

# **CNC СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

Резка Модель | Швейные Машины | Швейное Оборудование www.altinmakina.net



Головка с Vзащелкой I и V используются для привязки.









Электрическая качающаяся головка Для мягкого картона и картона средней плотности, а также материалов для автомобильных сидений.

























Стандартная режущая головка Режет тканевые материалы толщиной до 5 мм быстро и при низких затратах.













Прорезной Складной Колпачок Используется для биговки гофрированного картона толщиной до 61 мм.









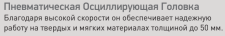






















ТКАНЬ



джинсы

РУБАШКА



ПАРАШЮТ ТКАНЬ



КУПАЛЬНИК





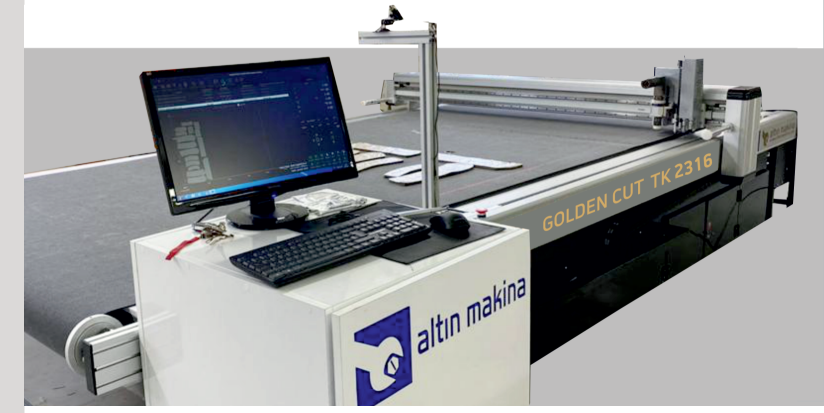








ТЕХНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ **АВТОМОБИЛЬНЫЙ** 



#### особенности

- \* Имеет прочную промышленную конструкцию.
- \* Новая вакуумная система подачи поддерживает постоянный вакуум во время резки.
- \* Работает 24 часа без перерыва даже в загруженной рабочей среде.
- \* Имеет многофункциональный вариант резки.
- \* Имеет быструю окупаемость вложений.
- \* Обеспечивает меньше отходов и производственных затрат.
- \* Общая стоимость оптимизированной машины очень выгодна, учитывая производительность и стоимость элементов.
- \* Обеспечивает возможность визуального управления.
- \* Обеспечивает управление временем работы.
- \* Друг пользователя
- \* Доступно программное обеспечение, ориентированное на процесс.
- \* Максимальная скорость и постоянная точность
- \* Легкая замена и обслуживание инструмента
- \* Работает с низким уровнем шума.
- \* Высококачественная инженерия гарантирует длительный срок службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ						
	454514	46401/	462014	46221/	224614	22401/
МОДЕЛЬ	1616V	1618V	1620V	1622V	2316V	2318V
РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ			160 CM*200 CM	160 CM*220 CM	230 CM*160 CM	230 CM*180 CM
СКОРОСТЬ РЕЗКИ	Вектор 1500 мм/ск					
СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	6 штук/ск					
РАБОЧАЯ ВЫСОТА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА	50 мм ( Другие размеры могут быть настроены )					
КАЛИБРОВКА И РЕШЕНИЕ	с0.1 мм 600 dpi					
СКОРОСТЬ ЧЕРТЕЖА	95 м 7часов					
ФОРМАТ ФАЙЛА	HPGL ( настраиваемый )					
РАБОЧАЯ СИСТЕМА	Windows					
ИНТЕРФЕЙС РС	Ethernet / Wifi					
РАЗМЕР ПАМЯТИ	Жесткий диск					
СИСТЕМА ДРАЙВЕРА	Система AC Servo Motor / Высокоточный Редуктор Ptanet					
КРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА	Вакуум					
мощность	110V/220V@)50-60HZ					
МАКСИМУМ ТОЛЬКО ДЛЯ РЕЗАКА	1,5 KW					
РАБОЧАЯ СРЕДА ПОТРЕБЛЕНИЯ МОЩНОСТИ	10-45 °C					
БЕЗОПАСНОСТЬ	Датчик Светового Занавеса					
МАТЕРИАЛ И ФУНКЦИЯ	МТМ Резка гибких материалов / Фрезерование / Чертеж / Маркировка					
ИНСТРУМЕНТЫ	Поворотное лезвие / колющий нож / Прямое лезвие с тангенциальным управлением / Фрезер / Инструмент Чертежа					
РЕЖУЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	Гусеничная Плоская Кровать / Пространство Для Хранения /					
ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ	7,5 KW / 9KW112.5 KW ( Выберите согласно требованию пользователя )					



# МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ОДНОСЛОЙНОЙ ТКАНИ



ЕМКОСТЬ МАШИНЫ

Размер резки

2.250мм

Диапазон резки

1мм-2.250мм

Диапазон толшины вала

50мм

Макс.ширина диаметра

400мм

Точность резки

+-00.1мм

ФУНКЦИИ

Функция резки в 255 см LCD Сенсорный экран Автоматическая заточка

Автоматическое отключение при

завершении работ

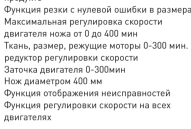
Функция нескольких измерений в одном

продукте

Функция резки с нулевой ошибки в размерах

ALTIN

MAKİNA





Используется в швейной промышленности для склеивания и глажения. Область применения - в основном склеивание прокладок брюк, рубашек и футболок. Система управления и давления пневматическая.

- Модель: TYK-M-20—TYK-M-40—TYK-M-60
- Размер: 92X188X128—94X188X128—96X188X128
- WEIGHT: 120 KΓ—155 KΓ—250 KΓ
- ELECTRIC CONTROL: 380 V-380 V-380 V



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ЛЕНТЫ

Цифровой дисплей. Работает с приводом с защитой цепи. Лезвия косого отрезного станка необходимо смазать. Получается качественный и стандартный крой. Подходит для работы одному человеку, достаточно нажать кнопку на головке станка для раскроя ткани, головка отрезает материал и возвращается.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА ЗАЩЕЛКИ



- \*KM 400
- \* Пуговица Крепления Клепальщик Крепления Заклепки Крепления
- \* Застежка-шпилька с ушком
- \*Крепления защелки
- \* Застежка-крючок Застежка-пряжка
- "Застежка на крючок для брюк и ботинок"

# АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ПАСТАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

DC 900-В КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ВОЗДУШНАЯ



Подходит для работы в одиночку. Достаточно нажать кнопку на головке станка для раскроя ткани. Головка прорезает материал и возвращается.

# **4K 2025**



#### особенности

Температура Рабочей Среды	0°C-50°C	
Влажность	<90%	
Вентиляция	Принудительный	
Сила Напряжение	380V ±10%	
Power HZ	50HZ	
Input power	<18KW	
Линия заземления,	Принудительный	
Gas pressure	0.55Мра 160L/мин	

#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ДВИЖУЩИЕСЯ ГОЛОВКИ

Универсальная движущаяся режущая головка, использующая интеллектуальную ось Z и системы управления высотой, достигает скорости 1200 мм / с, обеспечивая гораздо более быструю резку, чем ручную резку. Превосходная японская технология, которая не отклоняется даже в миллиметрах с металлической зубчатой системой. Двигатели Mitsubishi являются мощными и долговечными.

### СИСТЕМА ТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И РЕЗКИ

Блок заголовка оборудованный с технологией лазера для того чтобы располагать с точностью 0.1 мм позволяет всегда делать точную и безошибочную резку.

