



# Turbo Clean Plant MZF-T06

纯净,稳定,连续不断

Turbo过滤系统 MZF-T06 特别适用于处理小流量冷却液加工机械.紧凑的设计只需极小的空间,可直接安装在加工机械的附近.控制系统的高度安全设计满足不同生产条件下的运转.

- 过滤精度可以实现 1 - 5 微米.
- 可以处理任何不同的过滤杂质,如硬质合金钢,高速钢, 铝合金和各种金属材料,以及玻璃,石英和陶瓷材料等.
- 可以处理各种不同的冷却液,如各种不同成份和粘度的切削油,乳化液,润滑油和水基冷却液等.
- 系统运行高度稳定性.离心分离不需要任何的过滤介质, 没有更换件和易耗品.

上万套TURBO 过滤系统在世界各地被众多著名公司选用:

Reishauer, Schneeberger, Ewag, Rollomatic, Studer, Haas,  
 Anca, MichaelDeckel, Walter, Schütte, Saacke, Mikron, Oertli,  
 Sandvik, Fuchs, AKE, Ceratizit, Vargus, Leuco,  
 Emuge, BMW, Daimler-Benz, VW, Porsche, Audi, Ford, Toyota,  
 ZF, Airbus, Boing, ABB, Rolex, Bosch, SIEMENS, Dürr, INA,  
 LUK, Heraeus, Epcos, Bystronic, Friatec,  
 CeramTec, Carl Zeiss, Schott, ..... ..

## MZF-T06 主要技术参数:

过滤精度:	1 - 5 $\mu\text{m}$
流量:	30 l/min
转鼓容积:	5,2 $\text{dm}^3$
容渣量:	2-3 kg
转鼓转速:	2880 rpm
分离因数:	900-1180 g
电机功率:	0,7 kw
电压:	50Hz / 380V
控制系统:	PLC控制,运转和故障显示,控制变压器



MZF-T06主机



MZF-T06系统



MZF-T06移动系统



冷滚加工:分离润滑油中微小粉粒

