



новый 'kiwami 4







История моделей W-400 и LPH-400 началась в 1998 году. Более 20-ти лет пульверизаторы «четырехсотой» серии являются воплощением надежности, удобства и простоты в эксплуатации.

Разработки компании не стоят на месте и, наряду с новыми инженерными решениями, ANEST IWATA меняет взгляд на привычные вещи.

Обновленный дизайн и практичность, выраженная в деталях, демонстрирует новый характер знакомого нам инструмента.

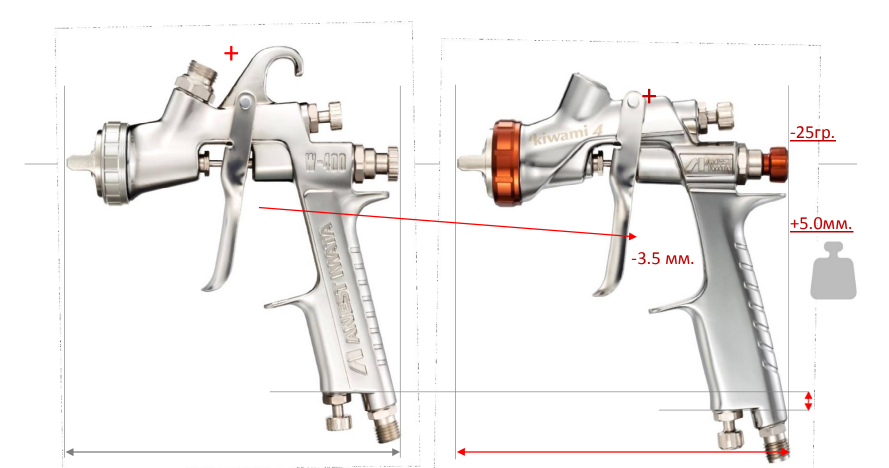






ЕЩЕ ЛЕГЧЕ ЕЩЕ УДОБНЕЕ

Облегченная конструкция, измененная длина курка и смещенный ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ придает НОВОМУ *kiwami4* улучшенную эргономику, обеспечивая максимальное удобство при работе;

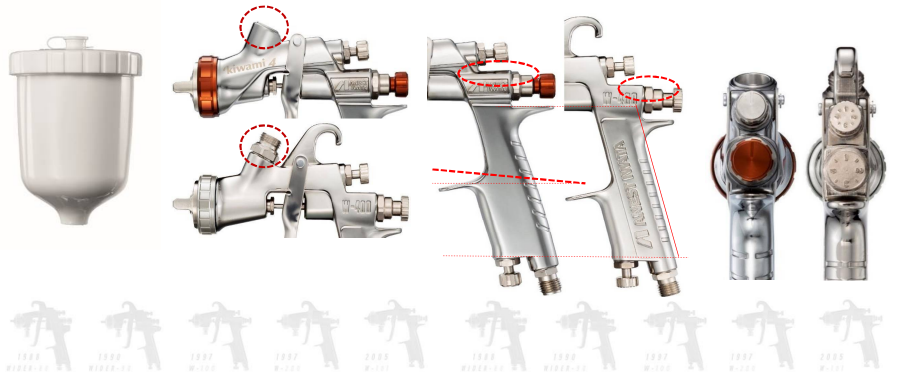




новый дизайн

- Отточенные формы корпуса придают инструменту изящный внешний вид и идеальное положение в руке;
- Унифицировано использование одного типа бачков с моделями WS / LS-400);





 Измененный шаг резьбы регуляторов и их форма позволяет быстро настроить инструмент под нужную задачу;

 Тефлоновая втулка на пружине иглы позволяет более плавно регулировать подачу материала;