#### ГИБКАЯ ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

С помощью различных режущих головок и вспомогательных устройств вы можете выполнять такие операции, как резка, сверление, резьба и складывание на одной машине.

#### АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ СИСТЕМА

Благодаря автоматической конвейерной системе вы можете легко собрать область резки и продолжить резку за короткое время. Удлинение конвейерной ленты позволяет одновременно извлекать

удлинение конвеиернои ленты позволяет одновременно извлека разрезанные детали, продолжая резку без остановки.

#### БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА

Он предотвращает несчастные случаи на работе, обеспечивая безопасность оператора и сотрудников с помощью инфракрасных противоударных датчиков и систем..



## ПЛОТТЕР - СКРЕТЧЕРЫ

## DANTE SMART HP45 PLOTTER



## DANTE SMART HP11 PLOTTER





#### особенности

DANTE плоттер, который разработан для совместной работы со всем программным обеспечением, начал производиться в 1997 году и был представлен мировой текстильной промышленности...

Благодаря передовым технологиям, скорости, качественным материалам, используемым в производстве, и превосходной инженерии, он никогда не был проблемой в рабочем процессе, и сегодня он стал предпочтительным выбором компаний, занимающихся производством готовой одежды. Плоттер DANTE, дающий возможность безупречно работать со всем программным обеспечением В Турции она представлена компанией Altın. Наша компания, которая имеет самую опытную и знающую команду в области модельного программного и аппаратного обеспечения Турции, предоставляет лучший сервис своим клиентам в плоттере DANTE с офисами в Бурсе, Стамбуле, Адане, Мерсине, Газиантепе, а также с главным офисом в Измире, а также распространилась по всей Турции.



## 2 рулонной

## 2 двигателями

















4 Картридж

Автоматическая резка бумаги





Цифровой дисплей

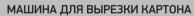




#### Техническая Особенность

- \* 200-220 см Ширина Ткани
- \* Плоттерная головка с 4 картриджами НР45
- \* Простое управление с цифровым дисплеем
- \* Двойной бумажный мотор
- \* Возможность загрузки 2 рулонов бумаги
- \* В конце чертежа автоматическая резка бумаги
- \* Возможность чертежа одним / тремя картриджами
- \* Многопользовательский с сетевым подключением Network
- \* Работа с низким уровнем шума
- \* Скорость чертежа 200 квадратных метров в час \* HPGLve PLT Формат файла



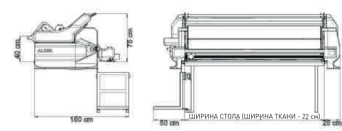




## ПОЛНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТКРЫТАЯ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ТКАНИ

#### особенности

- Благодаря конвейерной ленте и сервоприводной системе подачи ткани, она имеет возможность укладывать ткань с желаемым натяжением в каждой части маркера.
- Задняя лежащая система корзины доступна для загрузки
- Возможен автоматический контроль давления.
- Имеет простую в использовании функцию сенсорного экрана.
- Имеет программируемую длину маркера и количество слаев.
- Электронная измерительная система позволяет точно контролировать длину.
- Перемотка ткани может производиться в одну сторону и зигзагообразно.
- Одностороннюю укладку и раскрой ткани можно производить с помощью раскройного аппарата.
- Дает возможность разрезать ткань в зигзагообразном
- помощью электронного фотоэлемента. имеет безопасную платформу оператора.
- тканей. Может использоваться на нескольких столах с помошью трансферным столом.



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандартный диаметр : 50 см : 250 кг Стандартный вес : 25 см Стандартная высота укладки Стандартная ширина укладки : 160-240 см Высота укладки зигзаг : 16 см Макс. Скорость укладки :105mtкгин Общий Вес Станка : 350 Кг

Электрическое Требование : 220 V 50 Hz 3,5 Kw



## КОНТРОЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## МАШИНА ДЛЯ ОТДЫХА ТКАНИ

## УПРАВЛЕНИЕ ВЯЗАННОЙ ТКАНИ

Все виды трикотажа (крашеные и кулачковые) не имеют натяжения. а плавная намотка достигается за счет раскрытия краев с помощью воздуха.

