



www.anatol.com

TITAN

Маленький, но мощный Высококласные характеристики

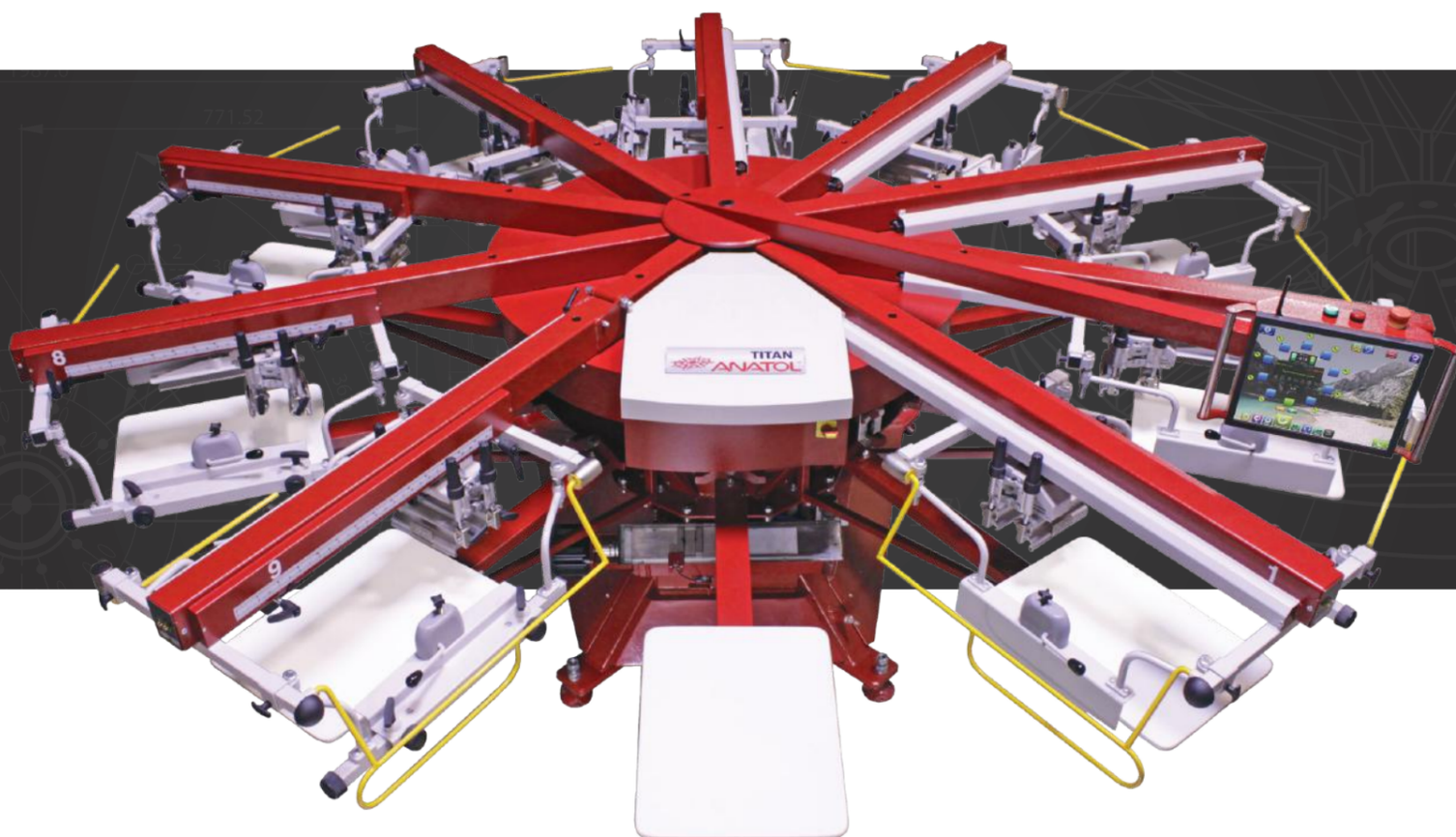
Эффективная инновация

- Самое низкое потребления воздуха среди всех автоматических машин начального уровня
- Снижает операционные расходы и повышает экологичность
- Эксклюзивные безвоздушные скоростные зажимы обеспечивают равномерную фиксацию рамы любого типа и толщины

