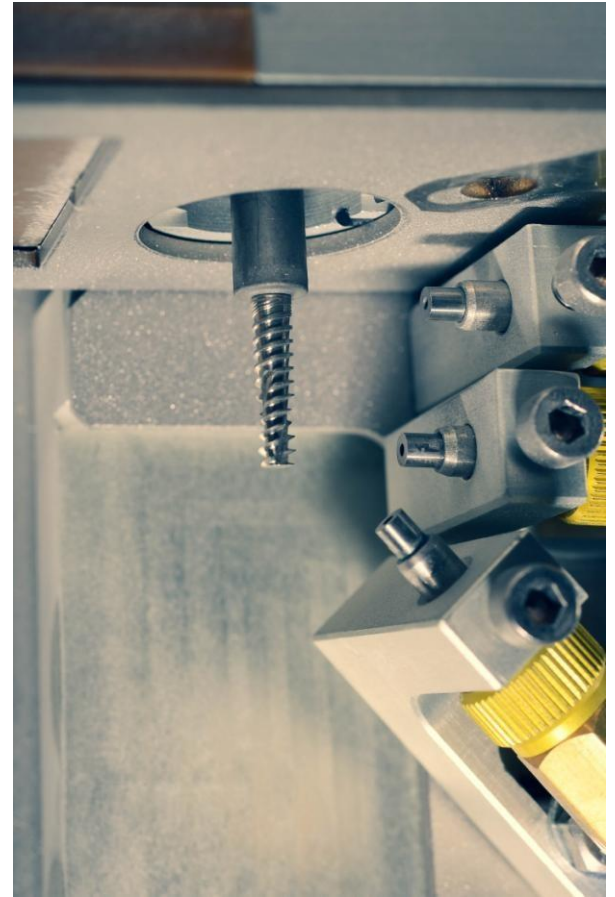
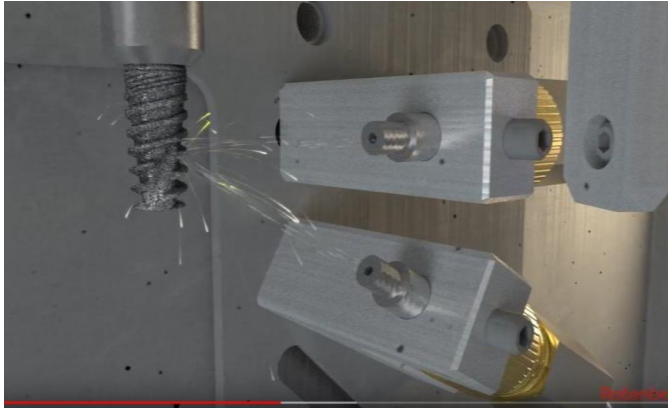




Rotenberg Integrated Systems推出ST200可编程喷砂机，用于牙科植入物和骨螺钉的表面纹理处理；  
先进的机器人平台，集成了最先进的爆破技术，在节省材料、劳动力和占地面积的同时，提供精确和一致的结果；  
ST200在世界各地的成功应用，其高性价比，清洁无害和可靠的性能确保了每一个植入物获得最高品质的表面处理。



零件单独安装在支架上，工作平台形成高保护性密封。  
该系统配备了一个可容纳200个零件的旋转托盘，采用先进的移动技术，ST200机械臂自动将零件送入喷砂室内。



ST200系统的核心是一项革命性的爆破技术，它利用非常小的爆破喷嘴，产生聚焦和精确的高压磨料流，产生出色的表面纹理，同时节省材料,降低废料产生，节约开支。

在爆破过程中，机械臂根据用户程序旋转和移动喷口前的零件，控制旋转速度、给料、移动、延迟和处理顺序。



ST200无限的可编程性可以为每个零件定制一个专用的喷砂程序，从而减少停机时间和错误的产生。



该系统设计使不同类型的喷砂材料能够快速转换，从而实现生产的灵活性。



ST200可编程喷砂机设计用于医疗制造设施的清洁环境中。  
配备自动清洁两级亚微米过滤系统，即使在高负荷运行下也能保证清洁的空气排放。



为了提高生产率，我们提供了一套可互换的零件托盘，以及AF108系统，用于废料回收和自动填充喷砂罐。

