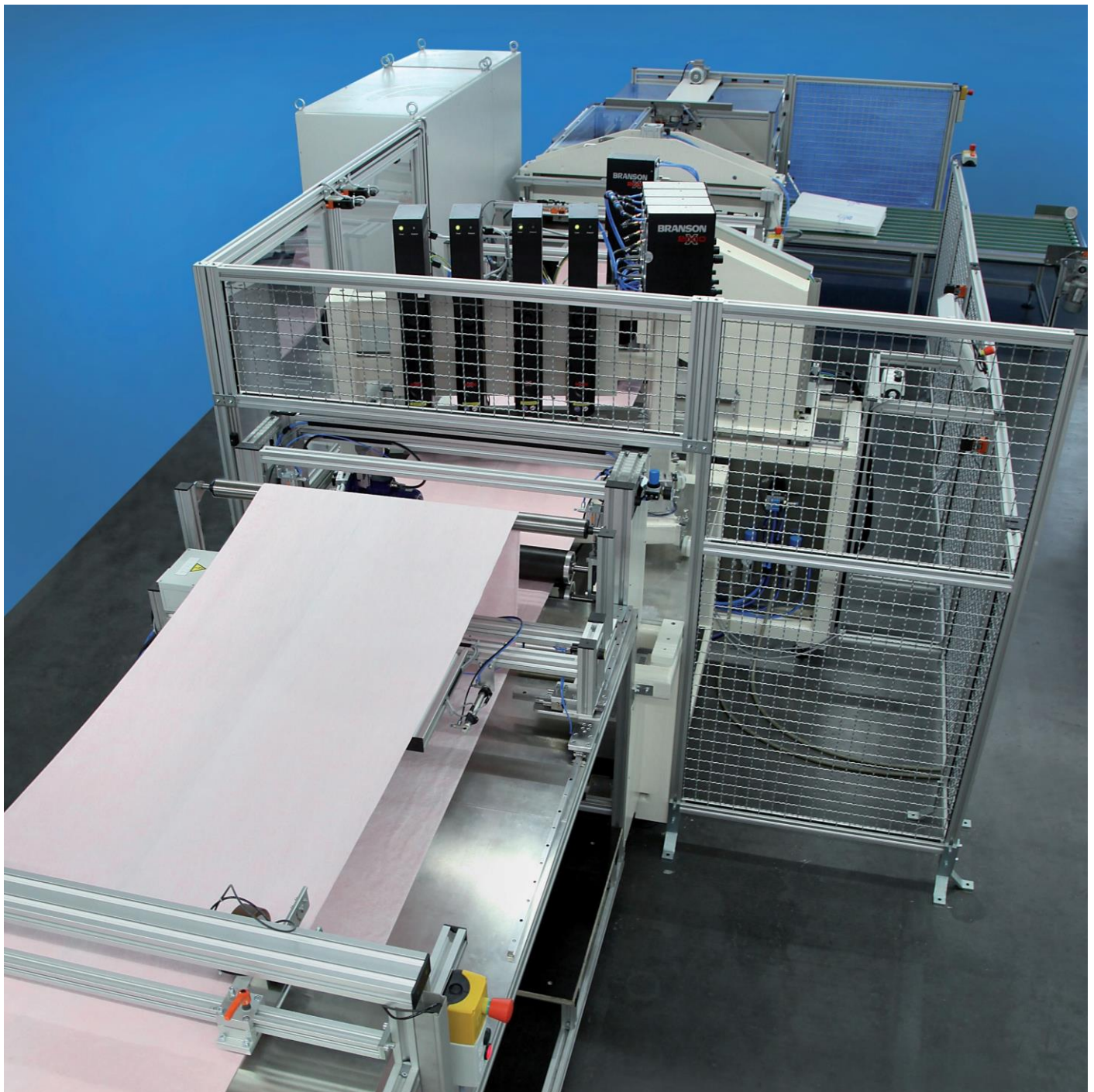


KL 980

用于生产过滤袋的超声 波焊接设备

用于生产由合成材料制成的过滤袋的自动生产设备

用于生产由合成材料制成的单独过滤袋的自动生产系统，具有直筒或锥形形状以及由无纺材料制成的间隔垫片，过滤袋形状为 TOPSPACE 或 DIAMANT SPACE。也可以选择生产无间隔垫片形状的简单过滤袋。



KL 980

用于生产过滤袋的超声波焊接设备

用途

- 用于过滤空气的过滤袋，具有不同的过滤等级，尤其适用于较重和较厚的过滤介质



设备结构

放卷系统 用于最多 3 个材料卷材的

边缘控制系统 用于精确地输送材料

用于边缝和间隔垫片的超声波焊接站

- 坚固的桥式结构，可摆动 ($0 - 15^\circ$)，以便生产过滤袋在气流方向成直筒和锥形
- 从卷材直接生产 TOP/SPACE 间隔垫片生产
从材料库（可选项）中输送预加工好的 DIMANT-SPACE 间隔垫片
- 带有气动传动的超声波工具，用于焊接较厚的过滤材料，焊缝宽度 6 - 8 毫米

用于底缝的超声波焊接站

- 坚固的支架，采用电驱动，以便生产不同长度的过滤袋
- 集成有用于切割过滤袋的圆盘切割系统
- 带有气动传动的超声波工具，用于焊接较厚的过滤材料，焊缝宽度 6 - 8 毫米

切断机切割系统

- 由配方控制地在焊缝中切割过滤袋
- 符合边缝的调整角

堆垛装置

用于成品过滤袋堆垛及送放到传送带上

全自动生产设备，带有 S7 可编程控制器和触摸屏操作面板

程序 可以在管理器中存储用于不同形状过滤袋的配方