



КАТАЛОГ НА ОБОРУДВАНЕТО, ПРОИЗВЕЖДАНО ОТ REXEL

1. Повдигаща се маса за тапициране ST-3 (ФИЛМ)
<https://www.youtube.com/watch?v=Bx2EDTCTVo48>
2. Повдигаща се маса за тапициране ST-3/BR
3. Повдигаща се маса за тапициране ST-3/WR
4. Повдигаща се маса за тапициране ST-3/1
5. Повдигаща се маса за тапициране ST-3 без работен плот
6. Повдигаща се маса за тапициране ST-2/OK
7. Пневматична завъртаща маса ST-4 (ФИЛМ)
<http://www.youtube.com/watch?v=rb6heNdK53k>
8. Пневматична маса за матраци PDM-1
9. Пневматична преса за офис столове PDK-1
10. Пневматична преса за офис столове PDP-1
11. Машина с лентов нож R1150
12. Машина с лентов нож R1000 / R750 (ФИЛМ)
<http://www.youtube.com/watch?v=xEG-4CHRVbU>
13. Машина с лентов нож R500
14. Ръчен позиционер PR-3 за машина с лентов нож R1150
15. Машини за разстилане на текстил всякаква дължина UL-3 (ФИЛМ)
<http://www.youtube.com/watch?v=7ro6NMDcDPI>
16. Автоматични резачки за краища OT-1/A
17. Ръчни резачки за краища OT-1/R
18. Машини за проверка на текстил PP-1 (ФИЛМ)
<http://www.youtube.com/watch?v=iRGM9CkabXs>
19. Машини за проверка на текстил PP-1 SUPER
20. Индустриални столове: КТ-1 тапициран, КТ-2 нетапициран

1. Маса за тапициране ST-3

Като използвате тази пневматична маса, вие може значително да подобрите производителността и качеството на мебелите.

Повдигаща се маса с пневматично задвижване, за обща употреба в производството на тапицирани мебели.

- Височината на монтажната маса може да се регулира по време на работа.
- Масата се държи на стоманена рамка, серво мотор и автоматично задвижване.
- Автоматичното задвижване е с крачно управление от двете страни.
- Масата има връзка /изход/ за пневматични уреди.
- След като се изключи от ел. захранването, тя автоматично блокира (ако прекъсне захранването, масата няма да падне).
- Масата има чекмедже за съхранение на основните тапицерски инструменти.

Спецификация:

Максимална височина на повдигане: 1280 мм.

Минимална височина с паднала работна повърхност: 300 мм.

Максимална товароподемност: 160 кг.

Работно налягане: 6 бара.

Скорост на повдигане: 15 см / секунда.

Скорост на падане: 15 см / секунда.

Заета площ на пода: 700 x 1850 мм.

Тегло: 150 кг.

Конструкцията на масата е изработена от стомана. Пневматичният цилиндър D125X600 се управлява крачно от двете страни на масата. Горният край на масата може да се вдига до 1280 мм и да се сваля до 300 мм.

Повърхността на масата е покрита с висококачествено платно и има ленти от неръждаема стомана, които спомагат движението на мебелните части както и заземяването на електростатичните заряди. Предпазването от статично електричество предотвратява електрическите искри и избухването на пожар.



Вижте филм за работата на масата: <http://www.youtube.com/watch?v=FqnpMbFZJ2M>

2. Маса за тапициране ST-3/BR

REXEL е водещ производител на повдигащи се маси в Полша. Като използвате тази пневматична маса, можете значително да подобрите производителността и качеството на мебелите.

- Височината на монтажната маса може да се регулира по време на работа.
- Масата се държи на стоманена рамка, серво мотор и автоматично задвижване.
- Автоматичното задвижване е с крачно управление от двете страни.
- Масата има връзка /изход/ за пневматични уреди.
- След като масата се изключи от ел. захранването, тя автоматично блокира. (ако прекъсне захранването, масата няма да падне).
- Масата има чекмедже за съхранение на основните тапицерски инструменти.

