



紧凑型的单机吸料机

原料输送设备



耐磨有保障

由特殊玻璃制成的吸料机，适用于含玻纤原料的输送。**GLASKO**的特点是比普通吸料机具有更高的耐磨性和强度，因为整个机身由厚度为**5-6mm**的特殊玻璃制成。**GLASKO**非常适合输送玻璃纤维增强的原料。经过多年验证，玻璃冲击区域的磨损已被消除。因此，我们为玻璃外壳提供**5年质保**，以防被输送的原料损坏。

由于**GLASKO**可以与**KOCH**模块化系统的模块相结合，因此根据设计，可以提供集成真空发生器的紧凑型吸料机和独立的吸料机等型号，用于每小时**60公斤至400公斤**的输送量。为了输送两种不同的原料，我们提供**Tm**版本的**GLASKO**，其外部比例阀由不锈钢或特殊玻璃制成。



GLASKO 612DG
紧凑型吸料机（内置风机）

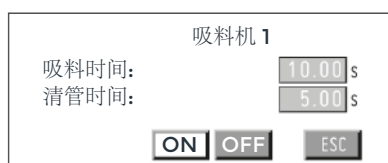
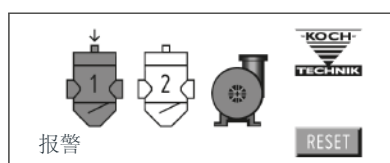


GLASKO 138DG
吸料机（外置风机）

GLASKO 230V OR 400V

极具价值DUO系列，一拖二吸料机

用于两个输送点的吸料设备。通过使用DUO输送系统，您可以将原料供应到两个目的点。一台风机为两台吸料机提供负压真空。不同的型号可以覆盖距离输送高达每小时120公斤、230公斤或340公斤的原料。除了设置输送参数外，它还可以在缺少原料的情况下控制安全阀的调节或发出警报。



该装置易于安装，并通过3.8英寸触摸屏确保控制。



每套DUO输送系统由一个控制单元，一台风机（400 V/50 Hz）、两台带过滤和清洁功能的吸料机、两个料斗、两条防静电软管（18 m）、和两支吸料棒组成。

DUO系列吸料机 400V

内置风机的紧凑型吸料机非常适合输送较短距离的原料，例如从机器旁边的料仓直接输送到加工机器。这些输送系统的设计使处理变得容易。紧凑型吸料机具有集成控制，可以设置输送和清洁时间，并在缺少原料的情况下报警。顶部机罩内的电机产生负压真空。带真空发生器的机罩可以倾斜或拆卸。紧凑型吸料机可以在不使用工具的情况下交换安装在不同的料斗上，而不会失去稳定性。交付范围：每台紧凑型吸料机都标配一条3米的防静电输送软管和一支吸料棒。



612D型吸料机可以旋转360°，如图所示，无需使用工具即可安装在中间料斗Z5上！

紧凑型吸料机 (230V)

单料吸料机

双料吸料机(Tm系列)

