

SKIOLD DAMAS PULCO



斯高德与众不同!



SKIOLD DAMAS PULCO 高效吸风机

PULCO吸风机结构紧、坚固耐用,可以处理任何作物 - 轻籽粒、重籽粒、小籽粒或大籽粒 - 效率高、噪音低,并且节省空间。

保育阶段及育肥阶段

PULCO吸风机设计用于通过气流分离轻、重物，由于其紧凑的结构，它可以方便地放置在生产场地所需的任何位置，非常适用于预精选、精选过程中的风选、包衣前的种子精选、粮食或麦芽精选。通过配置沉降室，PULCO吸风机甚至可对重量差异非常小的种子进行分级。

斯高德Damas为PULCO提供全套的选配件和模块，能够满足生产中的任何要求。

设备原理

PULCO吸风机通过吸入空气吹过种子，分离出所有轻杂，PULCO能够进行自清，并且结构紧凑，由于采用了100%平衡的运动部件，因此设备不会发生振动。

适用于所有种子加工

PULCO吸风机能有效地从所有种类种子中选出轻杂。

设备优势

节省成本

与其产能相比，PULCO消耗的电量非常少，并且具有非常长的使用寿命 - 每年的维护需求非常低。

PULCO设计为自清也意味着非常少的停机时间 - 因此在产量增加时，加工线也能进行生产。

超高的清选效率

PULCO配有垂直吸风室，可用作水平吸风室的扩充，从而实现更强的吸风量，避免在清选过程中的良种损耗，为您提供无与伦比的清选效率和更好的投资回报。

操作简便

PULCO可用于四种不同模式，为您的设备提供充分的灵活性：

模式1: 通过过滤器吸风；

模式2: 吹入萨克龙、除尘室等设备；

模式3: 通过萨克龙吸风；

模式4: 带萨克龙的回收系统

在安装模式1-3中，您只需要一个滑片进行调整 - 如果需要回收，可以选择模式4。

改进了工作环境

由于风量的降低，PULCO将有效改善工作环境，生产车间中对风量的需求减少也使得在生产中更容易保持适宜的温度。

PULCO在运行期间几乎完全静音，这也有助于改善员工的工作条件。

产量		80 (S)	80 F	120 (S)	120 F	150 S	180 S	250 S	250 F	300 S	300 F
小麦	t/h	85	-	130	-	150	180	250	-	300	-
大麦	t/h	80	-	120	-	140	170	230	-	270	-
麦芽	t/h	55	-	85	-	100	120	160	-	190	-
草种	t/h	-	4.5	-	7.0	-	-	-	12.0	-	20.0
草种精选	t/h	-	2.0	-	3.5	-	-	-	6.0	-	10.0