

## Ghibli Mix 2K 40:1 С РАСХОДОМЕТРОМ INOX

КОД	ОПИСАНИЕ
24560	Ghibli Mix 2K 40:1 Inox +расходомер Inox
24565	Ghibli Mix 2K 40:1 Inox +расходомер Inox + Air Electric Generator
24561	Ghibli Mik 2 40:1 Inox
24566	Ghibli Mik 2 40:1 Inox + Air Electric Generator

### Двухкомпонентные системы Ghibli Mix 2K 40:1

#### базовая комплектация:

- Прочная тележка с легким передвижением Подходит для строительных работ
- Контрольный ПЛК с защитной структурой для строек и устройством защиты против проникновения
- Помпы Ghibli 40:1 Inox
- Помпа Ghibli 40:1 Inox для промывки
- Регуляторы "FRL"
- Система клапанов и смешивания, соединенная с ПЛК
- Расходомеры Inox PTFE или система контроля жидкости, без контакта с материалом.

## Аксессуары Ghibli Mix 2K 40:1

КОД	ОПИСАНИЕ
24575	Комплект подогревателя Компоненты конструкции и соединений Inox
24580	Комплект баков 50 л с рамой
18065	Труба 3/8" 15 м с соединением M16X1,5
11130	Пистолет L91X с поворачивающимся соединением M16X1,5
18270	База super fast clean
SFC	Сопло Super Fast Clean от 0,007" до 0,051" (См.стр. 155)
24585	Внешнее смесительное устройство Remote Mixing System

## VEGA MIX 2K 5:1

КОД	ОПИСАНИЕ
24571	Vega Mix 2K 5:1

### \* Система работает с:

- Пистолетом низкого давления V71P
- Пистолетом низкого давления V77P

## VEGA MIX 2K 5:1

КОД	ОПИСАНИЕ
24575	Комплект подогревателя Компоненты конструкции и соединений Inox
24580	Комплект баков 50 л с рамой
18065	Шланг 3/8" 15 м с соединением M16X1,5



Версия с Air Electric Generator



Rif.24585 Головка смешивания внешняя  
Remote Mixing System



Версия с комплектом подогревателя

(только с питанием от электрической сети)

**"ТЕХНОЛОГИЯ СТАНОВИТСЯ ПРОСТОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ"**

**Rif.24566 Ghibli Mix 2K** Версия с тележкой

Помпа Ghibli 40:1 Inox сертифицирована  Atex II 2G с IIB T6 8

Дисплей с управлением с иконками для простого использования.

На итальянском, французском и английском языках.

Сигналы тревоги и остановка в случае неполадки.

Сигнал тревоги Pot-Life

Измеритель и электронный контроль производительности и расхода.

Электронный контроль дозирования (система контроля не контактирует с материалом).

Материал, контактирующий с жидкостью: нержавеющая сталь или оцинкованная сталь.

Прочная защита от случайных ударов.

Электрический генератор воздуха позволяет Ghibli Mix 2K функционировать только на пневматическом питании.

Снабжен буферными аккумуляторами, турбина функционирует 1/5 общего рабочего времени.



Бак 50 л в форме воронки снабженный крышкой с защитой от брызг. Выполнен из специального материала, который обеспечивает его быструю и легкую чистку по окончании работы

Тележка облегчает передвижение оборудования и легко встраивается в рабочий контекст.

Подогреватель до 90° Larius увеличивает текучесть краски без использования растворителей, снижает потери материала при разбрызгивании и время высыхания, увеличивает толщину защитной пленки и улучшает качество отделки.

**Технические характеристики**

Количество компонентов	2
Соотношение смешивания	Мин. 1:1 Макс 30:1 включая десятичные доли
*Гарантия соотношения	1%
Макс. рабочее давление	0-250 бар
Макс. давление подачи воздуха	7 бар
*Электрическое питание	230 V
* или пневматический привод	
* Максимальная производительность со смешанным материалом	Макс. 3 л/мин
* Зависит от типа использованной краски, давления питания и соотношения смешивания	
** Рабочая температура машины	Мин. 5°C Макс. 50°C
** Температура относится к машине, необходимо проконсультировать технические характеристики материала	
Звуковое давление	79 дБ
Размеры:	1000x1500x1300 мм
Вес:	250 кг

**Доступные версии**

- Rif.24561 Ghibli Mix 2K 40:1 inox
- Rif.24560 Ghibli Mix 2K 40:1 inox+ измерители потока inox
- Rif.24565 Ghibli Mix 2K 40:1 + измерители давления inox+ Электрический генератор воздуха
- Rif.24566 Ghibli Mix 2K 40:1 + Электрический генератор воздуха

**Области применения**

- Общая металлообработка
- Сельскохозяйственные агрегаты и машины для обработки почвы
- Строительное оборудование
- Авиакосмическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Строительство и обслуживание судов
- Производство и обслуживание железнодорожных вагонов