Основни преимущества на повдигащата маса за тапицерия:

- Увеличава производителността.
- Повишава качеството на мебелите.
- Повишава удобството за работа (не се налага работникът да коленичи, за да тапицира мебела отдолу).
- Облекчава натоварването на гръбначния стълб.
- Много надеждна и здрава конструкция от стоманени профили.

Допълнения:

- Стоманени тръби за повдигане на мебелите над масата за достигане на долната част.
- Повърхността на масата е покрита с 2 мм неръждаема стомана.

Спецификация:

Размери на работния плот: 940 x 1940 мм.

Максимална височина на повдигане: 1280 мм.

Минимална височина с паднала работна повърхност: 300 мм.

Максимална товароподемност: 130 кг.

Работно налягане: 6 бара.

Скорост на повдигане: 15 см / секунда.

Скорост на падане: 15 см / секунда.

Заета площ на пода: 700 x 1850 мм.

Тегло: 150 кг.



3. Повдигаща се маса за тапициране ST-3/WR

REXEL е водещ производител на повдигащи се маси в Полша. Като използвате тази пневматична маса, можете значително да подобрите производителността и качеството на мебелите. За обща употреба в производството на тапицирани мебели.

- Височината на монтажната маса може да се регулира по време на работа.
- Масата се държи на стоманена рамка, серво мотор и автоматично задвижване.
- Автоматичното задвижване е с крачно управление от двете страни.
- Масата има връзка /изход/ за пневматични уреди.
- След като масата се изключи от ел. захранването, тя автоматично блокира (ако прекъсне захранването, масата няма да падне).
- Масата има чекмедже за съхранение на основните тапицерски инструменти.

Основни преимущества на повдигащата маса за тапицария:

- Увеличава производителността.
- Повишава качеството на мебелите.
- Повишава удобството за работа (не се налага работникът да коленичи, за да тапицира мебел отдолу).
- Облекчава натоварването на гръбначния стълб.
- Много надеждна и здрава конструкция от стоманени профили.
- Изпробвана и одобрена от водещи производители в Полша и други страни.

Допълнения:

- Обезопасяваща рамка под работния плот, която предотвратява падането до край на работния плот в случаите когато масата блокира (поръчва се допълнително).
- Покритие на работния плот с 2 мм неръждаема ламарина.
- Покритие на работния плот с мокет.
- Покритие на работния плот с шперплат.

Спецификация:

Максимална височина на повдигане: 1200 мм.

Минимална височина с паднала работна повърхност: 300 мм.

Максимална товароподемност: 170 кг.

Работно налягане: 6 бара.

Заета площ на пода: 700 x 2000 мм.



4. Маса за тапициране ST-3/1

REXEL е водещ производител на повдигащи се маси в Полша. Като използвате тази пневматична маса, можете значително да подобрите производителността и качеството на мебелите.

- Височината на монтажната маса може да се регулира по време на работа.
- Масата се държи на стоманена рамка, серво мотор и автоматично задвижване.
- Автоматичното задвижване е с крачно управление от двете страни.
- Масата има връзка /изход/ за пневматични уреди.
- След като се изключи от ел. захранването, тя автоматично блокира (ако прекъсне захранването, масата няма да падне).
- Масата има чекмедже за съхранение на основните тапицерски инструменти.

Основни преимущества на повдигащата маса за тапицария:

- Увеличава производителността.
- Повишава качеството на мебелите.
- Повишава удобството за работа (не се налага работникът да коленичи, за да тапицира мебела отдолу).
- Облекчава натоварването на гръбначния стълб.
- Много надеждна и здрава конструкция от стоманени профили.
- Изпробвана и одобрена от водещи производители в Полша и други страни.
- Повърхността на масата е покрита с 2 мм неръждаема стомана.

Спецификация:

Размери на работния плот: 940 x 1940 мм.

Максимална височина на повдигане: 1280 мм.

