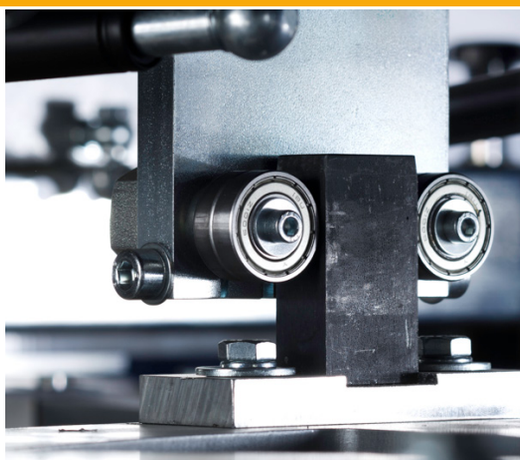




СОВЕРШЕНСТВО В ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ

Mpower your business



ИННОВАЦИИ.

КАЧЕСТВО.

НАДЕЖНОСТЬ.

SA-Evo	4-5
X-Type Plus	6-7
S-Type Xtreme	8-9
Synchroprint 5000	10-11
iQ-Oval	12-13
Single Print Stations RFSP	14-15



Все оборудование MHM с гордостью производится в Австрии и наша увлеченная, динамичная и мыслящая будущим молодая команда готовит к отгрузке только самое лучшее оборудование, которое поднимет престиж Вашего бизнеса.

M power your business

ИННОВАЦИИ

Беспорный всемирно подтвержденный лидер индустрии наша исследовательская команда постоянно изучает любые изменения и потребности наших клиентов. Используются самые современные достижения при производстве нашего оборудования максимально дружелюбного к нашим клиентам и обеспечивающего максимальную производительность.

КАЧЕСТВО

Оборудование MHM производится исключительно из материалов и компонентов высшего качества с использованием современных станков с ЧПУ и роботизированного производственного оборудования. Это позволяет нам гарантировать, соблюдение самых строгих процедур контроля качества оборудования и, следовательно, долгие годы его бесперебойной эксплуатации.

НАДЕЖНОСТЬ

Бренд MHM пользуется доверием у профессионалов трафаретной печати во всем мире и является синонимом выдающейся надежности. Даже сегодня мы никогда не теряем из виду этот ключевой фактор, который является главным и для вашего и для нашего будущего успеха в бизнесе.



НЕКОТОРЫЕ ИЗ СТАНДАРТНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ ВСЕХ МАШИН "MHM"

Основное управление с планшета с WIFI подключением	• Независимая регулировка скорости печати / орошения	•
Самодиагностика операционной системы	• Легкая регулировка конечных положений печатных головок	•
Встроенная техническая поддержка через интернет	• Независимая установка углов наклона ракелей	•
Обновление программного обеспечения в режиме он-лайн	• Регулятор давления ракеля на каждой печатной секции	•
Вращение с помощью высокоскоростного серводвигателя	• Регулируемые держатели рам для разных размеров*	•
Мощный сервопривод печатных голов	• Микро приводки с нулевой начальной позицией	•
Управляющая клавиатура на каждой печатной голове	• Алюминиевые сотовые печатные столы	•
Индивидуальные регулировки ракельных систем	• Кнопка супербыстрой смены печатных столов	•
Быстрое снятие ракеледержателей и форракелей	• Регулировка промежуточных сушек с центрального пульта	•
Печатные головы поднимаются для лучшей видимости	• Регулировка OFF-контакта на каждой печатной станции	• опция

*Все машины MHM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.

SA-Evo

Если вы ищете универсальную «высокодоступную карусель начального уровня» с минимальными размерами то SA-Evo просто создана для вас...



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Управление с планшета подключением по WIFI	•	Независимая регулировка угла наклона ракеля/форракеля	•
Самодиагностика операционной системы	•	Регулятор давления ракеля на каждой печатной секции	•
Встроенная техническая поддержка через интернет	•	Регулируемые держатели рам для разных размеров*	•
Обновление программного обеспечения он-лайн	•	Централизованная регулировка OFF контакта	•
Список заданий печати в памяти главной панели управления	•	Передние/задние микро приводки (совмещение изображения)	•
Вращение с помощью высокоскоростного серводвигателя	•	Алюминиевые сотовые паллеты	•
Возможность двойного вращения (в обоих направлениях)	•	Кнопка супербыстрой смены паллет	•
Возможность печати образца (режим старт/финиш)	•	Регулировка промежуточных сушек с главного пульта	•
Счетчик изделий / партий	•	Педаля старт / стоп / пауза	•
Кнопка «пропуск футболки»	•	Система безопасности (кабели)	•
Функция предварительного нагрева паллет	•	Мощные серводвигатели привода печатных головок	•
Управляющая клавиатура на каждой печатной секции	•	MNM штифтовая система крепления печатных рам	•
Индивидуальные регулировки ракельных систем	•	Управление скоростью вращения паллет	опция
Быстрое освобождение ракелей и форракелей	•	Лазерный позиционер	опция
Независимая регулировка скорости печати/орошения	•	Подключение с помощью смартфона или ПК к планшету	опция
Регулировка конечных положений печатных головок	•	Функция «мультипринт»	опция

*Все машины MNM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.



