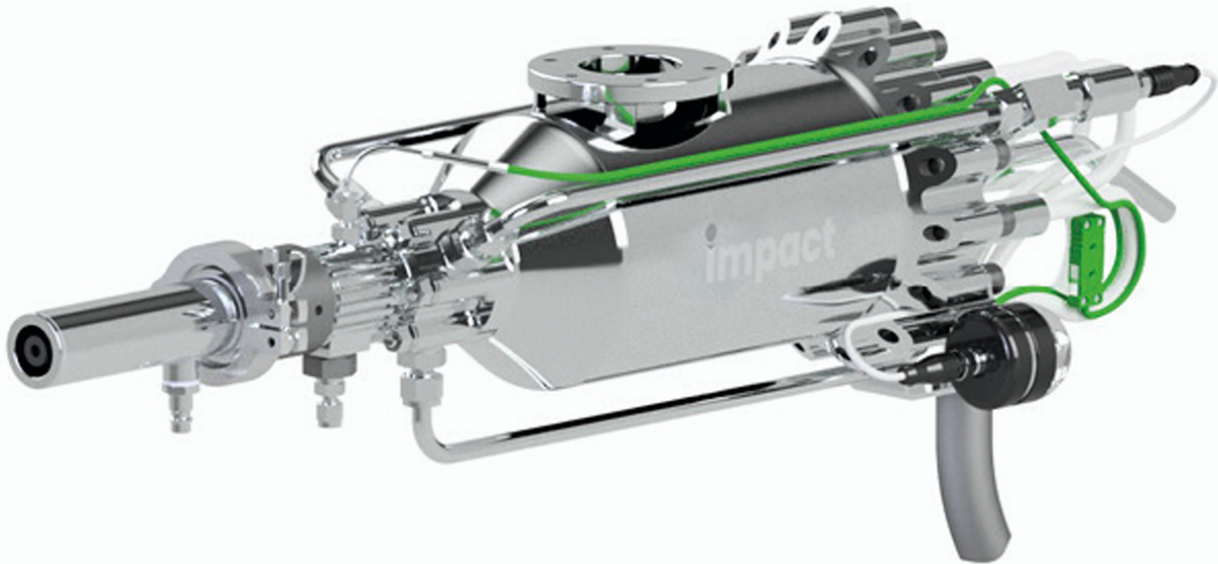


IMPACT 喷枪 5/8 EvoCSII

10009.00.0.00

关键信息:

- 工艺气体压力最高可达50巴
- 工艺气体温度最高可达800摄氏度
- 集成加热，最大加热功率34千瓦
- 结构紧凑且重量轻
- 喷嘴可采用风冷和水冷



Impact 的 5/8 EvoCSII喷枪可达到最高 50 Bar的压力和最高800°C的工艺温度。这使其非常适合处理易变形材料。由于其结构紧凑且重量轻，还可以对难以接近的部件进行涂覆。此外，该设备配备了运行时间计数器，便于判断使用时长。

工艺气体可采用氮气或氩气在 Impact 的 5/8 EvoCSII 喷枪内部加热。

这是通过一个集成的加热丝完成的，电流通过加热丝时，工艺气体在流过程中被加热，然后在拉瓦尔喷嘴（Laval nozzle）中加速。粉末颗粒随后被注入气流中并同样被加速。Impact 的5/8 EvoCSII喷枪完全集成于Impact EC-GM - Unit EvoCSII控制单元中，这意味着所有相关参数都可以随时调取和记录。

技术参数

适配性	Impact Spray System EvoCSII
加热性能	max. 34 kW
额定电压	400 V / 480 V / 3 Ph AC
额定电流	60 A
工艺气体	N2 He
最大压力	50 bar
压力调节范围	5 - 50 bar*
最大加热温度	800 °C
温度调节范围	50 - 800 °C*
热容量调节	无级调节
1米距离处的噪声	120 dB(A)
长度 (不含喷嘴)	621 mm
宽度	201 mm
高度	223 mm
重量	21.5 kg
压力容器容量	2.2 L
安全阀压力设定	52 bar
工作温度	5 - 50 °C
管线长度	7 - 18 m

*如果使用氦气作为工艺气体，最大工艺参数会有所不同。



公众号二维码



产品经理微信

联系我们:

北京联合涂层技术有限公司

Impact Innovations GmbH中国代理

邮箱: info@united-coatings.com

电话: 010 52961188, 400 818 9933

网址: www.united-coatings.com