Минимална височина с паднала работна повърхност: 300 мм.

Максимална товароподемност: 130 кг.

Работно налягане: 6 бара.

Скорост на повдигане: 15 см / секунда.

Скорост на падане: 15 см / секунда.

Заета площ на пода: 700 x 1850 мм.

Тегло: 150 кг.



5. Маса за тапициране ST-3 без работен плот

Като използвате тази пневматична маса, вие може значително да подобрите производителността и качеството на мебелите.

Повдигаща се маса с пневматично задвижване. За обща употреба в производството на тапицирани мебели.

- Височината на монтажната маса може да се регулира по време на работа.
- Масата се държи на стоманена рамка, серво мотор и автоматично задвижване.
- Автоматичното задвижване е с крачно управление от двете страни.
- Масата има връзка /изход/ за пневматични уреди.
- След като масата се изключи от ел. захранването, тя автоматично блокира (ако прекъсне захранването, масата няма да падне).
- Масата има чекмедже за съхранение на основните тапицерски инструменти.

Спецификация:

Максимална височина на повдигане: 1280 мм.

Минимална височина с паднала работна повърхност: 300 мм.

Максимална товароподемност: 160 кг.

Работно налягане: 6 бара.

Скорост на повдигане: 15 см / секунда.

Скорост на падане: 15 см / секунда.

Заета площ на пода: 700 x 1850 мм.

Тегло: 150 кг.

Конструкцията на масата е изработена от стомана. Пневматичният цилиндър D125x600 се управлява крачно от двете страни на масата. Горният край на масата може да се вдига до 1280 мм и да се сваля до 300 мм.



6. Маса за тапициране ST-2/ОК

Пневматичната въртяща маса ST-2/ОК е предназначена за залепване, сглобяване, опаковане, тапициране на мебели или текстилни материали. Много удобна за изрязване на кожата. Работният плот е направен от лист ПДЧ 25 мм и е покрит с 10 мм РЕ (бял полиетилен), стоманените профили на масата са боядисани прахово. Масата се управлява с педал.

Спецификация:

Размери на работния плот:	1000 x 2000 мм.
Максимална височина на повдигане:	850 мм.
Минимална височина:	450 мм.
Сервомотор D40 x 10	D40 x 10.
Сервомотор D125 x 300	D125 x 300.
Заета площ на пода:	950 x 950 мм.
Консумация на въздух за 1 цикъл	50 литра.



7. Пневматична въртяща маса ST-4

Дългогодишният ни опит в производството на пневматично оборудване и тясното сътрудничество с най-големия производител на тапицирана мебел ни позволи да създадем перфектната маса за залепване на мебел. Пневматичната въртяща маса ST-4 е проектирана за залепване, сглобяване, опаковане на мебели и части.

Цялата конструкция е изработена от затворени стоманени профили, осигуряващи издръжливост и здравина. Праховото покритие придава елегантен вид на цялата конструкция. Работната повърхност е изработена от 18 мм боядисана дъска, покрита с 2 мм неръждаема ламарина. Работната повърхност е подсилена с четири стабилизатора, разположени при лагерите.

Целият механизъм, включително пневматиката, е защитен със стоманена сгъваема преграда 1.5 мм дебела, която също е прахово боядисана. Пневматичните елементи са поставени в масата върху плъзгач, което предотвратява замърсяването на механизма и пневматичните елементи при слепването на мебели.

Преимущества на пневматичната въртяща маса ST-4:

Работната повърхност, покрита с неръждаема стомана, остава чиста дълго време.

Стоманеното покритие осигурява продължителна и надеждна работа на механизма.

Стоманените тръби осигуряват минимален контакт на мебелите с повърхността на масата.

Масата е направена от полски производител с дългогодишен опит.

Спецификация:

Основата на масата заема площ 700 x 700 мм.

Работният плот на въртящата маса е 1200 x 750 мм.

Минимална височина, на която пада работният плот на масата : 450 мм.

Максимална височина на работният плот: 820 мм.

