

SKIOLD DAMAS LOFCO



斯高德与众不同!



SKIOLD DAMAS LOFCO 涡轮风选机

Lofco是一种高效的风选机，内置空气循环系统，用于分离谷物、种子和其它籽粒状物质中的轻籽粒。Lofco采用了紧凑、环保的工业设计，操作简便。

Lofco风选机适用于轻籽粒的清选



Lofco是一种高效的风选机，内置空气循环系统，用于分离谷物、种子和其它籽粒状物质中的轻籽粒。Lofco采用了紧凑、环保的工业设计，操作简便。

Lofco非常适合轻籽粒的风选，其高效的吸风室采用了新开发的涡轮技术和变频风机。

设备原理

由于在喂料辊上方应用了双蜗杆，使种子分布均匀，设备的产量可以通过喂料辊上的喂料块调节，从而实现最有效的风选。

设备优势

- * 自清和环保设计
- * 种子分布均匀，提供无与伦比的效率
- * 无振动
- * 节省空间
- * 低噪音
- * 低功耗
- * 提供带有变频控制电机的喂料辊，用于调速

规格		612	1212	1215	2512
产量 (小麦)	t/h	90	180	200	360
喂料辊电机	kW	0.75	0.75	0.75	2 × 0.37
风机	kW	2.2	5.5	5.5	2 × 5.5
除杂蜗杆电机	kW	0.37	0.37	0.37	0.37
风量	m ³ /h	600	600	800	1000
设备长度	mm	2340	2340	2340	2340
设备宽度, 包括蜗杆和电机	mm	1495	2120	2120	3470
设备高度	mm	1100	1100	1100	1100
设备重量	kg	550	800	800	1600