

efi REGGIANI COLORS

Цифровая печатная машина

для прямой печати на ткани

Впечатляющие
ЦВЕТА
для вашего вдохновения

Мастер ЦВЕТА И ТЕХНОЛОГИИ

EFI™ Reggiani COLORS - это новая, не имеющая аналогов текстильная печатная машина компании EFI Reggiani, которая откроет вашему творчеству двери в мир взрыва красок!

Благодаря выстроенным в ряд 12 разным цветам и 24 печатным головкам вы сможете расширить свою цветовую гамму и увеличить глубину цвета, усилить проникновение чернил и улучшить качество и равномерность печати. А повышенная надежность и уменьшенный объем работ по техобслуживанию машины EFI Reggiani COLORS обеспечат вам увеличение производительности наряду с достижением отличных результатов печати.

Краткий обзор:

- До 12 цветов в ряду
- Расширенная цветовая гамма
- Увеличенная глубина цвета
- Улучшенное качество печати и равномерность
- Возможность создавать вашу собственную цветовую конфигурацию за счет светлых, флуоресцентных и специальных цветов
- конфигурация 6+6 цветов
- Повышенная производительность: можно получить ту же самую глубину цвета при более высокой скорости
- Более высокая надежность благодаря дублированию работы головок
- 11 цветов + химпродукты
- Более глубокое проникновение
- Повышенная прочность краски
- Усиленная непрерывная система рециркуляции чернила
- Новое печатное программное обеспечение, обеспечивающее обработку изображения в режиме реального времени
- Собственная электроника

ПРИМЕНЕНИЕ	
Мода	✓
Домашний текстиль	✓
Наружный декор	✓
ЧЕРНИЛА	
Дисперсные для прямой печати	✓
Активные	✓
Кислотные	✓
Дисперсные для сублимационной печати	✓
Текстильные пигменты	✓

ПЕЧАТАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Хлопок	✓
Полиэфирг	✓
Полиамид	✓
Шелк	✓
Вискоза	✓
Полиэфир и эластан	✓
Полиамид и эластан	✓
Смесовые ткани	✓
Шерсть	✓



Характеристики

- 24 печатные головки с полной регулировкой размера капли
- Система подачи чернил: встроенная непрерывная дегазация и фильтрация
- Система защиты печатных головок от ударов
- Высокоточные размеры печатного ковра
- Автоматическое определение ширины печатаемого материала, обеспечивающее автоцентрировку изображения и задание полей
- Вал Dynaplast совершает компенсирующий ход назад по отношению к непрерывному движению печатного ковра
- Способы приклеивания ткани: термопластичный, перманентный клей, смола
- Встроенная магнитная система для нанесения клея
- Система подачи чернил с 12-л резервуарами
- Мойка печатного ковра: непрерывная, отключаемая, с воздушным ножом
- Встроенный датчик определения условий окружающей среды
- Система чернил открыта для сертифицированных поставщиков
- Возможность мониторинга и экспорта всех данных печати и печатной машины во внешнюю БД или АСУП
- Программное обеспечение открыто для RIP ведущих разработчиков

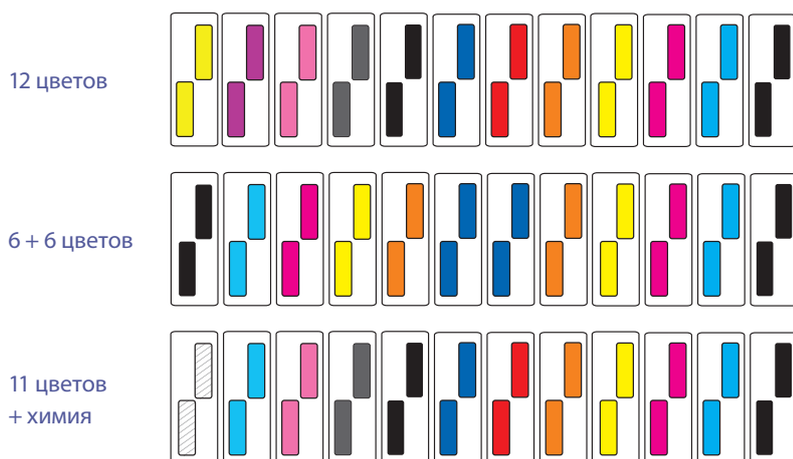
Преимущества

- Быстрое время настройки и повышенная надежность
- Снижение потребности в продувке и в проведении техобслуживания
- Лучшее прохождение ткани и лучшее приклеивание самого широкого ряда печатаемых материалов
- Быстрое выравнивание головки без инструментов
- Менее чувствительна к условиям окружающей среды
- Легкий доступ к основным модулям машины
- Пригодна для эксплуатации в режиме 24ч/7дн
- Один оператор может управлять несколькими машинами
- Наличие разнообразных возможностей для персонализации машины в соответствии с требованиями клиента

Конструктивные улучшения

- Печатные режимы обеспечивают более высокую равномерность
- Возможность просмотра расхода чернил и прогнозирование скорости
- Электроника головки полностью закрыта защитной крышкой
- Упрощенная раскладка печатной каретки
- Инновационный графический интерфейс пользователя с усовершенствованными характеристиками очереди печати
- Резервуары с чернилами встроены в принтер

Несколько имеющихся комбинаций цветов (24 головки, по 12 в каждом ряду):



Технические характеристики

- Ширина печати 180-240-340 см
- Рабочая скорость до 565 кв.м/ч
- 24 печатные головки
- Размер капли от 4 до 72 pl
- Разрешение до 2400 DPI
- Вес ткани от 30 до 450 г/кв.м
- Подача ткани (Входное устройство):
 - Раскатное устройство для маленьких рулонов \varnothing до 400 мм
- Выборка ткани (Выходное устройство):
 - В книжку
 - Накатка в маленький рулон \varnothing до 400 мм
 - Укладка в книжку и накатка в маленький рулон \varnothing до 400 мм
- Сушилка:
 - Односекционная промышленного типа

Устройства, поставляемые по заказу

- Подача ткани (Входное устройство):
 - Устройство размотки из контактной тележки больших рулонов \varnothing до 1,600 мм
 - Из книжки
 - Сегментный ролик
- Выборка ткани (Выходное устройство):
 - Накатка на контактную тележку в большой ролик \varnothing до 1,600 мм
- Сушилка:
 - Дополнительная секция промышленного типа

EFI Reggiani COLORS: стандартные модели ReNOIR 180, ReNOIR 240, ReNOIR 340

EFI Reggiani COLORS конфигурация 12 цветов*			
РАЗРЕШЕНИЕ	К-ВО ПРОХ	ПМ/Ч	КВ.М/Ч
600 x 300	1	375	565
600 x 600	2	195	295
600 x 900	3	125	190
600 x 1200	4	95	145

* конфигурация 6+6: двойное наложение чернил при той же скорости

Загрузи EFI Go! app и управляй принтером EFI Reggiani COLORS в режиме реального времени



EFI — катализатор успеха.

Наша компания разрабатывает революционные технологии для производства вывесок, упаковки, текстиля, керамической плитки и персонализированных документов. Мы предлагаем широкий ассортимент принтеров, чернил, цифровых контроллеров и комплексных решений для бизнеса и производства. Эти продукты преобразуют и упрощают работу предприятия, а также повышают производительность и конкурентоспособность. Подробности на нашем сайте www.efi.com/reggiani и по телефону +31 (0)20 658 8000.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.