# NOVITEN

# Горячее сезонное предложение от SETINO MAKINA

Усиливающаяся с каждым днем конкуренция и падение уровня прибыли вынуждает нас изыскивать пути более быстрого и качественного производства, сохраняя при этом высокое и достойное качество конечной продукции.

аша цель – удовлетворение ожиданий клиентов за счет обеспечения легкости производства металлопластиковых конструкций благодаря качественной и быстрой системе автоматизации, не требующей участия опытных специалистов.

«Пенмак Рус» рад представить вам своего нового партнера – компанию Setino Makina, производящую оборудование «Artikon» для изготовления металлопластиковых конструкций.

Setino Makina, для которой основополагающим является принцип «удовлетворенности покупателей и заказчиков», предлагает мощные и эффективные решения в сфере производства металлопластиковых конструкций. Накопленный опыт высококвалифицированных сотрудников компании позволяет быстро реагировать на изменения потребностей клиентов и предлагать действительно качественные, экономичные и простые в использовании станки.

Компания «Пенмак Рус» в данной статье представляет вам некоторые станки «Artikon».

#### Четырехголовочный сварочный станок FW-441

- Используется для одновременной четырехсторонней сварки углов под 90°.
- Сенсорная панель управления 8,4 дюйма.
- Система ЧПУ(3 оси).
- Возможность сварки любых профилей с

толщиной сварного шва 0,2 мм на лицевых поверхностях.

- Автоматическая система разблокировки цулаг делает тоньше сварной шов в точке от-
- Удобная система замены цулаг.
- Аппарат перемотки тефлона на нагревательных пластинах.
- Централизованная система смазки станка.
- Сканер считывает информацию с нанесенного на заготовки профиля штрихкода, благодаря чему станок автоматически выставляет необходимые размеры.

#### Углозачистной станок СС-221 с ЧПУ

- Выполняет зачистку сварных углов ПВХконструкций.
- Подвижная сенсорная панель управления
- Система перемещения обрабатывающих элементов по двум осям (2 серводвигателя).
- Верхняя и нижняя фрезы для зачистки паза под резиновый уплотнитель.
- Запатентованная система зачистки верхнего и нижнего внутренних углов.
- Упрощенная система программирования и распознавания профилей.
- Возможность настройки скоростей инструментов.
- Память для обработки 500 типов профи-
- Производительность 190 200 конструкций за 8 часов.



■ Система ножей для снятия шва с нижней и верхней поверхностей для цветных и белых

### Центр DG-600/602/603 с ЧПУ для обработки дверей

- Используется для сверления отверстий в дверных створках разных типов и серий ПВХ-профилей (всех типов механизмов вертикальных замков, замков «туалет-ванная», замков с цилиндровым механизмом, замков для комнатных дверей).
- Сверление отверстий для монтажа ручек, цилиндрового механизма и канала гнезда замка.
- Система программирования разных замков.
- Система сверления прямоугольного армирующего профиля.





- Не требует использования рулетки и карандаша; нет необходимости переворачивать профиль.
- Осуществляет сверление вместе с армирующим профилем легко и без погрешностей.

## Станция WS-131 для установки фурнитуры на створку

- Используется для стандартной, быстрой и качественной установки любой поворотнооткидной фурнитуры на оконных и дверных створках разных размеров, типов и серий ПВХ-профилей.
- Фурнитура устанавливается без помощи рулетки и карандаша и без шаблонов.



- Автоматическое центрирование станции позволяет производить автоматический замер фурнитуры и ножниц.
- Станция совершает тройное сверление отверстий под ручку вместе с армирующим профилем.
- Имеет стеллаж для фурнитуры и дрель (полуавтомат) для сверления отверстий под
- Имеется гильотина для рубки вертикального замка и ножниц.

#### Цифровой штапикорез BS-401

- Предназначен для автоматического распила штапика ПВХ-профиля.
- Оборудован системой регулирования скорости распила, системой пневматического

прижима с возможностью регулирования цулаг по вертикали.

- Делает точный замер сваренной конструк-
- Передача данных с измерительного прибора на станок осуществляется через Bluetooth.
- Может совершать одновременный распил лвух штапиков.
- Позиционирование конвейера серводвигателем на переданные или введенные с экрана размеры.

#### Автоматический станок MS-502 для установки импоста

- Возможность установки вертикального импоста для окон и дверей различных размеров без применения метра, карандаша, а также без форм и шаблонов.
- Станок автоматически регулирует размер, а двусторонняя система одновременно делает отверстия.
- Не требует опыта и прост в использовании.
- Фиксирование окна осуществляется автоматическим упором.
- Установка одного импоста занимает примерно 20 секунл.
- Ввод более одного размера.
- Автоматическое центрирование позволяет соединять без настроек импост разных типов и серий.

Оборудование компании Setino Makina под маркой «Artikon» - это воплощение простоты и экономичности в сочетании с высокой степенью автоматизации. Компания постоянно внедряет собственные ноухау, что позволяет ей производить оборудование, соответствующее всем стандартам и требованиям современных технологий.

> OOO «TEHMAK PYC» 344064, Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 53, офис 206 Тел.: +7 (863) 203-7709 Моб.: +7 (928) 152-6555 E-mail: penmakrostov@mail.ru www.penmakrostov.ru

Компания Setino Makina предлагает следующие станки под маркой Artikon

FW-441. Четырехголовочный сварочный станок.

СС-221. Углозачистной станок с ЧПУ. DG-600/602/603. CNC-центр для обработки двери.

MS-502. Автоматический станок для установки импоста.

WS-130. Стол для установки фурнитуры на створку.

WS-131. Станция для установки фурнитуры на створку.

WS-133. Центр для обработки створки.

WS-136. Станция для установки фурнитуры на створку.

WS-134. Центр для обработки створки (с фрезерованием дренажей).

FS-751. Двухголовый станок для сверления отверстий под петли.

FS-701. Стол для сборки рамы.

**CS-801.** Автоматический станок для крепления соединителей импоста.

**SD-202.** Автоматический двойной вертикальный шуруповерт.

**SD-201.** Автоматический двойной вертикальный шуруповерт.

**SD-101.** Ручной шуруповерт и автоматический блок питания.

**BS-401.** Цифровой штапикорез.

CG-301. Стенд контроля и остекле-







