



Серия WIWA PHOENIX GX

СЕРИЯ WIWA PHOENIX GX

Новая серия PHOENIX GX - это мощные универсальные аппараты как для окраски деревянных и металлических объектов, так и для нанесения прочих видов покрытий в промышленности и мастерских.

Новая серия WIWA PHOENIX GX - это универсальная и высококачественная линейка насосной продукции для практически любой сферы применения. За счет различных мощностей и оснасток аппараты отлично подходят для окраски как больших, так и малых площадей. Также аппараты прекрасно приспособлены для нанесения покрытий на детали со сложной геометрией.

PHOENIX GX подходит для разнообразных задач по окраске и нанесению покрытий:

WIWA PHOENIX GX Airless (безвоздушное распыление)

Прочные установки для рационального окрашивания

WIWA PHOENIX GX Aircombi (воздушно-комбинированное распыление)

Для мелкодисперсного распыления с помощью экологичного воздушно-комбинированного метода нанесения покрытий

WIWA PHOENIX GX Hot Job

Аппараты для горячего нанесения краски - быстрое высыхание и отличное качество окрашенной поверхности



Области применения:

- Столярные мастерские
- Мебельная промышленность
- Окрасочные производства
- Машино- и автомобилестроение
- Metalloконструкции
- Metalлообработывающая промышленность
- Автоматические и ручные окрасочные линии
- Внутренняя покраска судов
- Вагоностроение
- Подача краски

Распыляемые материалы:

- Грунтовки
- Распыляемые шпаклевки
- Распыляемые лаки и краски
- Двухкомпонентные и эпоксиносмольные краски (высоковязкие и с содержанием крупных пигментов)
- Структурные лаки
- Молотковые лаки
- Краски на основе цинковой пыли
- Антикоррозийные краски и материалы с содержанием железной слюдки
- Краски без содержания или с малым содержанием растворителя
- Морилки
- Прозрачные лаки
- Толстослойные глазури

Технические характеристики	Модель 105030	Модель 140053	Модель 105018	Модель 140032	Модель 140020	Модель 200042	Модель 200065
Макс. объем подачи при 60 ДХ* (циклах)	2,6 л/мин	2,6 л/мин	4,3 л/мин	4,3 л/мин	6,7 л/мин	6,7 л/мин	4,3 л/мин
Усиление	30:1	53:1	18:1	32:1	20:1	42:1	65:1
Объем подачи за ДХ* (цикл)	43 см ³	43 см ³	72 см ³	72 см ³	111 см ³	111 см ³	72 см ³
Макс. давление воздуха на входе	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	7 бар
Макс. допустимое рабочее давление	240 бар	424 бар	144 бар	256 бар	160 бар	336 бар	455 бар
Диаметр поршня пневмодвигателя	105 мм	140 мм	105 мм	140 мм	140 мм	200 мм	200 мм

*ДХ = двойной ход