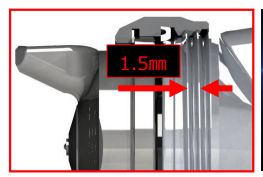








УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ





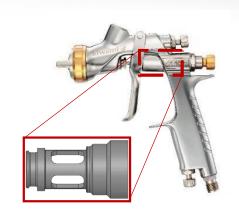




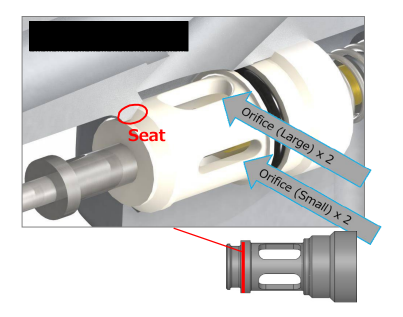


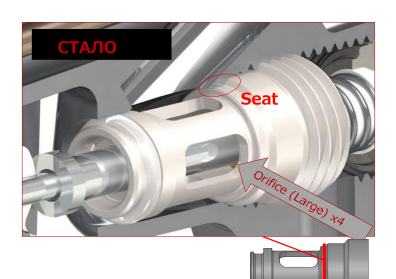
ТОЧНОСТЬ И ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ

Измененная конструкция воздушного клапана, отверстия которого были увеличены в два раза и находятся теперь на равном удалении друг от друга, обеспечивает постоянство воздушного потока, необходимого для равномерной атомизации материала, а также компенсирует перепады давления в системе подачи воздуха



Отсутствие резинового уплотнительного кольца по сравнению с предыдущей моделью, позволяет увеличить срок службы инструмента и уменьшить вероятность выхода из строя краскопульта







'kiwami 4

модельный ряд





























KIWAMI4 BA

Рекомендованная розничная цена:

22 500 p.

Тип дюзы: не разрезная

Система распыления: среднее давление

Комплектация:

Краскопульт+бачок (600 мл.) PCG-600P-2



Предыдущее наименование	Новое наименование	Размер дюзы Ф мм	Рабочее давление (бар)	Потребление воздуха л/мин	Производи тельность мл/мин	Ширина факела мм	Тип воздушной головы	Bec Гр.
W-400-134G	KIWAMI4-13BA4	1.3			220	280		
W-400-144G	KIWAMI4-14BA4	1.4	2.0	270	250	300	KIWAMI4- BA4	355
W-400-164G	KIWAMI4-16BA4	1.6			285	330		
W-400-184G	KIWAMI4-18BA4	1.8			360	375		



KIWAMI4-WBX

Рекомендованная розничная цена:

25 000 p.

Тип дюзы: разрезная

Система распыления: среднее давление/HVLP

Комплектация:

Краскопульт+бачок (600 мл.) PCG-600P-2+ манометр Impact Controller-2



Предыдущее наименование	Новое наименование	Размер дюзы Ф mm	Рабочее давление (бар)	Потребление воздуха л/мин	Производи тельность мл/мин	Ширина факела мм	Тип вздушной головы	Вес Гр.
W-400WBX- 134G	KIWAMI4- V13WBX	1.3	1.8-	370	195	390	KIWAMI4-WBX	355
W-400WBX- 144G	KIWAMI4- V14WBX	1.4	2.0		200			





KIWAMI4-LVX

Рекомендованная розничная цена:

27 500 p.

Тип дюзы: разрезная

Система распыления: LVLP/HVLP

Комплектация:

Краскопульт+бачок (600 мл.) PCG-600P-2+ манометр Impact Controller-2



Предыдущее наименование	Новое наименование	Размер дюзы Ф мм	Рабочее давление (бар)	Потребление воздуха л/мин	Производительность мл/мин	Ширина факела мм	Тип вздушной головы	Вес Гр.
		ı	T			.		1
LPH-400-	KIWAMI4L-	1.3						
134LVX	V13LVX		1.1	275	120	300	KIWAMI4L- LVX	355
LPH-400-	KIWAMI4L-	1.4						
144LVX	V14LVX				130	310		