

Наша цель - дизайн, ориентированный на человека.
Мы стремились к "красоте", "удобству использования"
и "высокой производительности".

Более тонкая-Force дебютирует с тремя вариантами
краскораспылителей.

ИЗЯЩНОСТЬ (распыление, простота в обращении и точность) + СИЛА (мощность и динамичность).

Мы объединили традиционную изящность Meiji's со знаменитой мощью и создали совершенно
новый краскораспылитель.

Толстое глянцевое покрытие **FINER-FORCE B**

Этот распылитель обеспечивает "плотное и прочное покрытие", "равномерный размер частиц" и "равномерный рисунок распыления". Необходим для чистого покрытия. Также оптимален для прочного покрытия, которое имеет плотный и глянцевый вид.



Тонкое покрытие **FINER-FORCE T**

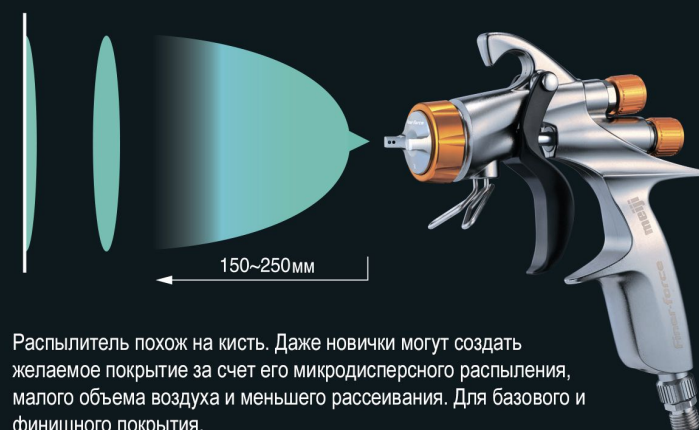
Finer-Force был разработан с акцентом на металлики и перламутровое покрытие, которое перешло от легендарного FINER-G14TC. Он обеспечивает эффективное распыление, необходимое для металлического и перламутрового покрытия, включая "микротонкое распыление", "тонкое покрытие" и "плоский (однородный) рисунок".



Зеркальный финиш

FINER-FORCE R

Краскораспылитель SVLP (малого объема низкого давления), который требует малого объема воздуха и производит меньшее рассеивание. Разработан с акцентом на "тонкое распыление" и "равномерную толщину", представляя собой универсальный краскораспылитель для начинающих и экспертов. Может использоваться для нанесения твердых и металлических покрытий.



Усовершенствование в окраске

Дизайн

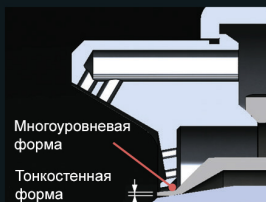
Благодаря гладкой обтекаемой линии корпуса и спусковому механизму, обладающему исключительным качеством дизайна и функциональностью, форма корпуса, запатентованная Meiji, обладает превосходной эргономикой.

Баланс корпуса

Рукоятка толще, а ее центр тяжести расположен в обратном направлении для лучшего использования с бачком для краски. Это обеспечивает баланс корпуса, который действует в направлении отмены момента вращения чаши и снижает усталость во время нанесения покрытия.

Meiji Micros Fine Technology MMFT

Мы внедрили уникальную технологию тонкой степени распыления MMFT (технология Meiji Micros Fine), которая облегчает распыление под низким давлением, контролируя воздух на нескольких уровнях, эффективно подавая его в отверстие и распыляя через тонкую структуру.



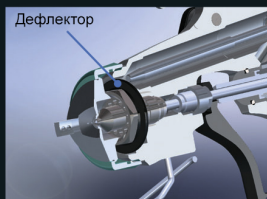
Оптимальная конструкция корпуса

Мы визуализировали скорость движущейся жидкости и потери давления в корпусе и воздушном контуре с помощью CAE (анализ жидкости) и разработали новый оптимальный воздушный контур с меньшими потерями давления.



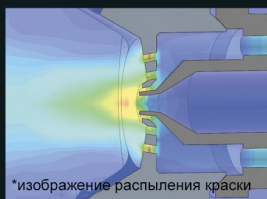
Более стабильный рисунок распыления

Новое распределительное кольцо. Оно управляет потоком воздуха в воздушной голове для формирования стабильного рисунка распыления.