Спецификация	SPSA 08	SPSA 10
Количество паллет	8	10
Макс. число печатных станций	6	8
Макс. площадь печати (см/дюйм)	43 x 50 cm / 17 x 20"	
Макс. диаметр (см/дюйм)	370 см / 146"	410 см / 161,5"
Высота машины (см/дюйм)	156 см / 61,4"	156 см / 61,4"
Вес машины (кг/фунт)	1200 / 2650	1300 / 2870
Расход воздуха (л/мин)	240	300
Производительность компрессора (л/мин)	370	420
Давление воздуха (минимальное)	7 бар / 100 psi (только фильтрованный сухой воздух)	
Двигатели	серво двигатель переменного тока / сервопривод ракельной каретки	
Электропитание	1 ph-200 / 240 В, 50 / 60 Гц (+/-5%)	
Потребляемая мощность главного двигателя	3 кВт	
Потребляемая мощность печатной станции	0,4 кВт	
Точность совмещения (мм/дюйм)	+/- 0,02 мм / +/- 0,00078"	
Рекомендуемый профиль рамы (см/дюйм)	4 x 4 см / 1,57 x 1,57"	
Макс. размер рамы (см/дюйм)	60 x 84 см / 23,6 x 33"	
Производительность (шт/час)	900	



X-Type Plus

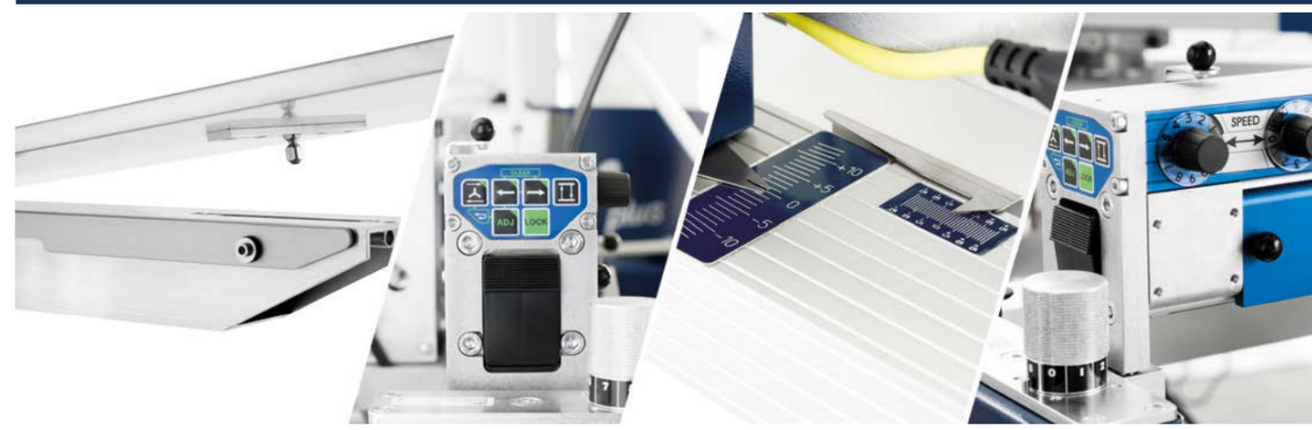
Эта молниеносная **«высокопроизводительная карусель среднего класса»** предоставляющая многие возможности больших печатных машин MIM, но занимающая очень малую площадь.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Управление с планшета подключением по WIFI	Быстрая регулировка конечных положений печатных голов	
Самодиагностика операционной системы	Независимая регулировка угла наклона ракеля/форракеля	
Встроенная техническая поддержка через интернет	Регулятор давления ракеля на каждой печатной секции	
Обновление программного обеспечения он-лайн	MIM штифтовая система крепления печатных рам	
Список заданий печати в памяти главной панели управления	Регулируемые держатели рам для разных размеров*	
Вращение с помощью высокоскоростного серводвигателя	Регулировка off-контакта на каждой печатной станции	
Возможность двойного вращения (в обоих направлениях)	Полные микро приводки (совмещение изображений)	
Возможность печати образца (режим старт/финиш)	Алюминиевые сотовые паллеты	
Счетчик изделий / партий	Кнопка супербыстрой смены печатной паллеты	
Кнопка «пропуск футболки»	Регулировка промежуточных сушек с центрального пульта	
Функция предварительного нагрева паллет	Ножная педаль с функцией старт/стоп/пауза	
Мощные серводвигатели на печатных головах	Система безопасности (кабели)	
Управляющая клавиатура на каждой печатной секции	Управление скоростью вращения паллет	опция
Индивидуальные регулировки ракельных систем	Лазерный позиционер	опция
Быстрое освобождение ракелей и форракелей	Подключение с помощью смартфона или ПК к планшету	опция
Ракелдержатели поднимаются для улучшенного обзора	Пневмозажимы рам	опция
Независимая регулировка скорости печати/орошения	Функция «мультипринт»	опция

*Все машины MIM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.



