

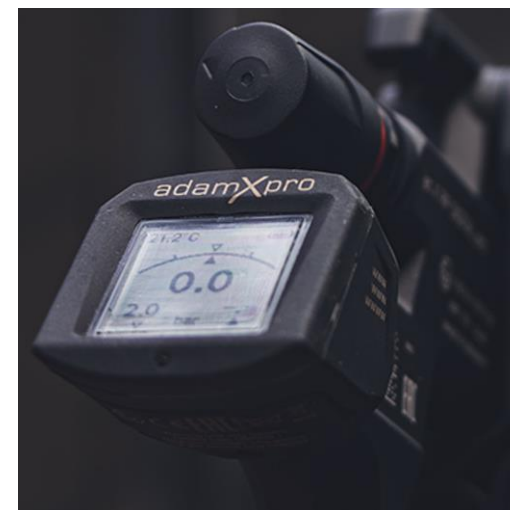
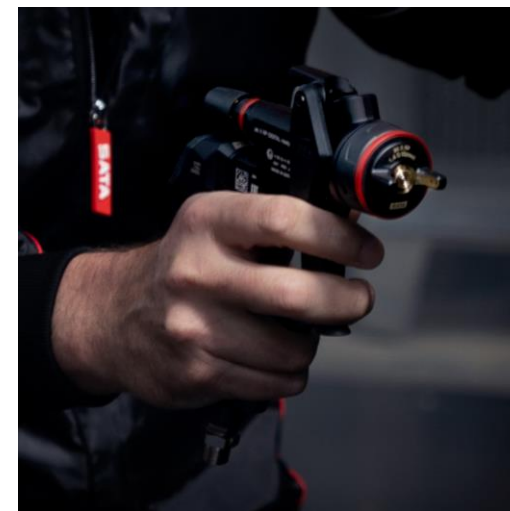


jet X – 为你效劳

jet X

现代化外型设计

- 全新设计 – 但依然保留 SATA 特色。
- 轻巧且符合人体工程学 – 约轻 50 克*。
- 基于X喷嘴系统的新喷嘴概念，具有更细腻和更均匀的雾化效果。
- 采用成熟的 HVLP 和 RP 技术。
- 无需工具即可拆卸的扳机，配有集成的喷嘴扳手 – 随时可用的工具。
- 3合1 – 带旋转接头的空气连接，结合新型的气压调节旋钮，实现更精确的进气压力设置。
- 更少的组件 - 更少的维护。
- 喷枪数字压力测量的新时代。
- 不仅仅是压力显示 – adam X 和 adam X pro 具有新功能。
- QAC – adam X 和 adam X pro 直接连接到喷枪，无需底座。



jet X – 产品描述

坚固的空气帽，采用阳极氧化黄铜制成，配备 QCT™ 螺纹，仅需一圈即可快速更换。

喷嘴和油漆针由耐腐蚀不锈钢制成。

喷嘴密封圈减少清洁的时间及确保更换油漆颜色更安全。

低维修负荷，自动紧压的枪针密封圈

无需工具即可拆卸的扳机，带有集成的喷嘴扳手 (基础版除外)