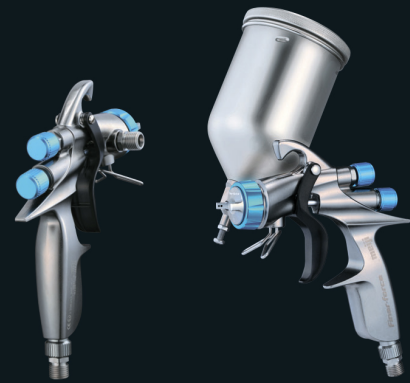
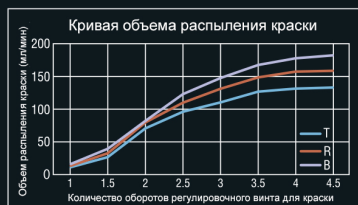
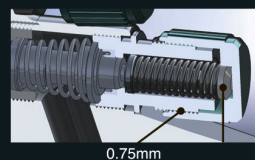
Оптимальная конструкция дюзы

CAE (анализ жидкости) также использовался для проектирования дюзы для краски и воздушной головы. Чтобы получить оптимальные схемы распыления, мы проанализировали более 100 форм дюз и приняли превосходную новую форму дюзы.



Оптимизированный объем распыляемой краски

Продукт обладает уникальным свойством, благодаря которому объем распыления плавно увеличивается. Это предотвращает скачкообразное увеличение расхода, делая возможной точную регулировку. Традиционный шаг MEIJI 0,75 мм был принят для резьбы регулировочных винтов для краски, а использование скользящих деталей сделало возможной плавную регулировку.



Упаковка игл со структурой низкого сопротивления трению и очень прочной конструкцией

При начальном пределе протечки в 500 000 раз, долговечность может быть увеличена до миллиона раз за счет повторного затягивания изделия. Втулка и мягкая упаковка придают ей структуру с низким сопротивлением, которая с меньшей вероятностью повлияет на скольжение иглы после повторного затягивания.



"Упаковка игл картриджного типа" для улучшения возможности замены

Встроенный регулятор подачи воздуха

Воздушный ниппель и регулятор интегрированы с лучшим дизайном и удобством использования.



Лучшая ремонтпригодность

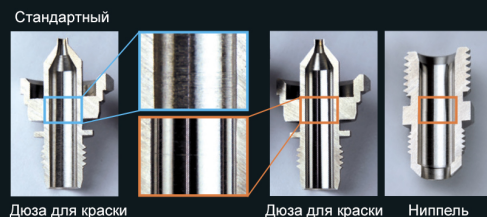
Игольчатая пружина интегрирована с комплектом игольчатых клапанов. Игольчатая пружина, которая часто теряется во время работ по техническому обслуживанию, была встроена в комплект игольчатого клапана.

Изменение структуры области седла клапана, за счет уменьшения количества деталей и поставки их в комплекте с седлом клапана, позволяет операторам выполнять техническое обслуживание области седла клапана только с помощью шестигранного ключа."



Более легкая очистка

Высокоточная обработка каналов, обеспечивает полную очистку и значительно снижает расход.



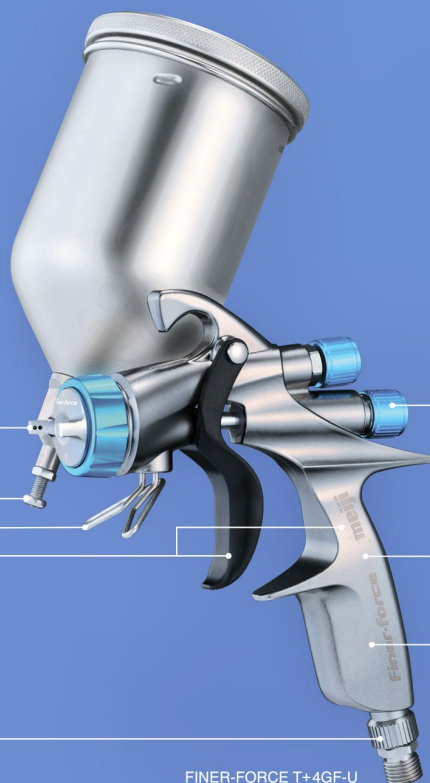
Подставка для пистолета

Уникальная подставка для пистолета MEIJI, которой оснащен краскораспылитель, позволяет ему стоять самостоятельно. Это помогает избежать повреждений наконечнике дюзы и воздушной голове, чтобы предотвратить деформацию рисунка.

