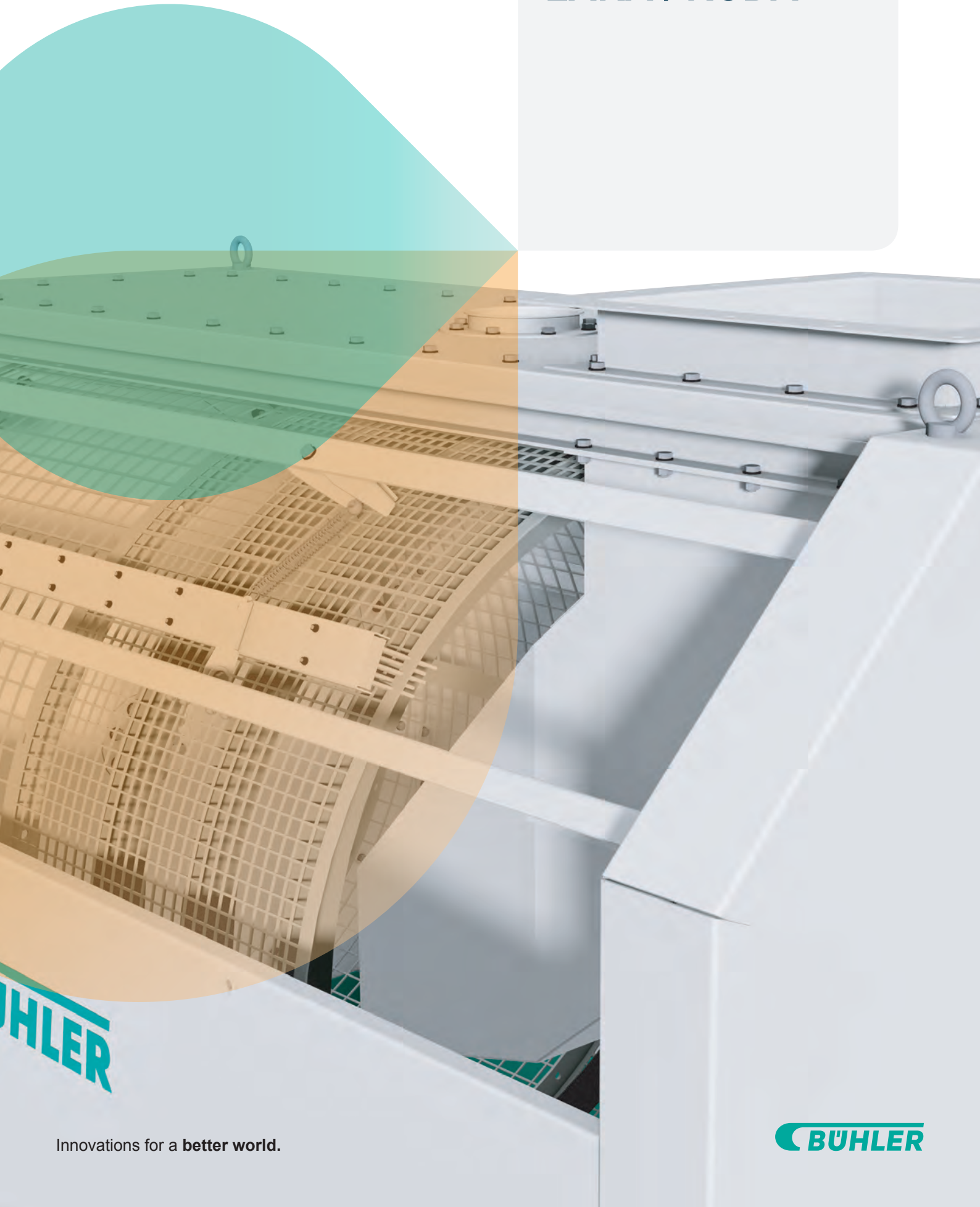


圆筒筛 LAKA / RCDA



BÜHLER

Innovations for a **better world.**

BÜHLER

保护机器和清理大杂 使用于大产量谷物收储

清理掉谷物和其它散料中的大杂，从而减少在生产过程中对下游设备的磨损。布勒的圆筒筛能有效地清理掉谷物中的大杂，包括块状物、木屑或玉米穗轴等。对于筒仓、谷物仓储和谷物码头等谷物接收处来说此机器是必不可少的。

可靠地去除大杂，有效地保护下游设备

待清理的谷物通过进料溜槽进入机器内部的筛筒并在此处翻转。谷物通过筛孔落下的同时大杂通过导向螺旋叶片被可靠地输送到出料口。大杂被有效地分离，整个生产系统的操作安全性大提高。所有的运动机构都在保护盖里从而确保操作人员的安全。