Передовые технологии

- Высококачественный линейно-винтовой сервоуказатель (на моделях ASA и ASE)
- Превосходный калиброванный зажимной цилиндр для точного управления off-contact
- ❑ Максимальная площадь печати 38см x 41см или 41см x 46см
- ❖ От 6 станций/2 цвета до 12 станций/11 цветов

AAA = пневмо подъём, пневмо индекс, пневмо печатающие головки
ASA = пневмо подъём, серво индекс, пневмо печатающие головки
ASE = пневмо подъём, серво индекс, электрические печатающие головки

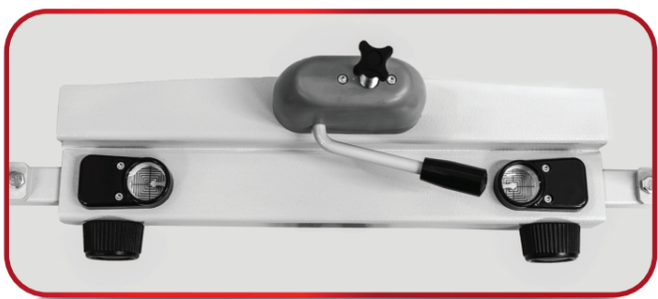




Функция поднятой печатной головки

Функция Heads Up

- На машинах с нечетным количеством печатающих головок позволяет поднять последнюю печатную головку, чтобы создать специальные станции загрузки и выгрузки.
- Это все равно, что получить две машины в одной. Например, 10-станционная 9-красочная машина может превратиться в 10-станционную 8-красочную машину, если вам нужны два оператора для загрузки и выгрузки и вы не используете последнюю головку, что позволяет работать быстрее.



Легко читаемые цели для микрорегистрации с линзами для защиты и увеличения (НОВАЯ ФУНКЦИЯ)

Регистрация

- Трехточечная микрорегистрация трафарета по оси X и Y (спереди назад, слева направо, вращательное движение) обеспечивает точную и быструю настройку
- Совместимость с системой предварительной регистрации ARME компании Anatol, а также со многими другими распространенными системами предварительной на рынке

Интерфейс управления

- Aries 2 OS: та же самая ведущая в отрасли, интуитивно понятная операционная система, которая используется на наших первоклассных автоматических машинах VOLT
- 15" сенсорный экран с доступом ко всем настройкам и функциям машины в одно касание для быстрого и простого использования
- Вращающийся рукав обеспечивает легкий доступ к сенсорному экрану с любой печатающей головки
- Быстрый доступ к руководству оператора



15" сенсорный монитор промышленного класса

Функции

- Сохраните все параметры вашей работы: скорость индексации, количество движений, время и температуру межоперационной сушки, цвета красок
- Установка температуры предварительного нагрева столов с помощью смарт сушки



Интуитивно понятная операционная система Aries 2

Центральный off-contact

- Отмеренный щелчковый механизм обеспечивает точную регулировку до 1 см - 68 настроек для зазора между столом и трафаретом, что значительно превышает отраслевой стандарт для максимального контроля при печати на различных субстратах или использовании специальных красок
- Самый современный механический центральный off-contact на рынке



Механическая центральная регулировка off-contact

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



Поставляется с пневматическими или электрическими печатающими головками переменного тока



Лучшие в отрасли предохранительные планки обеспечивают безопасную установку и эксплуатацию



Печатающие головки

- Печатающие головки с пневмо приводом (модели AAA и ASA) или электрические печатающие головки A/C (модели ASE)
- Независимое управление скоростью ракеля и контр-ракеля
- Регулировка ракеля/контр-ракеля одной рукой в диапазоне 0°-30°
- Регулировка переднего и заднего хода
- Ручки ракеля/контр-ракеля обеспечивают легкую регулировку глубины
- Легко регулируемые боковые зажимы трафарета позволяют использовать широкий диапазон размеров



Система безопасности

- Обеспечьте безопасность во время настройки и работы машины с помощью наших запатентованных предохранительных планок, расположенных между каждой печатающей головкой и с каждой стороны станции загрузки и выгрузки