Спецификации	SPXC 04	SPXC 08	SPXC 10	SPXC 12	SPXC 14
Количество паллет	4	8	10	12	14
Макс. число печатных станций	3	6	8	10	12
Макс. площадь печати (см/дюйм)			43 x 50 см / 17 x 20"		
Макс. диаметр (см/дюйм)	320 см / 126"	370 см / 146"	410 см / 161,5"	450 см / 177"	490 см / 193"
Высота машины (см/дюйм)			180 см / 71"		
Вес машины (кг/фунт)	950 / 2100	1100 / 2430	1270 / 2800	1690 / 3730	1950 / 4300
Расход воздуха (л/мин)	130	220	280	340	400
Производительность компрессора (л/мин)	270	350	400	450	500
Давление воздуха (минимальное)	7 бар / 100 psi (только фильтрованный сухой воздух)				
Двигатели	серво двигатель переменного тока / сервопривод ракельной каретки				
Электропитание	1 ph-200 / 240 В, 50 / 60 Гц (+/-5%)				
Потребляемая мощность главного двигателя	1,6 кВт				
Потребляемая мощность печатной станции	0,4 кВт				
Точность совмещения (мм/дюйм)	+/- 0,02 мм / +/- 0,00078"				
Рекомендуемый профиль рамы (см/дюйм)	4 x 4 см / 1,57 x 1,57"				
Макс. размер рамы (см/дюйм)	60 x 84 см / 23,6 x 33"				
Производительность (шт/час)	1200				



S - Type Xtreme

Высокоскоростные, исключительно надежные и Хтремально эффективные это **“Лучшие в своем классе печатные машины”** позволяющие как существенно экономить рабочее время так и поднять производительность на новую высоту...



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Основной блок управления планшет с возм. подключения WI-FI	•	Независимая регулировка угла наклона ракеля/форракеля	•
Самодиагностика операционной системы	•	Регулятор давления ракеля на каждой печатной секции	•
Мгновенная техническая поддержка через Интернет	•	MNM штифтовая система крепления печатных рам	•
Обновление программного обеспечения он лайн	•	Регулируемые держатели рам для разных размеров*	•
Хранение задания печати в основном блоке управления	•	Индивидуальная регулировка OFF-контакт на всех станциях	•
Высокоскоростной серво двигатель вращения паллет	•	Полные микро приводки (совмещение изображений)	•
Одинарное/двойное вращение (в обоих направлениях)	•	Алюминиевые сотовые паллеты	•
Режим старт / финиш при печати образца	•	Кнопка супер быстрой смены паллет	•
Счетчик дневной выработки / партии	•	Регулировка промежуточных сушек с центрального пульта	•
Кнопка пропуска не загруженной паллеты	•	Ножная педаль с функцией старт/стоп/пауза	•
Функция предварительного нагрева паллет	•	Система безопасности (штанга)	•
Мощный электрический сервопривод печатающих голов	•	Изменение скорости вращения с пульта управления	опция
Клавиатура управления на каждой печатной станции	•	Лазерный позиционер	опция
Индивидуальные регулировки ракельных систем	•	Подключение с помощью смартфона или ПК к планшету	опция
Быстрая смена ракеля/форракеля	•	Пневмофиксация рамы	опция
Подъем печатной головы для улучшенного обзора	•	Функция «мультипринт»	опция
Независимая регулировка скорости печати / орошения	•	Подъем печатной станции при двойном вращении	опция
Регулировка начала/конца хода каретки без инструментов	•	Вакуумная система на печатных паллетах	опция

*Все машины MNM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.



