



Быстрое и безопасное применение

## SATAjet 1500 B

Краскопульт SATAjet 1500 В был разработан для нанесения базы, лака, а так же 2х компонентных красок в индустрии авторемонта. Компактная линейка дюз с оптимальным распылением помогает достичь идеального результата.

## ПРЕИМУЩЕСТВА?

- Разработан для нанесения базы, лака, а так же 2х компонентных красок
- Оптимальное распыление
- Технологии HVLP и RP для оптимального результата
- Анодированный синий корпус с черными элементами управления
- Широкий диапазон применения: от 0.5 до 2.4 бар (соответствует макс. 1.8 бар (26 рsi) для HVLР технологии и макс. 2 бар (29 psi) для RP технологии)

Для достижения безупречного результата, необходим краскопульт, который обеспечивает быстрое и безопасное нанесение материала. В зависимости от требований, SATAjet 1500 В предлагает на выбор технологии HVLP (сверхэкономичный) или RP (супербыстрый)

Широкий диапазон применения позволяет конечным пользователям получать превосходный результат легко и без компромиссов.

Размер дюзы	HVLP	1.3	1.4
	RP	1.3	1.4
С быстросменным верхним бачком 0,6 л Q СС и шарнирным соединением		1029710	1093575
		1029562	1029702
Сменный комплект дюз		1066449	1066457
		1066423	1066431

## Технические параметры

Входное давление	HVLP	max. 1.8 bar (26 psi)	
	RP	max. 2.0 bar (29 psi)	
Расход воздуха		350 NI/min at 1.8 bar	
		290 NI/min at 1.8 bar	
Расстояние при окраске		10 – 21cm	
		10 – 21cm	
Рекомендованное расстояние при окраске		10 – 15 cm	
		17 – 21 cm	





SATA GmbH & Co. KG Domertalstraße 20 70806 Kornwestheim Deutschland Tel. +49 7154 811-200 Fax +49 7154 811-194 www.sata.com