

Jobon, M2 Забор порошковой краски производится из транспортной упаковки, что очень удобно при необходимости частой смены цвета. Вибростол с пневмоприводом расположен под наклоном, что позволяет использовать до 100% находящегося в упаковке порошка.

### JOBON M2 Powder Coating Gun



Новый электронный пульт управления **Jodon S10** обеспечивает оптимальное нанесение порошка при простом обслуживании. Настройка всех параметров окраски, поделенных на четыре функциональные секции, происходит через центральный поворотный регулятор.

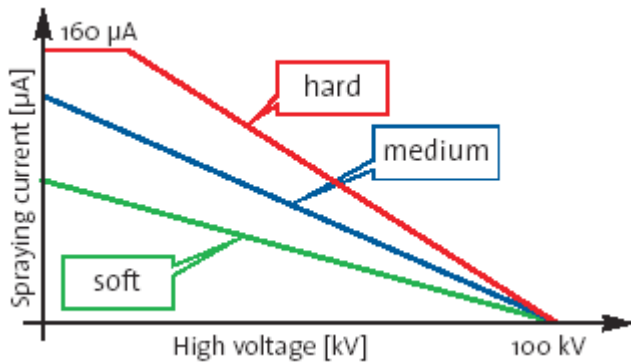


### Особенности блока

Электронная система AFC контроля подачи воздуха отвечающая за точную регулировку количества подаваемого воздуха  $\pm 0,1$  м<sup>3</sup>/ч и компенсирующая

подачу воздуха по мере износа порошковых шлангов и трубки Вентури инжектора обеспечивает заданную производительность напылителя на постоянном уровне.

- Не требует обслуживания
- Быстрая смена цвета благодаря функции импульсной продувки
- Единственный среди конкурентов, пульт управления с трехступенчатой регулировкой на- грузочной характеристики высоковольтного каскада.



Наряду с заводскими установками в память могут быть введены индивидуальные программы окрашивания. Программы включают в себя следующие легко изменяемые параметры:

\*Общий поток воздуха (м³/ч), с ручным распределением транспортного и дозирующего воздуха

\*Трибо воздух (м³/ч)

\*Напряжение на коронирующем электроде (кВ)

\*Ток (мА)

\*Кривая высоковольтного каскада (жесткая, средняя, мягкая)

- Модульная система обеспечивает пользователю возможность решения обширных задач по нанесению порошка
- Трибо дисплей с функцией мониторинга

## Порошковый пистолет M2

-Равномерное покрытие.

-Идеально подходит для нанесения металликов.

-Разнообразные дефлекторы.

-Высокая степень заряда порошка.