## ОСОБЕННОСТИ

- Работает в виде наматывания клубка на клубок или на клубок из развевающейся ткани.
- Обеспечивает плавное формирование боковой стенки с помощью фотоэлемента. Имеет чувствительную функцию намотки с автоматической регулировкой натяжения.
- Конец ткани обеспечивает легкую работу с Стопфотоэлементом. Üst aydınlatmadaki özel mor ışık ile abraj kontrolü

Имеет дополнительную компьютерную систему сбора и анализа данных.

Автоматическая машина контроля натяжения, специально разработанная для трикотажных тканей из лайкры.





Это встряхивающий аппарат для красильных цехов и для разматывания натянутых рулонных тканей. Пытается встряхнуть или встряхнуть, не тряся.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Это встряхивающий аппарат для красильных цехов и для разматывания натянутых рулонных тканей.
- Пытается встряхнуть или встряхнуть, не тряся.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

0-60 м/мин Скорость Обьем 500 мм Ширина ткани 1800 мм Вес станка 1000кг

2580\*2300\*1700 MM Размер станка 220 v 50/60 Hz AC Требования к электричеству

Потребляемая мощность 3,8 Kw

#### УПРАВЛЕНИЕ ТКАНЬЮ

#### ОСОБЕННОСТИ

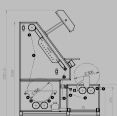
- Он обеспечивает плавное и быстрое управление тканью одним оператором. Благодаря системе контроля края ткани он имеет функцию намотки с гладкими краями..
- Имеет функцию автоматической остановки с датчиком конца ткани. Обеспечивает здоровый контроль ткани с верхним и нижним освещением.%0,2 hassasiyet ile metre ölçümü yapılabilir.

Жесткость намотки ткани регулируется электронным способом.

- Ручная регулировка натяжения ткани может быть выполнена.
- Имеет функцию автоматической остановки на желаемой длине..
- Доступен экран управления с наклоном 55 градусов.
- Функция легкого входа ткани.

Имеет панель управления промышленным освещением.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



- Макс. Скорость : 0-60 м/мин
- Ширина ткани: 2400 мм
- Макс. Диаметр ролика: 450 мм
- Макс. вес ролика: 150 кг
- Макс. Высота машины: 2500 мм
- Ширина х Глубина: 2500х2200 мм Вес машины: 300 кг

EM 12

• Драйверы управления скоростью двигателя АС: 2 шт

Электрическая информация: 1,5kW/380V/50Hz

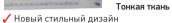


## ШВЕЙНЫЕ МАШИНКИ









- ✓ отличное качество шитья
- Эргономичный дизайн, простота эксплуатации
- ✓ с автоматическим смахиванием
- ✓ Автоматический внутренний подъемник для ног
- ✓ Энергосберегающий серводвигатель

Область применения

Рубашка, брюки, футболка и т.д.





D.Drive Электронная программа блокировки стежка Punteriz Для средних материалов)

D.Drive Электронная программа блокировки стежка Punteriz (Для толстого материала)

D.Drive Электронный программный фиксатор с большим крючком Punteriz





















D. Drive Ушко с электронным программированием (для куртки) D.Drive Электронная запрограммированная петля (для джинсов)











Подол юбки

D. Drive Малый челнок без отмены Двойная игла

- D. Drive Двойная игла с отменой
- D. Drive Двойная игла большого челнока без отмены
- D. Drive Двойная игла с отменой большого





- 4-х ниточный оверлок
- 4-х ниточный обжимной оверлок
- 5-ниточный оверлок
- 5-ниточный оверлок
- 4-х ниточный электрический триммер для
- 5-ниточный электрический триммер для оверлока



