



“TWINTEC”技术清洗设备 同一设备中使用溶剂和水基清洗剂

- 冗余设计的安全相关参数，如压力和温度，并可独立查询。
- 在每个工作循环前，对工作室门密封进行测验。
- TÜV-安全认证。
- 节能设计（通过溶剂蒸汽的热量回收来加热液箱）。
- 非卤化溶剂和水基清洗剂可在同一台设备中使用。



标准配置的清洗设备„TwinTec“

应用领域

“TwinTec”清洗设备将水基和溶剂清洗的优点结合在一个设备系统中。极性和非极性残余物被最佳地去除，并且达到最高的洁净度，以满足后续工艺的要求。

*experienced
competent
environment-conscious*



设备技术

基于碳氢和改性醇的紧凑型单腔清洗设备RCTS，还可以增加一级水基清洗功能。

封闭型设备系统在真空下运行，使清洁过程得以在溶剂闪点以上工作，因此获得最佳的清洁和干燥效果。

超声波和压力介质循环的清洗效果，可在溶剂清洗阶段以及水基清洗过程中达到。

对于高产能的要求，可通过带真空溶剂储液罐，基于多腔体的浸没清洗设备实现。

这些新类型的设备能够在—个设备内，去除干燥的乳化液残留物、溶剂清洗部件的水钝化、水清洗部件的溶剂保护或涂层工艺前制备质量的显著改进。



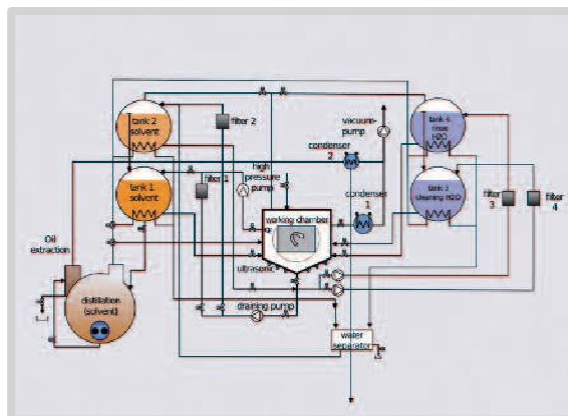
特殊尺寸的„TwinTec“



带溶剂清洗腔的多腔浸没清洗设备

技术细节

	„TwinTec“ 048-032-020	„TwinTec“ 067-048-030
篮筐尺寸[mm]	530 x 320 x 200	670 x 480 x 300
产能[筐/小时]	大约 3	大约 3
每框限重[kg]	50	120
基础设备占地面积[mm]	3.500 x 1.500	5.000 x 2.000
连接功率[kW]	大约 25	大约 60



„TwinTec“ 工艺顺序示意图

我们的供货范围

清洗和脱脂设备，介质包括水基、卤化溶剂和非卤化溶剂。



我们在Enz Valley的工厂

© 07/2018 Brochure details: non-binding, recommended values. Subject to technical modifications.