

FINER II PLUS

Тонкая атомизация и плоский факел

Возможность работы в широком диапазоне: от точечного ремонта до полной окраски деталей благодаря регулировке ширины факела.

Опорная конструкция

Оснащен оригинальной встроенной подставкой, которая исключает появление царапин на кончике сопла и воздушной головке, предотвращая возможную деформацию факела распыления.



FINER II PLUS

FINER SPOT

Идеальное решение для точечного ремонта

Лаконичный и компактный корпус обеспечивает минимальный вес инструмента.



FINER SPOT

Новая конструкция воздушной головки и материального сопла обеспечивает более высокий уровень атомизации.

Зеркальная полировка каналов и совместимость с материалами на водной основе

Использование зеркально полированной нержавеющей стали в конструкции штуцера и внутренних каналах сопла обеспечивает максимально плавную подачу материала. Это техническое решение значительно облегчает промывку инструмента и предотвращает налипание краски на внутренних поверхностях.

Модель	Сис-ма подачи материала	Сопло, ММ	Давление распыления, Бар	Дистанция распыления, мм	Потребление воздуха, л/мин	Потребление маатериала, мл/мин	Эффективная ширина факела, мм	Тип факела	Минимальная мощность компрессора, кВт	Вес, г	Стандартные бачки для материала
FINER II PLUS	Гравитационная	1,4	2	200	220	140	300	Тюльпан	1,5 >	295	1G-2U, 2GD, 4GD, 4GF-U,
FINER SPOT-G12		1,2	1,5	150	80	75	190		0,75 >	167	4GB-U, 4GPA-U, 4G-TA

*Показатели указаны для материала вязкостью 20 сек. при использовании вискозиметра Meiji V-1.

Резьбовое соединение для подключение воздушного штуцера и бачка для материала G1/4"



MEIJI AIR COMPRESSOR MFG. CO., LTD.

3-14, 2-chome, Tagawa, Yodogawa-ku Osaka 532-0027, Japan
Tel : +81-6-6309-1227 Fax : +81-6-6309-0157
URL <https://www.meijiair.co.jp/en/> E-mail : export1@meijiair.co.jp
Переведено для сайта tvoikolorist.by