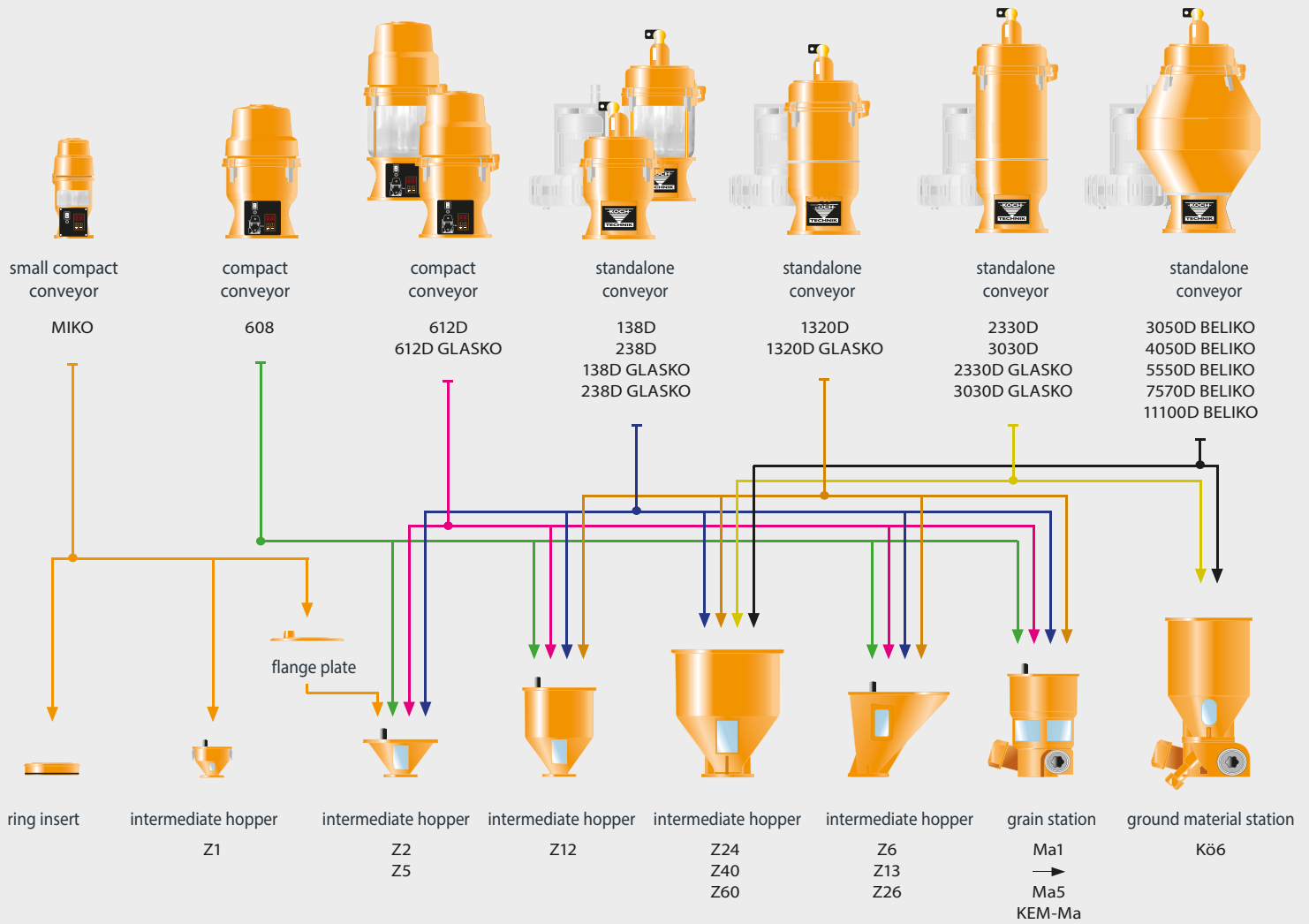


	MIKO	608	612D	TmMIKO	Tm6D
原料种类	1	1	1	2	2
电机功率(kW)	0,65	1,1	1,1	0,65	1,1
机身	耐磨铝铸/HB100 玻璃	耐磨铝铸	耐磨铝铸	耐磨铝铸//HB100 玻璃	耐磨铝铸
体积 (单位: 升)	1,3	8	12	1,3	12
最大输送量	15 kg/h	50 kg/h	60 kg/h	12 kg/h	60 kg/h
电压	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
口径 Ø (标准)	30 mm	40 mm	40 mm	30 mm	40 mm
最大高度/深度 (mm)	446/320	535/340	615/440	446/338	615/440
压缩空气 (不含油/水)	5 – 7 bar	–	5 – 7 bar	5 – 7 bar	5 – 7 bar
过滤器清洁/过滤器类型	旋转叶片/滤芯	滤布	旋转叶片/滤芯	旋转叶片/滤芯	旋转叶片/滤芯

