

SAGOLA

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Наилучшее финишное покрытие, отличная цена

4100 GTO



- > Новый дизайн. Легкий и прочный
- > Простота в использовании
- > Новые воздушные головки GTO TECH & HVLP
- > Высокая производительность и качество распыления
- > Лаковые покрытия высокой твердости и водорастворимые продукты
- > Высокая прочность ХРОМИРОВАННОГО корпуса



www.sagola.com

SAGOLA

4100 GTO

- > Новый дизайн регулятора.
- > Округленный и стильный.
- > Более легкая очистка.
- > Алюминиевый корпус муфты из нержавеющей стали.



- > Автоматический сальник изготовлен как единое целое.
- > Не нуждается в обслуживании, облегченная чистка.
- > Отсутствие прокладок между воздухом и краской.

- > Новая нержавеющая сталь дюзы.
- > Готов к работе с водоразбавляемыми красками.
- > Позволяет использовать внутренний фильтр.



- > Высокий коэффициент переноса материала.
- > Высочайшая производительность с соблюдением самых строгих экологических норм.

GTO TECH

| | |
|-----------------------|-------------|
| Расход воздуха | 290 L/min. |
| Поток краски | 178 g/min. |
| Размер распылителя | 290-300 mm. |
| Дистанция окрашивания | 18-20 cm. |

- > Отличное распыление
- > 65% переноса краски
- > Высокая скорость
- > Ультра-мягкое нанесение

GTO HVLP

| | |
|-----------------------|-------------|
| Расход воздуха | 360 L/min. |
| Поток краски | 177 g/min. |
| Размер распылителя | 290-300 mm. |
| Дистанция окрашивания | 12-15 cm. |

- > Низкий расход краски
- > Максимальный перенос
- > Низкие потери на распыление
- > Отличная совместимость сольвентной и водной систем краски



| | 4100 GTO TECH | | | 4100 GTO HVLP | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| Дюза | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| Применение | Водные покрытия | Водные покрытия. Лаки | Лаки HS и MS систем и однородные краски. Высокая скорость | Водные краски. Максимальная экономия | Особенно для двухслойных покрытий и сольвентных базовых красок | Базовые покрытия, лаки и однородные краски |
| Рекомендуемое давление | 1,8-2,2 bar | 1,8-2,2 bar | 2-2,5 bar | 2 bar | 2 bar | 2 bar |
| Код | 10141901 | 10141902 | 10141903 | 10141904 | 10141905 | 10141906 |



Дилер