D.Drive Электронная петельная машина D.Drive Электронная петельная машина (Нога 12 см)

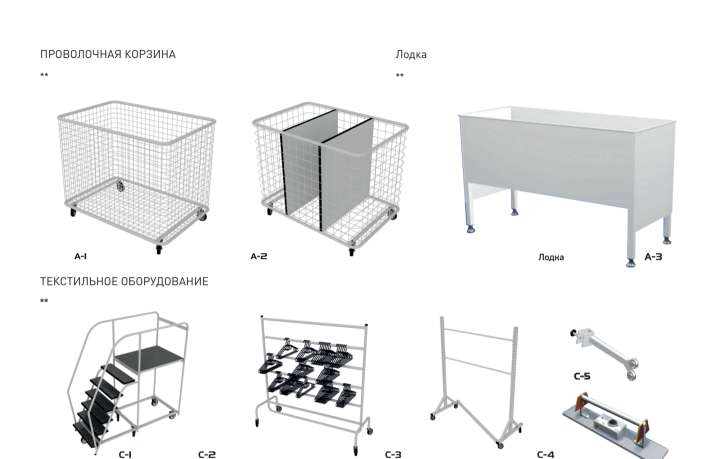






D.Drive Машина для пуговиц с электронным программированием фиксированного стежка (тип Juki)

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ

B-1





B-2





- СКЛАДСКИЕ ПОЛКИ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ
- СТОЛЫ-ПАРТЫ
- КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
- лодки
- ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

## СКЛАДСКИЕ ПОЛКИ

\*\* производится в желаемых размерах и специальных вариантах.



# СТОЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ

Мы производим все виды моделей и размеров столов и подставок, используемых в кройке.

- Стол для укладкиСтол станка с крышкой
- стол бригадира
- Т-образный стол со стороны машины

- Стол с боковой крышкой Колесный трубчатый открыватель клубка
- Z подставка

























## ПОЯСНЫЕ ПОДСТАВКИ







## ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

СКЛАДСКИЕ ПОЛКИ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛЬНЫЕ СТОЛИКИ-СТОЛЫ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛОДКИ ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕЛЕЖКИ









## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

\*\* производится в желаемых размерах и специальных вариантах







Освещенный Сверху КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА Стол (с каресами)



Наклонный кантрольный стол



Трайной КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Триугольный стол КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

## РЕЖУЩИЕ МОТОРЫ



#### PLS-108

Ножницы для вертикальной резки (470 W-5 İnç) Ножницы для вертикальной резки (550 W-8 inç) Ножницы для вертикальной резки (550 W-10 inç)



производство 🔘 продажа 🔘 служба

НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ РЕФЕРАНСОВ



































**IZKOLT** 

MAHYA MOBİLYA

ELLESE MOBİLYA Visio

MOBILYA



imran Koltuk

ÖZER İŞ ELBİSELERİ

www.altinmakina.net

# DesignCad

Решения, которые ускорят производство в швейной, мебельной и автомобильной промышленности и принесут прибыль и профессионализм вашей компании.



## DESIGNCAD CИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ФОРМЫ И ПАСТАЛА

- Имеет удобную и простую функцию использования с операционной системой Microsoft Windows..
- С логикой ручной укладки можно сделать быструю и легкую укладку.
- Возможно последовательное копирование, пропорциональная и непропорциональная сортировка.
- Это обеспечивает в среднем 9% экономии ткани.
- Благодаря фотоцифровому модулю он сразу обеспечивает безошибочное формование.
- Все системы CAD позволяют без проблем изготавливать формы в формате DXF.
- Вся турецкая система меню и автоматическое копирование .
- Доступен модуль создания технической карты.
- Имеет модуль расчета стоимости единицы и заказа.
- Имеет специфичную для компании функцию защиты файлов.
- Неограниченное обучение и техническая поддержка доступны в течение одного года.







