

套装

描述	订购编号
Inocart 带振动台套件, 推车安装 (含控制器-带显示屏, CS130粉泵, 6米电缆, 6米粉管及6米空气管, 管接头, 吸料管)	910029950
Inocart 带振动台套件, 推车安装 (含控制器-带显示屏, CS130粉泵, 12米电缆, 12米粉管及12米空气管, 管接头, 吸料管)	910029950-12

INOCART VT

喷粉套装

粉末喷涂 / 手动喷枪系列



简单易用, 卓越表面

- 快速换色: 清洗时间少于**25秒**
- 高粉末传递效率: **TEC5**技术
- 易于操作: 从培训到生产仅需**2分钟**

市场





INOCART VT

喷粉套装

Inocart VT是一种简单而完整的手动粉末喷涂解决方案。配合Inogun M手动喷枪和Inobox控制模块使用，可增强用户体验。简单易懂的操作界面，喷枪的人体工程学设计，使您始终专注于喷粉应用。

Inocart VT适用于用于聚酯、环氧树脂或丙烯酸等粉末的喷涂，供料量为20公斤（44磅）/箱。振动台将粉末液化，并允许粉泵迅速将粉末通过软管输送至手动喷枪。节省粉末和节能一直是喷枪研发制造的核心，以提高生产率，缩短生产时间，并提高涂层的表面质量。TEC5（总能量控制）技术确保静电电荷的自我调节-始终考虑粉末流动和零件的距离-以优化粉末传递效率和喷涂表面质量。

Inocart VT具有快速清洁选项，易于清洗，方便管理。强大的高压单元与高压控制系统配合，产生更好的环保效果和穿透效应，适用于喷涂大型工件（直径500毫米/20英寸）和受限区域。这样既降低了设备的成本，又提高了粉末的利用率，缩短了喷粉时间。Inobox是Inogun M的控制器，执行高压和气流控制：高压、电流、电极吹气和注入以及稀释。

粉末软管和电缆有两种不同的长度，6米（19.7英尺）和12米（39.4英尺），用于加工小型或大型工件。Inocart VT可作为粉末喷涂的主要工具，也可作为预涂或补漆的附加设备，达到超越预期的结果。



技术参数

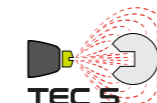
描述	值	单位
最大空气压力	7 (101.5)	bar (psi)
空气损耗	2 - 10 (1.1 - 5.9)	m ³ /h (cfm)
最大电压	100	kV
重量	42 (92.5)	kg (lbs)
压力罐容量	15 (3.96)	l (gal)
最大电流	110	μA
最大出粉量	450 (15.8)	g/mm (oz/mm)
空气压力	6 (87)	bar (psi)
最大湿度	80	%
高度	1230 (48.4)	mm (in)
宽度	490 (19.2)	mm (in)
枪体长度	340 (13.4)	mm (in)
长度	630 (25)	mm (in)



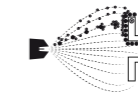
技术



振动台



TEC5 技术



电晕充电

性能

- 1 稳定的喷幅，平滑均匀的表面质量
 - 1 优化平衡，易于操作
 - 2 TEC5技术提供高质量的表面效果
 - 3 三个出厂预设快速启动，99个客户预设置，满足生产需求
 - 3 Inobox的高度可调，方便读取数据
- ◆ 无飞溅

生产力

- 1 强大的高压栅提供最佳环抱效果
- 2 高传递效率，节省处理时间
- 3 先进的高压控制，优异的穿透性能，轻松喷涂形状复杂或中空的工作件
- 3 快速控制粉末流量
- 4 电子式振动台
- 5 带锁挂钩，用于在清洗过程中保护枪和泵
- 6 专用脚板，可轻松移动Inocart

可持续性

- 1 无与伦比的性能表现和持久性
 - 3 控制器有效监控易损部件，提醒进行预防性维护
 - 7 设计用于工业用途
- ◆ 经验证的高质量部件进行制造



描述