专利的

模块化系统

紧凑型吸料机，用于输送一种或两种原料 (Tm)



用于临时储存原料的中间料斗，所有料斗都配有观察窗和关闭滑块

由耐磨铝铸件 (GKAL) 制成：料斗上的KOCH输送机可以旋转360°

可选不锈钢材质V2A

不锈钢材质



Z1 = 1 litre

Z2 = 2 Liter

Z5 = 5 Liter

Z12 = 12 Liter

Z24 = 24 Liter

Z40/Z60/Z100 = 40/60/100 Liter

可扩展的

大流量吸料机非常适合长距离输送大量的原料。抽吸真空由外部压缩机产生，该压缩机根据输送需要进行了改造。通过旋转页片自动清洁，确保原料的无尘输送。吸料机的机罩是铰链连接的，整个吸料机可以直接在加工机器上旋转安装到料斗上。为了输送两种不同的原料，Tm版本有两个原料入口和一个比例阀。吸料机交付范围：包括7米防静电输送软管和吸料棒。



大流量吸料机 (230V)



侧通道风机提供1.5 kW至11 kW的输出。吸料机的控制单元直接安装在风机上。

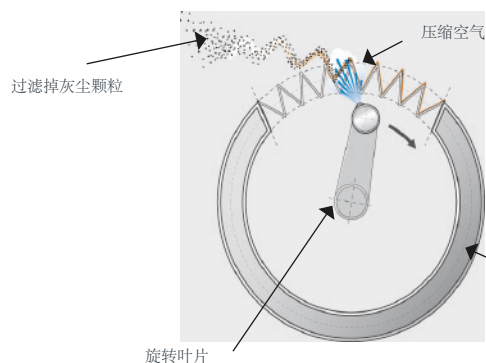
	138D, 238D	1320D, 2330D, 3030D	BELIKO 3050D, 4050D, 5550D, 7570D, 11100D
原料种类	1 or 2 (Tm)	1 or 2 (Tm)	1 or 2 (Tm)
(外置) 风机	1,5 kW – 2,5 kW	1,5 kW – 3,0 kW	3,0 kW – 11 kW
材质	耐磨铝铸	耐磨铝铸/ 不锈钢	耐磨铝铸/ 不锈钢
体积	12 litres	20/30 litres	50/70/100 litres
最大输送量	150/200 kg/h	300/400/480 kg/h	600/900/1200/1500/2100 kg/h
电压	3x 400 V/50 Hz	3x 400 V/50 Hz	3x 400 V/50 Hz
最大深度 (mm)	440	440	605
高度 (mm)	540	20l = 840; 30l = 1080	50l = 1230; 70l = 1340; 100l = 1510
压缩空气 (无油/水)	5 – 7 bar	5 – 7 bar	5 – 7 bar
过滤器清洁/过滤器类型	旋转叶片/ 滤芯 0.33 m ²	旋转叶片/ 滤芯 0.33 到 0.6 m ²	旋转叶片/ 滤芯 2,5 m ²

高性能

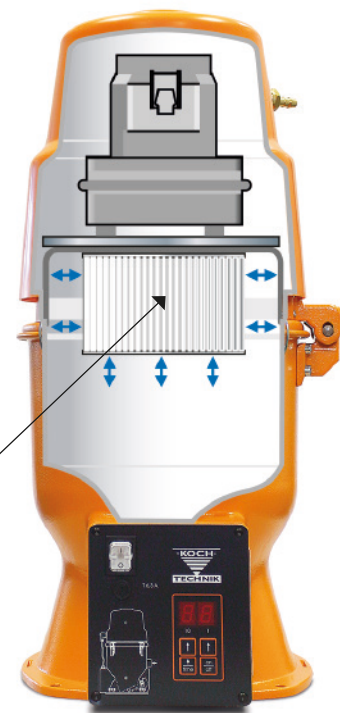
清洁

自动过滤器清洁，用于清洁输送过程中粉尘

D型吸料机，配有旋转叶片自动清洁功能，可确保材料的绝对无尘输送，无论是加工新材料、回收材料还是松散粉末。排出的输送空气通过聚酯织物过滤器进行过滤清洁。可过滤捕集 $2\mu\text{m}$ 大小的灰尘颗粒。