Кречно управление от двете страни на масата.

Серво мотор: D125 x 200.

Консумация на въздух: 40 литра за пълен цикъл.

Максимална товароподемност: 160 кг.

Тегло: 150 кг.

Регулиране на разстоянието между тръбите върху работната повърхност 600 – 800 мм.



Вижте филм как работи пневматичната въртяща маса ST-4

<http://www.youtube.com/watch?v=rb6heNdK53k>

8. Пневматична маса за матраци PDM-1

Пневматичната маса за матраци е предназначена за тапицерското производство. Може да се използва при изработката на големи части от тапицирана мебел с матрачни пружини или тапицерска пяна. Много улеснява производството на големи мебели, дори може да обезпечи свиването на пружините или гумената пяна до желаната степен по цялата повърхнина.

Тапицирането с плата се извършва след предварителното му разстилане върху матрака. Тук масата е много ефективна – плата има гладка повърхнина без видими гънки.

Също така има съществена икономия на време, тъй като цялата операция се извършва от един човек, пресата продължава да задържа елементите на мебелите в същото положение и обезпечава лесен достъп до задната страна на изработваната мебел, без нужда от завъртане.

Пресата се захранва със сгъстен въздух, което значи, че може да се използва съществуващата инсталация във фабриката. Използването на пневматично задвижващо устройство с трапецовиден винт и ръчно колело позволява прецизно да се настрои желаната компресия на матрака. Силата на налягане е посочена на работния регулатор на налягането, монтиран върху тялото на пресата.

Спецификация:

Тегло: около 225 кг.
Работно налягане: 0-9 бара.



9. Пневматична преса за офис столове PDK-1

Използването на тази преса може чувствително да подобри ефективността, производителността и качеството на всяка фабрика за столове.

Големият ход на пневматичния цилиндър и долната телескопична опора позволяват настройката на пресата на необходимата, удобна за оператора височина. Нашата преса е идеалната машина за тапициране на седалки за офис столове или облегалки. Управлението е с две ръце и обезпечавя цялостната безопасност на машината. Възможно е да се настрои силата на натиск чрез регулатора на въздушно налягане. Пресата предоставя контролиран и равномерен натиск върху седалките и облегалките за столове (материал, пяна, ПДЧ), така че не се налага изпъването на материала.

Пресата е оборудвана с въртяща се възглавница, която прави тапицирането лесно. Тя позволява на работника да се обърне настрани или да се облегне по време на работа.

Спецификация:

Заета площ от пода:	80 x 105 см.
Височина:	215 см.
Тегло:	110 кг.
Работно налягане:	3-6 бара.



10. Пневматична преса за офис столове PDP-1

Използването на тази преса може чувствително да подобри ефективността, производителността и качеството на всяка фабрика за столове.

Големият ход на пневматичния цилиндър и долната телескопична опора позволяват настройката на пресата на необходимата, удобна за оператора височина. Нашата преса е идеалната машина за тапициране на седалки за офис столове или облегалки. Управлението е с две ръце и обезпечава цялостната безопасност на машината. Възможно е да се настрои силата на натиск чрез регулатора на въздушно налягане. Пресата предоставя контролиран и равномерен натиск върху седалките и облегалките за столове (материал, пяна, ПДЧ), така че не се налага изпъването на материала.

Пресата е оборудвана с въртяща се възглавница, която прави тапицирането лесно. Тя позволява на работника да се обърне настрани или да се облегне по време на работа.

Спецификация:

Заета площ от пода:	60 x 60 см.
Височина:	90 см.
Тегло:	35 кг.
Работно налягане:	3-6 бара.



11. Машина с лентов нож R1150

С цел да задоволим очакванията на нашите клиенти, ние създадохме отлична и много полезна машина с лентов нож R1150, която може да реже дунапрен до 500 мм.