Skip Shirt & Smash Button

- Экономьте время и расходные материалы, предотвращая печать на пустых столах с помощью функции Skip Shirt
- Кнопка Smash позволяет легко пропускать неправильно загруженные рубашки для предотвращения опечаток



Кнопка Smash помогает предотвратить опечатки



Устройство индексера

- Движение серво индексера по часовой стрелке, против часовой стрелки и на половину шага (модели ASA и ASE)
- Движение пневмо индексера по часовой стрелке (модели AAA)

- Программы Step-Back и Multi Step-Back доступны для моделей с сервоу индексером, а также для пневматических моделей в конфигурациях 6 станций/5 цветов и менее



Поставляется с пневматическим индексатором или сервоиндексатором



Система столов скользящего типа для легкой регулировки и замены



Система столов

- Столы с фиксацией скользящего типа
- Фиксация без использования инструментов
- Точная четырехточечная система выравнивания столов
- Стандартные столы 41 см x 56 см из цельного алюминия с низким профилем и резиновым покрытием, а также широкий выбор специализированных и нестандартных столов, доступных отдельно
- Система лазерного выравнивания для быстрого и простого определения местоположения столов и выравнивания одежды



Стол с двойным рукавом (продается отдельно)

Опции

- Межоперационные кварцевые сушишки
- Система столов quick release
- Ножная педаль для управления индексацией для работы в мануальном режиме
- Индивидуальное управление печатными головками
- Специальные размеры для дверных проемов до 71см

TITAN S

максимальная площадь печати 38 см x 41 см, максимальный размер трафарета 53см x 71см

МОДЕЛЬ	AAA			ASA			ASE		
	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ @ 90 PSI	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ @ 90 PSI	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ @ 90 PSI	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР
6/2 S	6.5 SCFM (183 l/min)	1 ph, 115 VAC, 2A	9'4"	4.7 SCFM (133 l/min)	1 ph, 208 VAC, 6A 3 ph, 208 VAC, 4A	9'4"	1.8 SCFM (50 l/min)	1 ph, 208 VAC, 7A 3 ph, 208 VAC, 5A	9'4"
6/3 S	8.1 SCFM (228 l/min)		9'4"	6.3 SCFM (178 l/min)		9'4"	1.9 SCFM (54 l/min)	1 ph, 208 VAC, 8A 3 ph, 208 VAC, 5A	9'4"
6/4 S	9.7 SCFM (274 l/min)		9'4"	7.9 SCFM (223 l/min)		9'4"	2.0 SCFM (58 l/min)	1 ph, 208 VAC, 10A 3 ph, 208 VAC, 6A	9'4"
6/5 S	11.3 SCFM (319 l/min)		9'4"	9.5 SCFM (268 l/min)		9'4"	2.2 SCFM (62 l/min)	1 ph, 208 VAC, 11A 3 ph, 208 VAC, 6A	9'4"
8/6 S	12.9 SCFM (365 l/min)		10'2"	11.1 SCFM (314 l/min)		10'2"	2.4 SCFM (68 l/min)	1 ph, 208 VAC, 11A 3 ph, 208 VAC, 7A	10'2"
8/7 S	14.5 SCFM (410 l/min)		10'2"	12.7 SCFM (359 l/min)		10'2"	2.5 SCFM (72 l/min)	1 ph, 208 VAC, 12A 3 ph, 208 VAC, 7A	10'2"
10/8 S	N/A	N/A	N/A	14.3 SCFM (404 l/min)	1 ph, 208 VAC, 6A 3 ph, 208 VAC, 4A	11'1"	2.7 SCFM (76 l/min)	1 ph, 208 VAC, 14A 3 ph, 208 VAC, 9A	11'3"
10/9 S				15.9 SCFM (449 l/min)		11'1"	2.8 SCFM (80 l/min)	1 ph, 208 VAC, 14A 3 ph, 208 VAC, 9A	11'3"
12/10 S				17.5 SCFM (495 l/min)		12'3"	3.0 SCFM (85 l/min)	1 ph, 208 VAC, 16A 3 ph, 208 VAC, 11A	12'3"
12/11 S				19.1 SCFM (540 l/min)		12'3"	3.1 SCFM (87 l/min)	1 ph, 208 VAC, 16A 3 ph, 208 VAC, 11A	12'3"