QCC™ – 快速枪壶接口。卡口式连接。确保快速干净地更换枪壶并轻松清洁。

喷枪挂钩，方便摆放喷枪。

CCS™ – 颜色辨别系统。可轻松识别您的喷漆枪。

选项：adam X pro 或 adam X – 数字压力测量装置，用于设置精确的动态进气压力，以实现色彩准确度和喷涂效果的可重复性。

喷幅调节旋钮：大约半圈便可实现精准调节

喷枪手柄依人体工程学设计。

带旋转接头的空气连接，结合创新的气压调节旋钮，实现更精确的进气压力设置

喷枪

枪壶系统

呼吸保护

过滤技术

其他产品

SATA 喷枪

jet X – 版本



基础版



数字准备版



数字版



数字 pro 版



jet X RP



喷嘴技术	RP
进气压 (兼容)	2.0巴
喷涂距离 (建议)	17 - 21 厘米
耗气量	2.0巴时为 330 升/分钟

I-喷嘴				
	1.1	1.2	1.3	1.4
O-喷嘴				
	1.1	1.2	1.3	1.4

喷枪

枪壶系统

呼吸保护

过滤技术

其他产品

jet X HVLP



喷嘴技术	HVLP
进气压 (兼容)	2.0巴
喷涂距离 (建议)	10 - 15 厘米
耗气量	2.0巴时为 420 升/分钟

I-喷嘴				
	1.1	1.2	1.3	1.4
O-喷嘴				
	1.1	1.2	1.3	1.4

喷枪

枪壶系统

呼吸保护

过滤技术

其他产品

SATA 喷枪

adam X 和 adam X pro – 不断创新，赋予更多可能

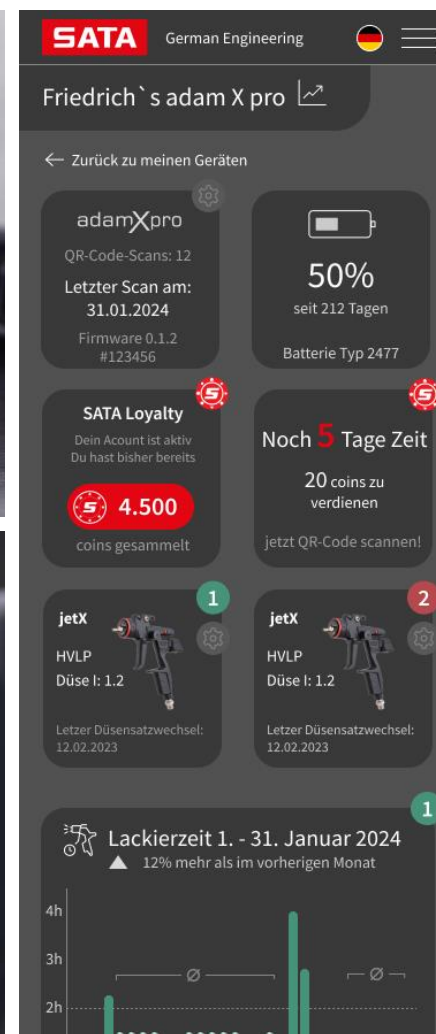
- 升级 – 可将数字准备版喷枪升级为数字版喷枪。
- 进气压力的精确设置和显示 – 确保工艺可靠性和色调再现性。
- 显示器可快速简易安装和拆卸 - 无需转接头。
- 可以在不同的喷枪上共用同一个显示屏，这样您就可以经济高效地“数字化”多支喷枪。
- 其他功能包括：
 - 显示电池状态
 - 显示环境温度
 - 以及更多
- SATA QAC – 将 adam X 和 adam X pro 直接安装在喷枪上 – 无需转接头。



SATA 喷枪

adam X pro

- 显示屏尺寸扩大一倍，可视性更佳。
- 电子纸张显示屏，清晰且耗电量低。
- 通过点击和倾斜的直观操作可以提示和设定各种参数，例如：
 - 动态进气压力 – 可选单位为巴 或 psi。
 - 自行设定的目标气压，当实际进气压力超过或低于目标气压0.2巴时发出警告。
 - 环境温度 – 可选单位为 °C 或 °F。
 - 当环境温度高于30°C或低于20°C时发出警告。
 - 显示电池状态。
 - 记录操作时间、喷涂时间和扣动扳机次数。
 - 可通过扫描二维码访问在线数据查看详细参数。



SATA 喷枪

adam X

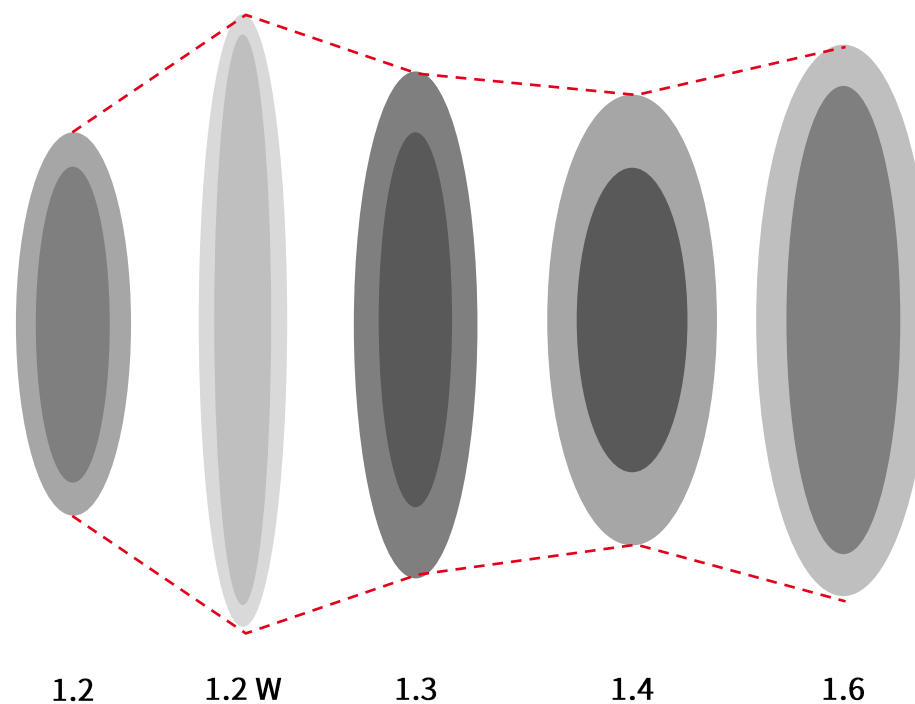
- 小巧紧凑 – 非常适合日常工作。
- 确保色漆与清漆应用中高度的可靠性和色彩重现性标准。
- 通过点击的直观操作可以显示并设定各种参数，包括：
 - 动态进气压力 – 可选单位为巴 或 psi。
 - 环境温度 – 可选单位为 °C 或 °F。
 - 显示电池状态。
 - 操作时间。



SATA 喷枪

传统喷嘴系统

- 每个喷嘴口径只有一种喷幅形状。
- 喷幅大小和宽度随喷嘴口径增大而变化。
- 油漆流量取决于喷幅形状。
- 没有清晰/逻辑的系统。



SATA 喷枪

SATA X 喷嘴系统

■ I-喷嘴

- 平行喷幅扇面。
- 在喷涂过程中提高操控性。
- 每层膜厚相对略少。
- HVLP 和 RP 两种雾化技术。

■ O-喷嘴

- 椭圆形喷幅扇面。
- 较湿润的中心区可以容许更快的喷涂速度。
- HVLP 和 RP 两种雾化技术。