Машината с лентов нож R1150 е високопродуктивна и лесна за използване в производството. Тя реже прецизно текстилните материали (памук, трикотаж, синтетика, дунапрен и др.). REXEL 1150 може да реже и многослоен текстил (с дебелина до 300 мм, някои дунапрени дори до 500 мм). Максималната и минималната дебелина зависят от типа на материала.

Машината с лентов нож R1150 е много лесна за използване и е оборудвана със заточващо устройство, което осигурява висококачествено заточване при минимално износване на лентовия нож.

Плавният контрол на скоростта позволява да се настрои подходящата скорост за всеки тип материал. Rexel 1150 е оборудвана със специален детектор (следящ работата на лентовия нож) и система за безопасност (предотвратява отклоненията на лентовия нож).



Машината има и лампа с отделен ключ. Също така е оборудвана с механичен захват на лентата. Благодарение на това работата с лентовия нож става по-безопасна. Управлението на машината с лентов нож Rexel 1150 се извършва от тъчскрийн.

Обдухването с въздух от повърхността на масата създава въздушна възглавница под материала за рязане и това улеснява неговото преместване. Въздушните канали подават въздух само в зоната, където е разположен материала. Това предотвратява натрупването на прах и отпадъци във въздушните канали. Rexel 1150 може също да бъде оборудвана с прехосмукачка система, която чисти праха и отпадъците.

Друго важно и полезно допълнение е измерващото устройство за бързо и прецизно нагласяване дебелината на дунапрена, който ще бъде рязан.

Оборудване включва:

Управление: тъчскрийн
Обдухване с въздух на работната повърхност
Плавен контрол на скоростта
Система за обезопасяване на лентовия нож
Лампа
Заточващо устройство
Допълнителна опция: прехосмукачка
Допълнителна опция: измерител на дебелината за рязане

Спецификации:

Капацитет за рязане: макс. 500 мм
Размер на масата: 2200 x 1800 мм
Захранване: 400 V ~ / 50 Hz
Дължина на лентата: 5240 мм
Дължина на рамото 1150 мм
Мотор: 2.2 kW

12. Машина с лентов нож R1000 / R750, въздушно обдуване и контрол на скоростта



Машината с лентов нож R1000 / R750 е високопродуктивна и лесна за използване в производството. Тя реже прецизно текстилните материали (памук, трикотаж, синтетика, дунапрен и др.). REXEL 1000 / 750 може да реже и многослоен текстил (с дебелина до 200 мм, някои дунапрени и до 300 мм). Максималната и минималната дебелина зависят от типа на материала.

Машината с лентов нож може да се използва самостоятелно или заедно с маса за рязане REXEL SK3.

Машината с лентов нож R1000 / R750 е много лесна за използване и е оборудвана със заточващо устройство, което осигурява висококачествено заточване при минимално износване на лентовия нож.

Плавният контрол на скоростта позволява да се настрои подходящата скорост за всеки тип материал. REXEL 1000 / 750 е оборудвана със специален детектор (следящ работата на лентовия нож) и система за безопасност (предотвратява отклоненията на лентовия нож).

Машината има и лампа с отделен ключ. Също така е оборудвана с механичен захват на лентата. Благодарение на това работата с лентовия нож става по-безопасна.

Обдуването с въздух от повърхността на масата създава въздушна възглавница под материала за рязане и това улеснява неговото преместване. Въздушните канали подават въздух само в зоната, където е разположен материала. Това предотвратява натрупването на прах и отпадъци във въздушните канали.

Оборудване	Спецификации
Обдуване с въздух на работната повърхност	Капацитет за рязане: 200 мм (макс. 300 мм)
Плавен контрол на скоростта	Размер на масата 1800x1800 / 1500x1500мм
Система за обезопасяване на лентовия нож	Захранване 400 V ~ / 50 Hz
Лампа	Дължина на лентата: 4250 / 3800 мм
Заточващо устройство	Дължина на рамото 1000 / 750 мм
Допълнителна опция: прахосмукачка	Мотор: 1.5 kW

Вижте филм как работи машина с лентов нож R1000 / R750

<http://www.youtube.com/watch?v=xEG-4CHRVbU>

13. Машина с лентов нож R500

Машината с лентов нож R500 е високопродуктивна и лесна за използване в производството. Тя реже прецизно текстилните материали (памук, трикотаж, синтетика, дунапрен и др.). REXEL 500 може да реже и многослоен текстил до 300 мм.