客户价值：

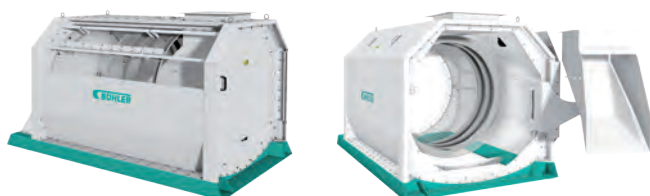
- 大产量谷物接收处有效地大杂清理
- 可靠地保护下游设备，提高无故障运行时间
- 坚固和优化的设计，从而保证设备长的使用寿命、易于维护

“为什么我们投资两台布勒的圆筒筛呢？作为一个大型的谷物码头，我们每年从世界各地收购45万吨谷物，布勒的圆筒筛结构设计非常坚固并且可靠地去除掉大的异物杂质，从而可靠地保护了下游设备。”

西班牙TASA集团总监，阿尔瓦罗 巴利奥

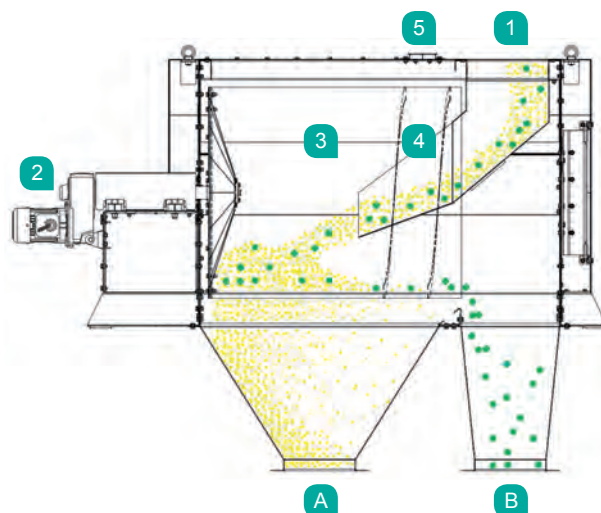


坚固的设计 灵活组合，灵活选择



易于维护、长的使用寿命

在进料口、进料溜槽和出料斗处选用耐磨防护（聚氨酯耐磨板）大大提高了机器的使用寿命。大的维修门和机器两侧可拆卸的保护罩保证了筛筒的通道，再加上选择件滑轨和悬臂装置，从而可以快速和便捷地进行筛筒更换。和筛筒一体的导向螺旋叶片可以对筛筒进行深度的自清理，机器上安装的清理刷也辅助了机器本身的自清理功能。



- 1 进料口
 - 2 电机
 - 3 进料筛筒
 - 4 带导向螺旋叶片的出料筛筒
 - 5 吸风除尘连接口
- A 清理后的谷物
B 大杂

技术参数和产量：

		LAKA 200			LAKA 400			RCDA 600			RCDA 800		
		□30/□20*	□40/□20	□60/□30	□30/□20	□40/□20	□60/□30	□30/□20	□40/□20	□60/□30	□30/□20	□40/□20	□60/□30
最大产量													
小麦、黑麦、大豆 (0.75t/m ³ , 15%水分)	t/h	180	200	250	360	400	500	540	600	750	720	800	1,000
玉米 (0.75t/m ³ , 15%水分)	t/h	165	180	225	330	360	450	490	540	680	650	720	910
豆粕 (0.57t/m ³ , 15%水分)	t/h	55	60	75	110	120	150	160	180	230	210	240	310
饲料粉料 (0.55t/m ³ , 15%水分)	t/h	135	145	190	270	290	380	410	450	560	550	600	750
筛筒直径	mm	950			1,350			1,800			1,800		
筛筒长度	mm	1,100			1,500			1,670			2,200		
筛筒投影面积	m ²	1.0			2.0			3.0			4.0		
电机功率	kW	0.55			1.5			3.0			3.0		
吸风除尘风量	m ³ /min	12			20			32			42		
重量													
带耐磨防护 不带选择件	kg	820			1,380			2,914			3,282		
尺寸 (长x宽x高)	m	2.67x1.20x1.26			3.34x1.60x1.67			4.14x2.10x2.26			4.79x2.10x2.26		

* 进料筛筒筛网规格/出料筛筒筛网规格：可用不同规格的筛网进行组合
产量的数据基于杂质含量5%（体积）和水分含量15%；高的杂质含量和高的水分相对应的产量会降低



布勒中国

江苏省无锡市新吴区薛典北路71号

邮编: 214142

电话: 0510-85282888

传真: 0510-85282889

buhler.china@buhlergroup.com

www.buhlergroup.com

BÜHLER GQ Drum_sieve cn 201811 BCOM