Спецфикации	SPSX 10	SPSX 12	SPSX 14	SPSX 16	SPSX 18
Количество паллет	10	12	14	16	18
Макс. число печатных станций	8	10	12	14	16
Макс. площадь печати	45 x 55 см / 18 x 22"				
Макс. площадь печати (см/дюйм) тип LS	45 x 70 см / 18 x 27,5"				
Максимальный диаметр (см/дюйм)	455 см / 179"	500 см / 197"	542 см / 214"	584 см / 230"	625 см / 246"
Максимальный диаметр (см/дюйм) тип LS	485 см / 191"	530 см / 209"	572 см / 225"	614 см / 242"	n.a.
Макс. высота машины (см/дюйм)	175 см / 69"				
Вес машины (кг/фунт)	1680 / 3700	1900 / 4190	2100 / 4630	2650 / 5840	2870 / 6330
Расход воздуха (л/мин)	280	340	400	460	520
Производительность компрессора (л/мин)	400	450	500	550	600
Минимальное давление воздуха	7 бар / 100 psi (только фильтрованный сухой воздух)				
Двигатели	серво двигатель переменного тока / сервопривод ракельной каретки				
Электропитание	1 ph-200 / 240 В, 50 / 60 Гц (+/-5%)				
Потребляемая мощность главного двигателя	2 кВт				
Потребляемая мощность печатной станции	0,4 кВт				
Точность совмещения (мм/дюйм)	+/- 0,02 мм / +/-0,00078"				
Рекомендуемый профиль рамы (см/дюйм)	4 x 4 см / 157 x 157"				
Максимальный размер рамы (см/дюйм)	66 x 100 см / 26 x 39,3"				
Макс. размер рамы (см/дюйм) тип LS	66 x 115 см / 26 x 45,3"				
Производительность (шт/час)	1400				



Synchroprint 5000

Культовый "Synchroprint 5000", предлагая самое лучшее в технологии, эффективности и совершенстве, является "окончательным выбором" профессионалов трафаретной печати всего мира



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Точно изготовленная конструкция из алюминия и стали	•	Независимая регулировка угла наклона ракеля/форракеля	•
Супержесткая конструкция столов с нулевыми отклонениями	•	Регулятор давления ракеля на каждой печатной секции	•
Управление с планшета с WIFI подключением	•	MNM штифтовая система крепления печатных рам	•
Самодиагностика операционной системы	•	Регулируемые держатели рам для разных размеров*	•
Встроенная техническая поддержка через интернет	•	Индивидуальная регулировка OFF-контакта на всех станциях	•
Обновление программного обеспечения в режиме он лайн	•	Полные микро приводки (совмещение изображений)	•
Хранение задания печати в основном блоке управления	•	Алюминиевые сотовые печатные паллеты	•
Индексация с помощью высокоскоростного серводвигателя	•	Кнопка супербыстрой смены печатных паллет	•
Одинарное/двойное вращение (в обоих направлениях)	•	Регулировка промежуточных сушек с пульта управления	•
Режимы старт/финиш при печати образца	•	Педаль старт/стоп/пауза	•
Счетчик изделий/партий	•	Система безопасности (барьеры)	•
Кнопка «пропуск футболки»	•	Управление скоростью индексации	опция
Функция предварительного нагрева паллет	•	Лазерный позиционер	опция
Мощные серводвигатели на печатных головах	•	Подключение спомощью смартфона или ПК к планшету	опция
Управляющая клавиатура на каждой печатной секции	•	Пневмо зажимы рам	опция
Индивидуальные регулировки ракельных систем Быстрое	•	Функция «мультипринт»	опция
Быстрое освобождение ракелей и форракелей	•	Использование вакуумных паллет	опция
Подъем печатной головы для улучшенного обзора	•	Индивидуальная регулировка OFF- контакта	опция
Независимая регулировка скорости печати/орошения	•	Авто «GOTO» система позиционирования для заданий в памяти	
Легкая регулировка конечных положений печатных голов	•	(сохраненные координаты положения рам)	опция

*Все машины MNM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.