Машината с лентов нож може да се използва самостоятелно или заедно с маса за рязане REXEL SK-3.

R500 е много лесна за използване и е оборудвана със заточващо устройство, което осигурява висококачествено заточване при минимално износване на лентовия нож.

Няколко микроключа предотвратяват старта при отворен капак или ненатегнатата лента. Машината има и лампа с отделен ключ.

Също така, тя е оборудвана с механичен захват на лентата. Благодарение на това работата с лентовия нож става по-безопасна.

Оборудването включва:

- механичен захват на лентата
- лампа
- заточващо устройство

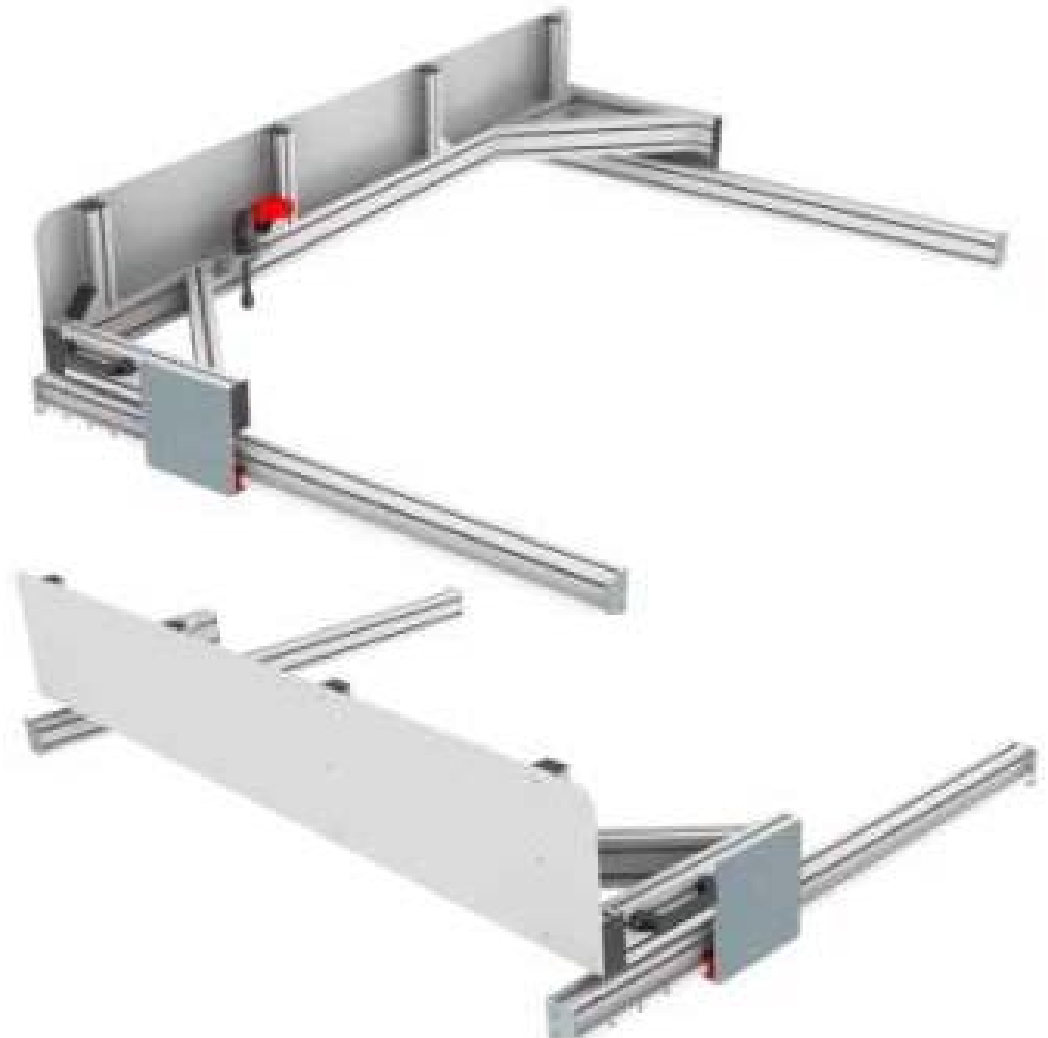
Спецификации:

Капацитет за рязане: макс. 300 мм
Размер на масата: 1000 x 1200 мм
Захранване: 400 V ~ / 50 Hz
Дължина на лентата: 2825 мм
Дължина на рамото: 500 мм
Мотор: 1.1 kW



14. Ръчен позиционер PR-3 за машина с лентов нож R 1150

Ръчното измерващо устройство PR-3 е перфектно допълнение към машините с лентови ножове. То позволява бързо и прецизно определяне на размера на тапицерския дунапрен. Настройките на размера могат да се променят лесно и надеждно с придвижване по работната маса. Системата е оборудвана с ръчни ключалки, които осигуряват стабилна и прецизна работа по време на рязане. Позицията се отчита с мерки, нанесени по повърхността на масата. Дръжките от страните на измерващото устройство позволяват удобно преместване по масата. В допълнение, устройството може да бъде изработено с различен цвят или размери.



Спецификация:

Ширина на измерването:	1843 мм
Дължина на водача:	1040 мм
Височина на ограничителя:	300 мм
Водачи:	профилна релса / количка с лагери
Блокиране:	плоча с колянова връзка
Рамка:	алуминиеви профили

15. Машина за разстилане на текстил всякаква дължина UL-3

Машината за разстилане на текстил UL-3 е много проста и ефективна система за подготовка на текстила за всички следващи обработки.

Оборудването включва:

- Конструкция на масата за рязане с плавно регулиране на височината.
- Маса с алуминиеви подравнители. Ширината може да се съобрази с клиента.
- Развиващата количка.
- Захващаща лента.
- Нож за плат с брояч на слоевете.

Ножът, монтиран на режещата маса, е проектиран за нарязване на плата на еднакви дължини, което прави подреждането им лесно и равно.



Масата за рязане SK-3 е основно оборудване за шивашките и тапицерски фабрики.

Цялата конструкция е направена от кухи стоманени рамки, осигуряващи дълготрайност и здравина. Работният плот е изработен от 25 мм дъска, в краищата има алуминиеви ъгли, които също гарантират продължителна и надеждна работа. Праховото боядисване придава елегантен вид на цялата конструкция. Масата за рязане SK-3 се състои от модули, поради което е възможно да се разширява по всяко време. Също така е възможно да се регулира височината на масата (в известна степен) и да се нивелира с винтовете. Машината за разстилане UL-3 е допълнително интегрирана в масата за рязане SK-3 и се използва за разстилане на многослойни тъкани върху работната повърхност. След поставяне на ролката машината се управлява само от един човек. Ако е вграден и текстилен резач на краищата, всеки разгънат слой може да бъде автоматично отрязан. Масата SK-3 и машината за разстилане UL-3 много улесняват ежедневната работа и подобряват качеството, без да е необходим повече персонал.

Вижте филм как работи машината за разстилане UL-3

<http://www.youtube.com/watch?v=7ro6NMDcDPI>

16. Автоматична резачка за краища ОТ-1/А

Автоматичната резачка за краища ОТ-1/А се използва в заводи или магазини за продажба на материали на едро. Тя бързо и прецизно отрязва част от плата според необходимата дължина. Ето защо резачката може да бъдат инсталирана като допълнение на маса за рязане, към машина за пренавиване или машина за проверка. Върху тези машини може да се монтира и брояч за дължина на рязане и брояч за отрязаните части.

