

Equipment

Designation	Useful capacity (Liter)	Tank type	Hose length (m)	Part number
E-Jet2 HF	9	CSV 230	6	910020595
E-Jet2 HF XL	15	CSV 217	6	910028015

E-Jet 2 HF

THIẾT BỊ ĐỒNG BỘ

Powder / Súng sơn tay



Thị trường



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



## E-Jet 2 HF

### THIẾT BỊ ĐỒNG BỘ

E-Jet 2 High Flow được thiết kế để sử dụng cho các loại bột nhựa nhiệt dẻo và chống ăn mòn. Hệ thống E-Jet 2 HF nhỏ gọn và ổn định.

Thiết bị E-Jet 2 HF của chúng tôi được trang bị kim phun lớn và cung cấp tốc độ dòng chảy cao. Nó được sử dụng để chiếu tất cả các loại sơn bột, và cụ thể hơn là bột nhựa nhiệt dẻo. Lợi ích khác của bề này là đơn giản, rất linh hoạt, và cung cấp kiểm soát dòng chảy chính xác (lên đến 1000 gr / phút) mà không làm ảnh hưởng đến chất lượng của dòng bột rất đồng nhất, mịn và không đập.

Mẫu CSV 217 cung cấp thể tích có thể sử dụng là 15 lít (nghĩa là: khoảng 8 phút với tốc độ 900 g / phút) và cũng có sẵn với CSV 230 với thể tích 9 lít (nghĩa là: khoảng 5 phút ở 1200 g / mn). Phiên bản dòng chảy cao (HF) này đi kèm với Súng phun sơn tĩnh điện bằng tay Mach-JET và bộ điều khiển của nó và có thể được gắn trên tường hoặc lắp đặt trên xe đẩy (xe đẩy).



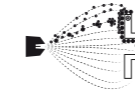
### Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất không khí tối đa	7 (102)	bar (psi)
Áp suất không khí khuyến nghị (tối thiểu)	7 (102)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí	12 (7.06)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
Cân nặng	48 (106)	kg (lbs)

sames **inocoat**



Bể chứa bột



Tích điện Corona

### Hiệu suất

- 1 Súng phun hiệu quả chuyển cao với mẫu ổn định
- 2 Lưu lượng rất cao và đều đặn với tốc độ thấp do nội áp suất (áp suất thấp)
- ♦ Không phòng

### Năng suất

- 3 Kiểm soát tốc độ dòng bột đơn giản và tức thì
- 4 Dễ dàng di chuyển và sử dụng trong mọi trường hợp
- ♦ Cho phép bạn áp dụng độ dày cao trên các bộ phận được làm nóng trước

### Sự bền vững

- 5 thiết kế đơn giản và mạnh mẽ
- ♦ Khả năng bảo trì được chứng minh từ Sê-ri 2 e-Jet
- ♦ 50 năm giải pháp đã được chứng minh SAME KREMLIN cho các ứng dụng bột



### Công nghệ



### Mô tả