Спецификации	SP 08	SP 10	SP 12	SP 14	SP 16	SP 18	SP 20
Количество паллет	8	10	12	14	16	18	20
Макс. количество печатных секций	6	8	10	12	14	16	18
Доступный размер печати (см / дюйм)	50 x 70 cm / 20 x 27,5"						
	70 x 100 cm / 27,5 x 39"						
	80 x 110 cm / 31,5 x 43"						
Макс. диаметр при печатном поле 50 x 70 cm / 20 x 27,5"	505 см / 199"	505 см / 199"	555 см / 219"	600 см / 236"	640 см / 252"	690 см / 272"	735 см / 289"
Макс. диаметр при печатном поле 70 x 100 cm / 27,5 x 39"	575 см / 226"	625 см / 246"	685 см / 270"	735 см / 289"	-	-	-
Макс. диаметр при печатном поле 80 x 110 cm / 31,5 x 43"	635 см / 250"	675 см / 266"	740 см / 291"	-	-	-	-
Высота машины (см / дюйм)	185 см / 72,8"						
Вес машины (кг / фунт)	2100 / 4630	2300 / 5070	2550 / 5620	2740 / 6040	3150 / 6950	3640 / 8030	3890 / 8580
Расход воздуха (л/мин)	190	220	250	280	310	340	370
Рекомендуемая производительность компрессора	500	550	600	650	700	750	800
Давление воздуха (минимум)	8 бар / 116 psi (только фильтрованный сухой воздух)						
Двигатели	серво двигатель переменного тока / сервопривод ракельной каретки						
Требования по электричеству	3 ph-210 / 400 В, 50 / 60 Гц (+/-5%)						
Потребляемая мощность главного двигателя	2,5 кВт						
Потребляемая мощность печатной станции (для одной)	0,6 кВт						
Точность совмещения (мм / дюйм)	+/- 0,02 мм / +/-0,00078"						
Рекомендуемый профиль рамы (см / дюйм)	4 x 4 см / 157 x 157"						
Макс. размер рамы 50 x 70 / 20 x 27,5" 75 x 112 cm / 30 x 44"	75 x 112 см / 29,5 x 44"						
Макс. размер рамы 70 x 100 / 27,5 x 39" 91 x 144 cm / 36 x 56"	91 x 144 см / 36 x 56"						
Макс. размер рамы 80 x 110 / 31,5 x 43,4" 105 x 154 cm / 41 x 60"	105 x 154 см / 41 x 60"						
Производительность (шт / час)	900 - 1400 (в зависимости от модели)						



iQ - Oval

Идеальная универсальность, гибкость, расширяемость и безопасность оператора. **“Эта революционная печатная машина овального типа”** с интеллектуальной системой серво двигателей без цепей - единственный выбор для растущего бизнеса...

НЕТ ЦЕПИ
нет проблем с совмещением



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Управляющее устройство - планшет с WIFI подключением	•	Независимая регулировка угла наклона ракеля/форракеля	•
Самодиагностика операционной системы	•	Регулятор давления ракеля на каждой печатной секции	•
Встроенная техническая поддержка через интернет	•	MHM штифтовая система крепления печатных рам	•
Обновление программного обеспечения в режиме он-лайн	•	Регулируемые держатели рам для разных размеров*	•
Список печатных заданий в памяти управляющего уст-ва	•	Индивидуальный подъем сетки (при необходимости)	•
Революционная система интеллектуальных серводвигателей	•	Централизованная регулировка OFF-контакта	•
Настройка скорости вращения(в обоих направлениях)	•	Полные микро приводки (совмещение изображения)	•
Режимы старт/финиш, образец	•	Алюминиевые сотовые паллеты	•
Счетчик изделий/партий	•	Кнопка супербыстрой смены паллет	•
Кнопка «пропуск футболки»	•	Регулировка промежуточных сушек с центрального пульта	•
Функция предварительного нагрева столов	•	Педаль старт/стоп/пауза	•
Мощные серводвигатели на печатных головах	•	Система безопасности (беспроводная)	•
Управляющая клавиатура на каждой печатной секции	•	Лазерный позиционер	опция
Индивидуальные регулировки ракельных систем	•	Подключение спомощью смартфона или ПК к планшету	опция
Быстрое освобождение ракелей и форракелей	•	Пневмозажимы рам	опция
Подъем печатной головы для улучшенного обзора	•	Двухзадачный режим(печать 2 задания одновременно)	опция
Независимая регулировка скорости печати/орошения	•	Индивидуальный подъем печатных станций	опция
Быстрая регулировка конечных положений печатных голов	•	Разъем для подключения сушки/флока/фольги	опция

