

Lobomedi全自动酸蚀设备



全自动表面处理

- Lobomedi根据SLA工艺设计出的全自动种植牙表面酸蚀机。积累多年种植牙表面酸蚀处理经验，并将其与全自动工艺完美结合。
- 计算机控制所有工艺参数，并配备专用机器人进行操作。工艺参数完全可编程及控制，以实现高质量的表面处理和稳定的工艺效果。

应用范围

- 种植牙表面酸蚀处理




特点和优势

- 完全可编程；
- 灵活的流程配置；
- 占地面积小；
- 酸用量少，经济；
- 全自动处理；
- 用户操作十分友好；
- 工艺稳定。

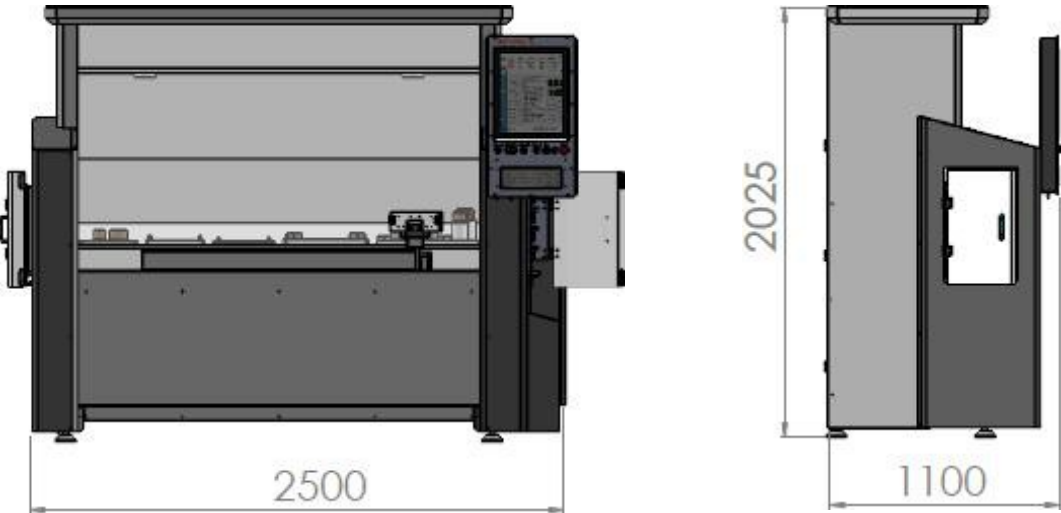
机械元件

- 计算机控制混酸加药系统；
- 四个工艺槽；
- 内置通风柜；
- 三轴机器人；
- 装载和卸载站，可放置4个托盘，每个托盘可加载72颗种植牙。



流程	湿浴->酸浴->粗洗->精洗	
载体系统	72颗种植牙托盘	
过程控制	混酸控制、温度控制、时间控制、酸用量控制。	
编程系统	19英寸触摸屏，用户友好软件。	

实物尺寸



总尺寸:

长度:	2500 mm
宽度:	1100mm
高度:	2025mm
重量:	1100Kg

电源和连接:

电源:	三相380V 16A
气源:	0.3m³/min干燥空气
供水:	蒸馏水, 电导<20μ Siemens, 流量>1000L/H
废水输出:	2" 连接管
通风:	400cm²通道交叉吸入区和2500m³/小时排风机