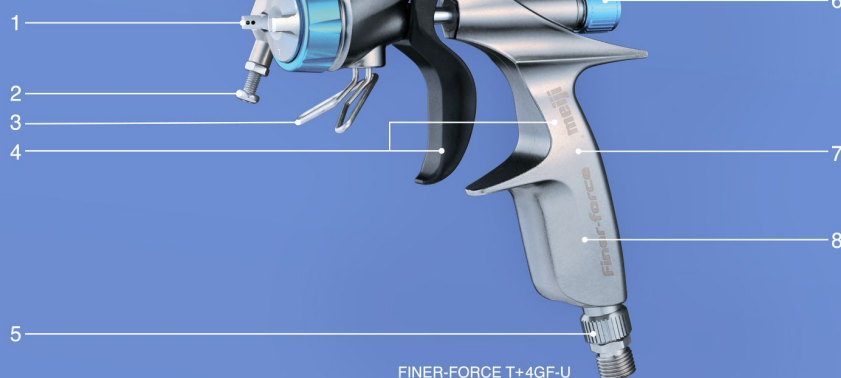


Особенности

1. Технология Meiji Micros Fine MMFT позволяет распылять под низким давлением. Внутренняя поверхность контура окраски имеет зеркальную полировку, совместимую с красками с высокой вязкостью, и помогает улучшить качество ремонта.
2. Соединения из нержавеющей стали.
3. Подставка для пистолета.
4. Традиционная подставка для пистолета Meiji.
5. Удобство в захвате спускового крючка и корпуса, предназначенных для вашей руки.



5. Воздушный ниппель, интегрированный с регулятором воздуха.
6. Традиционная винтовая резьба Meiji с шагом 0,75 мм. для оптимального распыления краски.
7. Баланс корпуса, который лучше всего сочетается с бачком для краски.
8. Сатирированная поверхность, приятная на ощупь.



FINER-FORCE T+4GF-U

Модель	Система подачи краски	Дюза (мм)	Тип бачка	Давление подачи воздуха (bar)	Расстояние распыления (мм)	Расход воздуха (л/мин)	Производительность (мл/мин)	Размер факела (мм)	Форма факела	Соединительное отверстие	Вес (г)	Совместимый бачок для краски
FINER-FORCE B	Gravity	1.6	Type-B	2	200	190	180	280		G1/4 Air G1/4 Paint	325	4GF-U
FINER-FORCE T		1.4	Type-T	2	200(150)	210	130	260(220)			325	2GD, 4GD 4GB-U
FINER-FORCE R		1.4	Type-R	2	200	180	160	250			325	4GPA-U 4G-TA

- Вышеизложенное применимо при распылении в течение 12 секунд с использованием толстой краски для автомобильной отделки с помощью чаши вязкости Meiji V-1.

Первый металлический бачок с замком в одно касание. Продукт, который преодолевает проблемы, присущие обычным продуктам

Вас когда-нибудь беспокоили эти проблемы?

- Крышка была закручена и не могла открыться.
- Краска оставалась в бачке и забивала проход.
- Были заметны металлические скопления и царапины на бачке.
- Пришлось вывернуть крышку лопаточкой, чтобы открыть ее.
- Необходимо часто менять бачок.
- Пришлось перевернуть наполненную чашку вверх дном.



Фиксация в одно касание

- Меньше упаковки.
- Регулируемый тип соединения.
- Легкая нержавеющая сталь, совместимая с водой.
- Эргономичный дизайн.



Модель	Наименование	Вместимость (л)	Соед. отверстие	Совместимый краскораспылитель	Вес (г)
4GF-U	One-touch lock gravity cup	0.45	G1/4	FINER-FORCE F-ZERO F110-G, F110L-G	185



Инструкции по технике безопасности

- Пожалуйста, внимательно прочитайте "Руководство по эксплуатации" перед использованием изделия.
- Не модифицируйте изделие и не производите детали, так как это может привести к несчастным случаям



MEIJI AIR COMPRESSOR MFG. CO., LTD.

Head office/ 3-14, 2-chome, Tagawa, Yodogawa-ku Osaka 532-0027, Japan
International Division/ Tel : +81-6-6309-1227 Fax : +81-6-6309-0157
URL <https://www.meijiair.co.jp>
E-mail : export1@meijiair.co.jp

Для получения дополнительной информации...

Тел.: +375 (29) 133-11-31
E-mail: info@arso.by

- This catalog uses environmentally-friendly recycled paper and soy ink.
- The information in this document is subject to change without notice for product improvements, etc.
- Photos and specifications in this document may differ from some of the products due to changes in design.

ARSO.BY
автомобильные системы онлайн