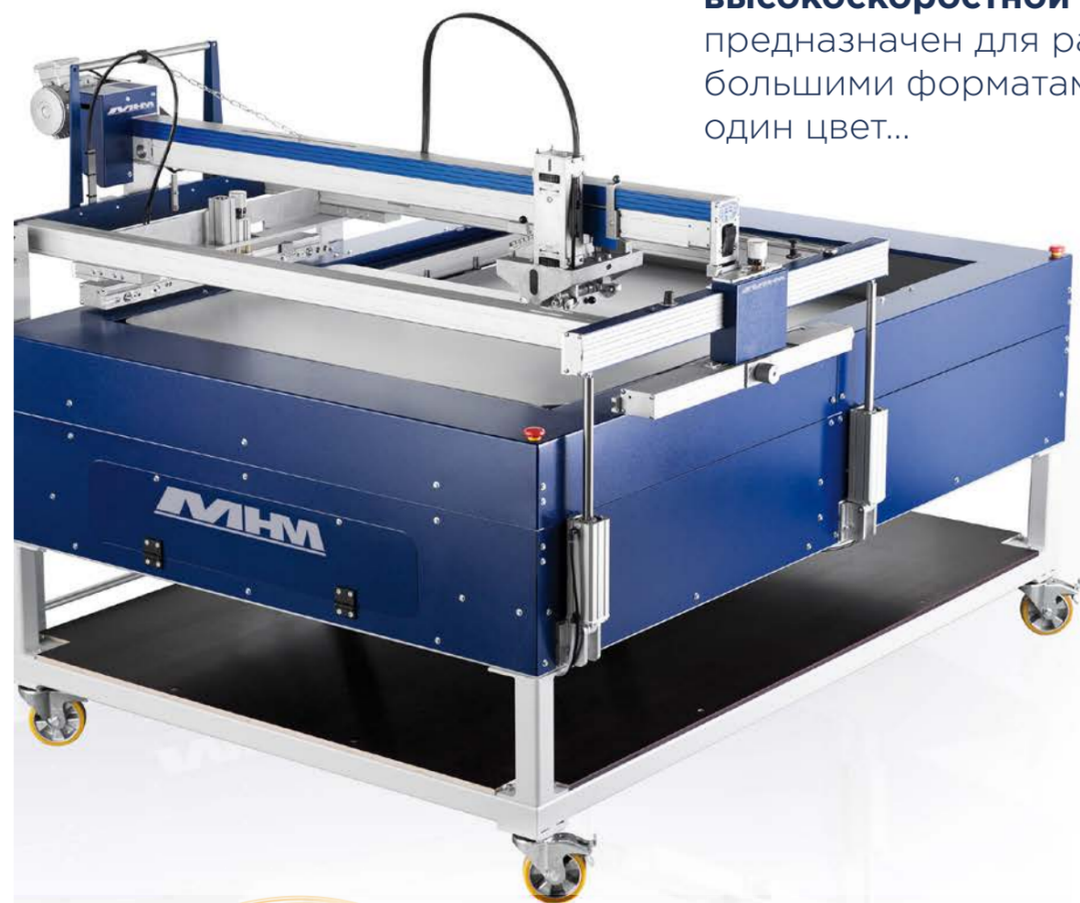
*Все машины MHM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.



Спецмфикации	50 x 70 cm	70 x 100 cm	80 x 110 cm
Количество паллет		до 60	до 48
Макс. число печатных секций			
Макс. площадь печати (см/дюйм)	50 x 70 см / 20 x 27,5"	70 x 100 см / 27,5 x 39"	80 x 110 см / 31,5 x 43"
Ширина машины (см/дюйм)	400 см / 158"	420 см / 166"	440 см / 174"
Длина базовой станции	730 см / 288"	790 см / 311"	810 см / 319"
Длина двойной секции (см/дюйм)		260 см / 102,4"	
Длина тройной секции (см/дюйм)		390 см / 153,5"	
Вес двойной секции (кг/фунт)		550 / 1210	
Вес тройной секции (кг/фунт)		750 / 1650	
Вес печатной головы (кг)	100	100	110
Расход воздуха на печатную станцию (л/мин)		30	
Расход воздуха на печатный стол (л/мин)		15	
Минимальное давление воздуха	8 бар / 116 psi (только фильтрованный и сухой воздух)		
Двигатели	IDS интеллектуальный серводвигатель / (индивидуальный двигатель каждого стола)		
Электропитание	3 x 380 / 400 В, 50/60 Гц (+/-5%)		
Электропотребление (на печатную станцию)	0,4 кВт		
Электропотребление (на стол)	0,11 кВт		
Точность совмещения (мм/дюйм)	+/- 0,02 мм / +/-0,00078"		
Рекомендуемый профиль рамы (см/дюйм)	4 x 4 см / 1,57 x 1,57"		
Максимальный размер рамы (см/дюйм)	105 x 115 см / 41 x 45,2"	105 x 144 см / 41 x 56"	105 x 154 см / 41 x 60"
Производительность (шт/час)	1500	1380	1350

Single Print RFPS

Этот инновационный **"автономный высокоскоростной пресс"** предназначен для работы с большими форматами печати в один цвет...



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный серво мотор печатной головы
- Индивидуальные регулировки ракельных систем
- Независимые настройки скорости печати/орошения
- Быстрая настройка конечных положений печати
- Регулируемые держатели для разных размеров рам*
- Настройка OFF-контакт спереди и сзади
- Алюминиевые сотовые паллеты
- Подъем печатной головы для улучшения обзора
- MHM штифтовая система крепления печатных рам
- Регулятор давления ракеля
- Быстрое освобождение ракелей и форракелей
- Полные микро приводки (совмещение изображений)

*Все машины MHM совместимы со стандартными и с перетягиваемыми цилиндрическими рамами.