AAA - пневмо подъём, пневмо индекс, пневмо печатающие головки. ASA - пневмо подъём, серво индекс, пневмо печатающие головки. ASE - пневмо лифт, серво индексер, электро головки для печати

TITAN M

максимальная площадь печати 41см x 46см, максимальный размер трафарета 58см x 84см

МОДЕЛЬ	AAA			ASA			ASE		
	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ @ 90 PSI	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ @ 90 PSI	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР	ПОТРЕБНОСТЬ В ВОЗДУХЕ @ 90 PSI	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ДИАМЕТР
6/2 M	6.7 SCFM (191 l/min)	1 ph, 115 VAC, 2A	9'8"	4.8 SCFM (137 l/min)	1 ph, 208 VAC, 6A 3 ph, 208 VAC, 4A	9'8"	1.8 SCFM (50 l/min)	1 ph, 208 VAC, 7A 3 ph, 208 VAC, 5A	9'8"
6/3 M	8.2 SCFM (232 l/min)		9'8"	6.5 SCFM (184 l/min)		9'8"	1.9 SCFM (54 l/min)	1 ph, 208 VAC, 8A 3 ph, 208 VAC, 5A	9'8"
6/4 M	9.8 SCFM (278 l/min)		9'8"	8.1 SCFM (223 l/min)		9'8"	2.0 SCFM (58 l/min)	1 ph, 208 VAC, 10A 3 ph, 208 VAC, 6A	9'8"
6/5 M	11.4 SCFM (323 l/min)		9'8"	9.6 SCFM (272 l/min)		9'8"	2.2 SCFM (62 l/min)	1 ph, 208 VAC, 11A 3 ph, 208 VAC, 6A	9'8"
8/6 M	13.0 SCFM (369 l/min)		10'11"	11.2 SCFM (318 l/min)		10'11"	2.4 SCFM (68 l/min)	1 ph, 208 VAC, 11A 3 ph, 208 VAC, 7A	10'11"
8/7 M	14.6 SCFM (414 l/min)		10'11"	12.9 SCFM (364 l/min)		10'11"	2.5 SCFM (72 l/min)	1 ph, 208 VAC, 12A 3 ph, 208 VAC, 7A	10'11"
10/8 M	N/A	N/A	N/A	14.4 SCFM (408 l/min)	1 ph, 208 VAC, 6A 3 ph, 208 VAC, 4A	12'3"	2.7 SCFM (76 l/min)	1 ph, 208 VAC, 14A 3 ph, 208 VAC, 9A	12'5"
10/9 M				16.0 SCFM (454 l/min)		12'3"	2.8 SCFM (80 l/min)	1 ph, 208 VAC, 14A 3 ph, 208 VAC, 9A	12'5"
12/10 M				17.6 SCFM (498 l/min)		13'6"	3.0 SCFM (85 l/min)	1 ph, 208 VAC, 16A 3 ph, 208 VAC, 11A	13'6"
12/11 M				19.2 SCFM (545 l/min)		13'6"	3.1 SCFM (87 l/min)	1 ph, 208 VAC, 16A 3 ph, 208 VAC, 11A	13'6"

AAA - пневмо подъём, пневмо индекс, пневмо печатающие головки. ASA - пневмо подъём, серво индекс, пневмо печатающие головки. ASE - пневмо лифт, серво индексер, электро головки для печати

Двухлетняя ограниченная гарантия

Прилагаются все усилия для обеспечения точности рекламной информации, включенной в настоящую брошюру. Технические характеристики могут быть изменены. Компания Anatol Equipment Manufacturing Co. и ее дочерние компании, если таковые имеются, однозначно отказываются от любой ответственности за ущерб, косвенный или случайный, возникший в результате покупки, транспортировки, установки или использования любой продукции на основании информации, содержащейся в данной брошюре. Любые права или средства правовой защиты ограничены исключительно тем, которые были предоставлены в письменной форме компанией Anatol Equipment Manufacturing Co. во время продажи.