少、安装和操作成本低。此套系统可极好地进行散料全自动化储存和回用自由散落的木片。

Air-MAX 可以进行FIFO操作，即物料先入先出。通过使用物料堆上的料耙和螺旋回收系统，还可让物料极好地混合均匀。

Air-MAX可以做为现场储存仓库。通过自动回收系统就可以运输所有的堆料，不需要劳力或者车辆。而通过保持堆料排放装置的排放量，可以把粉尘排放降至最小。

BRUKS Rockwood新申请的专利为堆料回收工艺配置了全封闭式气垫式皮带输送机，具有显著设计优势。现在的发明总体涉及到堆料/回收系统设备，尤其是气垫式运输堆料回收装置。而所谓气垫运输机的方式极大地便利了安装，明显降低安装成本，把对支承结构的需求降至最少，降低维护要求，增加工人的安全度，消除物料处理对环境的潜在不利影响。



BRUKS[®]
Rockwood

The BRUKS Group

BRUKS AB • BRUKS Rotom • BRUKS Rockwood Inc • BRUKS Klockner GmbH • BRUKS Celtec

BRUKS股份公司北京代表处 北京市朝阳区东三环中路25号住总大厦1210室 邮编100020

电话: +86 010 65919360 传真: +86 010 65068500 WWW.BRUKS.COM