Спецфикации	50 x 70 cm	70 x 100 cm	80 x 110 cm
Количество паллет		2	
Максимальное число печатных станций		1	
Максимальная площадь печати (см/дюйм)	50 x 70 см / 20 x 27,5"	70 x 100 см / 27,5 x 39"	80 x 110 см / 31,5 x 43"
Габаритные размеры (ДхШхВ) ¹⁾		215 x 205 x 149 см / 85 x 81 x 59"	
Вес машины (кг/фунт) ¹⁾		580 / 1280	
Расход воздуха (л/мин)		30	
Производительность компрессора (л/мин)		50	
Давление воздуха (минимальное)		6 бар / 87 psi (только фильтрованный, сухой воздух)	
Электропитание		1 ph 230 В, 50/60 Гц (+/-5%)	
Электрическая мощность (на стол)		1,5 кВт	
Рекомендуемый профиль рамы (см/дюйм)		4 x 4 см / 1,57 x 1,57"	
Максимальный размер рамы (см/дюйм)	75 x 112 см / 29,5 x 44"	91 x 144 см / 36 x 56"	105 x 154 см / 41 x 60"

¹⁾ данные действительны для модели 70x100 cm



CALMATECH HTL Series

Кварцевая сушка



QC 4170 HTL

Ваше решение для сушки печати

CALMATECH

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Кварцевые ИК излучатели работают на оптимальной	Синхронизация с автоматическими каруселями	•
длине волны для фиксации печати без перегрева паллет	• Легкая регулировка высоты	•
Не требуется охлаждения печатной станции	• Легко очищаемый воздушный фильтр	•
Сушит всю поверхность равномерно.	• CE совместимая	•
Регулировка мощности и времени сушки	• HTML вольфрамовые ИК лампы	•
для различных тканей и пластмассовой фурнитуры.	Мобильная подставка	Опция
Высококачественный, удобный для пользователя	• Фотодатчик	Опция
программируемый контроллер.	Ножная педаль	Опция
Регулируемая настройка мощности	• Температурный датчик	Опция
Регулируемое время сушки	• Комплектация под заказ	Опция



QC 4646 HTL

QC 4661 HTL

QC 70100 HTL

	Длина	Ширина	Высота	Пл.сушки	Вент-ры	Лампы	Напряжение	Ток	Мощность
QC 4646 HTL	496 mm	558 mm	315 mm	450*460 mm	2	6x HTL 2001	3x 400V 3x 220V	16A 27A	11 kW 11 kW
QC 4355 HTL	685 mm	455 mm	278 mm	370*636 mm	2	9x HTL 1503	3x 400V 3x 220V	20A 32A	13 kW 13 kW
QC 4355 HTL	755 mm	500 mm	277 mm	408*710 mm	2	9x HTL 1500	3x 400V 3x 220V	20A 32A	13 kW 13 kW
QC 4170 HTL	740 mm	560 mm	250 mm	460*690 mm	2	9x HTL 1701	3x 400V 3x 220V	22A 40A	16 kW 16 kW
QC 70100 HTL	1170 mm	730 mm	270 mm	650*1121 mm	6	18x HTL 2001	3x 400V 3x 220V	52A 86A	36 kW 36 kW

Direct to screen

Данная машина отлично подходит для решения любых типов задач по трафаретной печати, обеспечивая **высокое качество печати**, не требуя при этом наличия большого количества квалифицированных сотрудников. Система создания матрицы Direct ToScreen (DTS) упрощает процесс трафаретной печати, создавая светоблокирующие изображения в высоком разрешении непосредственно на покрытой эмульсией сетке без использования традиционного пленочного оригинал макета.

Благодаря наличию систем установки рам, использование вакуума и стекла в копировальной раме больше не требуется, а также «крестов» и других элементов совмещения изображений. Все это существенно сокращает время сведения приводки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Струйная печать с изменением фазы красителя / Технология твердых печатных красок •

Разрешение 600 dpi и 1200 dpi •

Линеатура 75 линий/дюйм при разрешении 600 dpi,
110 линий/дюйм при разрешении 1200 dpi •

Скорость формирования изображения
примерно 13м²/час (2.4 кв фт/мин) при разрешении 600 dpi •
Примерно 8 м²/час (1,5 кв фт/мин) при разрешении 1200 dpi •

Точность от матрицы к матрице 0,0254 мм (0,001") •

Электропитание 120В/220 В, 50-60 Гц, 15А •

Подключение через интернет •

Диапазон рабочих температур 10°C to 30°C / 50°F to 86°F •

Диапазон влажности от 35 до 75%, без конденсата •

Твердочернильная печать блокировки / Смываемая водой фотомаска •



Модель	Spyder II DTS 30	Spyder II DTS 52
Максимальный размер рамы	76 см x 102 см (30"x 40")	140 см x 116 см (55"x 46")
Максимальный размер изображения	63 см x 76 см (25"x 30")	127 см x 102 см (50" x 40")
Давление воздуха (мин)	7 бар	7 бар
Габариты	79 см x 124 см x 155 см (32" x 49" x 61")	79 см x 203 см x 155 см (32" x 80" x 61")
Вес	136 кг (300 фунтов)	150 кг (340 фунтов)