聚酯织物滤芯（可过滤捕获排出的输送空气中 $2\mu\text{m}$ 大小的灰尘颗粒）

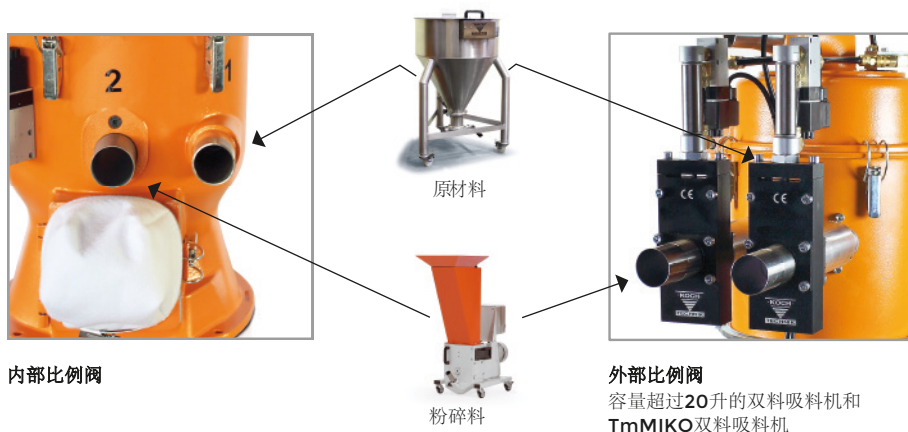


每次输送后，旋转叶片都会对聚酯织物过滤器进行气动清洗。因此，输送机中没有残留的灰尘。我们为每个输送系统提供过滤面积为 0.33 平方米、 0.6 平方米和 2.5 平方米的合适过滤器。

双料吸料机

输送两种原料（Tm系列）

Tm吸料机可以通过比例阀输送两种不同的原料。集成控制单元控制比例阀，并以设定的百分比比率输送原始材料和粉碎料。可以设置切换周期，以在切换过程中实现材料的适当混合。容量超过 20 升的双料吸料机和TmMIKO双料吸料机的切换是通过外部比例阀进行的。



内部比例阀

外部比例阀
容量超过 20 升的双料吸料机和
TmMIKO双料吸料机

扩展您的能力

混料和配料

我们是塑料材料配料、混合和着色方面的专家！
我们为注塑机和挤出机提供精确、可靠的技术。



输送

我们提供外围设备，为您的塑料加工操作提供物料。
我们的输送机结构紧凑，可将物料快速、干净地输送到注塑机和挤出机。



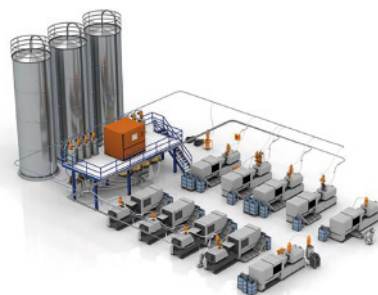
干燥

我们的塑料颗粒干燥机具有效率高、成本低的特点。



中央供料系统

我们为您规划、制造和安装集中供料系统。完全按照您的意愿设计，并为您的塑料加工量身定制。



在我们的主页上查找您的业务联系人

科豪机械设备(深圳)有限公司

中国广东省深圳市宝安区航空路华丰智谷C座一楼101号

Tel. +86 (0)755 23496341 | sales01@koch-technik-china.com | www.koch-technik.com

