

PILOT Maxi

Формула успеха для любых поверхностей

Пистолет-распылитель для получения наилучших результатов обработки поверхностей и нанесения клея. Все элементы подачи материала выполнены из нержавеющей стали на всех моделях.

Эргономичная рукоятка из пластика обеспечивает полную теплоизоляцию для руки оператора.

Корпус в тефлоновом исполнении позволяет легкую очистку.

Производится в трех версиях: система HVLP, система среднего давления и система стандартного распыления.



Варианты

Верхний бачок



Модель низкого давления

(HVLP система)

PILOT Maxi-ND

Арт. V 11 633 04..3

Модель среднего давления

PILOT Maxi-MD

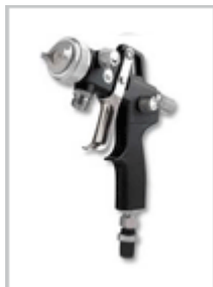
Арт. V 11 615 05..3

Стандартный пистолет-распылитель

PILOT Maxi-HD

Арт. V 11 613 03..3

Подключение материала



Модель низкого давления

(HVLP система)

PILOT Maxi-ND

Арт. V 11 634 04..3

Модель среднего давления

PILOT Maxi-MD

Арт. V 11 616 05..3

Стандартный пистолет-распылитель

PILOT Maxi-HD

Арт. V 11 614 03..3

Нижний бачок с воздушным подпором



Модель низкого давления

(HVLP система)

PILOT Maxi-ND

Арт. V 11 635 04..3

Модель среднего давления

PILOT Maxi-MD

Арт. V 11 617 05..3

Нижний бачок



Стандартный пистолет-распылитель

PILOT Maxi-HD

Арт. V 11 619 03..3

Технические данные

Дюзы для системы с воздушной головкой: 0,3 · 0,5 · 0,8 · 1,0 · 1,2 · **1,5** · 1,8 · 2,0 · 2,2 · 2,5 мм ø

Вес: 440 г

Давление материала: макс. 8 бар

Давление распыления:

HVLP до 0,7 бар

система среднего давления 0,7 - 1,5 бар

стандартные пистолеты 1,5 - 6 бар

Бачок: 450 см³

Асимметричный пластиковый бачок для лучшего распределения веса

Классификация ATEX:

Ex-защита в соответствии с директивой Ex-защиты ATEX 94/9 EG, II 2 Gc T6, Категория II, применим для зоны 1 1

Сфера применения

Для работы с клеем, красками, лаками, морилками, лазурью, разделительными средствами в лакокрасочной, автомобильной и металлообрабатывающей промышленности, в промышленности пластмасс, при ремонте транспортных средств, в мебельной промышленности, оформлении выставочных и торговых площадей, при сборке кузовов, пищевой и фармацевтической промышленности, для покрытия керамики, отделки лаком древесины и мебели.