Характеристики РИПа	
Тип РИПа	Арлекин
Платформа	Мас и ПК
Создание светоблокирующего изображения	Возможно векторное и стохастическое растривание)
Допустимые форматы файлов	Файлы в формате eps, pdf, tiff
Опции РИПа	Автотреппинг, Управление Цветом / Калибровка, Гибридная печать

iQ DIGITAL

Первое по-настоящему гибридное решение для цифровой печати по текстилю

- Производительность: до 1,080 шт/ч
- Максимальная площадь запечатываемой ткани 63 x 120 см (24" x 47")

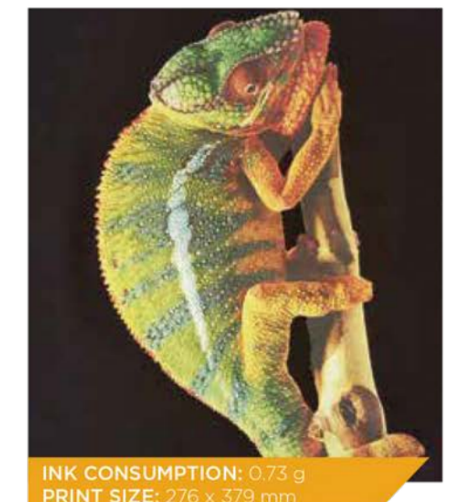
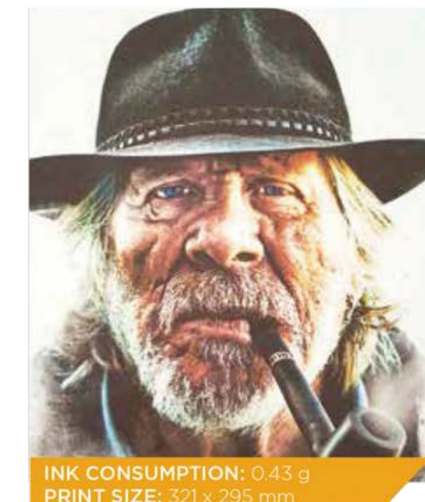
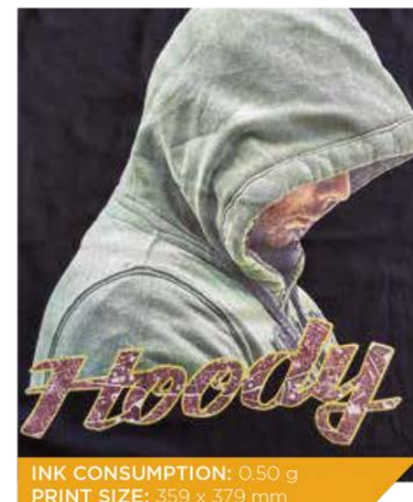


MADE IN AUSTRIA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина запечатываемого материала:	48 печатных голов: 38.4 см / 64 головы: 51.4 см / 80 голов: 64.4 см
Печатные головы для цифровой печати	RICOH GEN 4L (MH 2620)
Максимальное разрешение:	Минимум 300x300/максимум 600x1200
Каналы для чернил:	Двойной СМΥК зеркальный
Чернила для цифровой печати:	Пигментные чернила на водной основе
Расход чернил для цифровой печати:	0.1 - 14 гр/м ²
Максимальная производительность:	до 1,080 шт/ч
Требуемая температура:	20-28°C / 68-82°F°
Требуемая влажность воздуха:	40-65%
Габариты машины Станок карусельного типа Oval (14 паллет) + принтер:	Длина 11.4 м / 37.4', ширина 6.6 м / 21.65' защитный барьер не предусмотрен, высота 2.3 м / 7.5'
Габариты машины Станок карусельного типа Oval (18 паллет) + принтер:	Длина, ширина 14 м / 46', ширина 6.6 м / 21.65' защитный барьер не предусмотрен, высота 2.3 м / 7.5'
Потребляемая мощность принтера:	13кВт
Расход воздуха принтером:	10 л/мин
Мощность станка карусельного типа Oval:	6 кВт + 0.7 кВт на печатную голову
Расход воздуха станком карусельного типа Oval:	45 л. на печатную голову
Требуемое давление воздуха:	115 ф/кв.дюйм /8 бар
Вес:	4000 кг





... Обслуживание трафаретной индустрии во всем мире.



NISSA | STENSART

123290, г. Москва, Мукомольный проезд,
дом 4А, строение 2
Тел.: +7 (495) 956-4007
Факс: +7 (495) 956-4009
e-mail: info@stensart.ru
www.stensart.ru