

SKIOLD DAMAS ZETA



斯高德与众不同!



SKIOLD DAMAS ZETA比重清选机

凭借其独特的台面设计, ZETA可根据比重来高效精确地清选种子谷物 – 无振动, 设备操作简单。

SKIOLD Damas Zeta比重清选机

ZETA比重清选机用于分离具有不同比重的种子。ZETA可以提供不同的比重台面，用于清选不同的种子或谷物，并提供完美的分级效果，并且只需要极少的维护和设置。ZETA也可以由计算机进行全自动控制。

设备原理

比重清选机以流化床原理进行工作，气流吹向比重台面，使质量较轻的种子或谷物漂浮在较重的种子上。比重台驱使重籽粒向台面上方移动，而轻籽粒向台面下方移动，以非常精确的方式将两者分离。台面振动速度、风量、台面材质、台面角度、种子层高和分离区间使Zeta能够实现高效和稳定的清选效果。

设备优势

高效的分级

在ZETA中，带有过滤器的高效风扇可产生通过台面的加压气流。独特的台面设计可产生非常均匀的气流分布和种子/气流混合物的精确流动，以及种子或谷物的极佳有效分级。

风量调整简单

由于比重台面的独特结构，在整个设备中只需一个风机即可实现完美的气流分布，从而使风量调节非常简单。

安装简便

设备的安装非常简便，因为只有内置控制箱需要连接主电源，所有内部电源均已预接线，并且台面驱动变频器、风机驱动变频器、启动器、过载和电缆均连接到设备的外部控制面板。



ZETA可配置半罩或全罩防尘罩和循环风系统，以及适用于不同种子的比重台面。

操作简便

标准版Zeta专为所有功能的手动操作而设计，但比重清选机还具有电脑化的内存功能和触摸屏，可以非常快速、轻松地调整清选效果。

伺服电机确保所选设置完全保持一致 - 无需进一步调整。

在维护和更换台面时，只需要更换顶层台面，极大缩短了待机时间。

坚固的工业设计

ZETA设计适用于重型设备，传递到钢结构或水泥地面的振动最小。

技术规范		DGS13	DGS21	DGS31	DGS51
产量 (小麦)	t/h	2	5	10	15
台面尺寸	m ²	1.3	2.1	3.1	5.1
总功率	kW	6.0	9.1	13.0	24.5
设备长度	mm	1900	2300	3050	3700
设备宽度	mm	1550	1670	1670	2070
设备高度	mm	1250	1380	1380	1500
设备重量	kg	1000	1150	1550	2300
设备宽度 (含电机)	mm	1500	1500		
设备高度	mm	1675	2850		
设备重量	kg	930	1860		