Работен принцип:

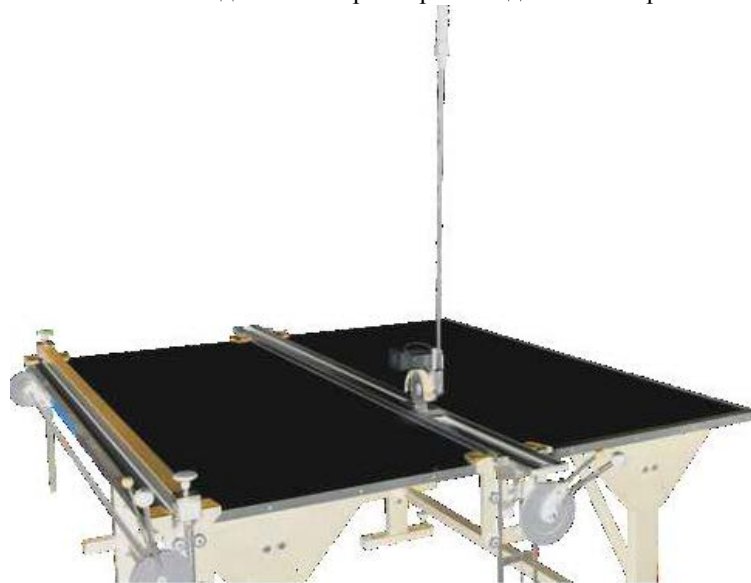
Работният цикъл на резачките за краища ОТ-1/А е автоматичен.

По заявка на клиента може да се произведе резачка с необходимата дължина (при нестандартна ширина на масата).



17. Ръчна резачка за краища ОТ-1/Р

Ръчната резачка за краища ОТ-1/Р е устройство, което се използва в заводи или магазини за продажба на материали на едро. Тя бързо и прецизно отрязва част от плата според необходимата дължина. Ето защо, резачката може да бъде инсталирана като допълнение на маса за рязане, машина за пренавиване или машина за проверка. Върху тези машини може да се монтира и брояч за дължина на рязане и брояч за отрязаните части



Работен принцип:

Работният цикъл на резачката за краища ОТ-1/Р е ръчен.

По заявка може да се произведе резачка с необходима дължина при нестандартна ширина на масата.

18. Машина за проверка на текстил PP-1

Машината за проверка на текстил PP-1 е предназначена за проверка на качеството, пренавиване и измерване на платовете. Лампата в екрана осветява движещия се плат и позволява откриването на дефекти, механични повреди или замърсявания.

Това оборудване се използва широко в шивашките и мебелните фабрики, и предприятия, специализирани в продажбата на текстил.



Спецификации:

Дължина: 260 см
Ширина: 85 см
Височина: 140 см
Максимална ширина на плата за развиване: 185 см
Размери на екрана: 200 x 150 см
Тегло: 100 кг
Тегло на пренавитата ролка макс: 50 кг
Диаметър на пренавитата ролка макс: 50 см
Скорост на пренавиване: 60 метра / мин
Подаването на плата е ръчно
Настройка на екрана – плавна 0°-35°
Оборудване – 2 вала с ограничители
Машината за проверка на текстила е оборудвана с брояч на метрите

Вижте филм как работи машината за проверка на текстила PP-1

<http://www.youtube.com/watch?v=iRGM9CkabXs>

19. Машина за проверка на текстил PP-1 SUPER

Машината за проверка на текстил PP-1 SUPER е предназначена за проверка на качеството, пренавиване и измерване на платове. Лампата в екрана осветява движещия се плат и позволява откриването на дефекти, механични повреди или замърсявания.

Това оборудване се използва широко в шивашките и мебелните фабрики, и предприятия, специализирани в продажбата на текстил.

Спецификации:

Екранът – 2 x 0.5м с неонов осветление

Трифазен мотор с червячна предавка, задвижвана от инвертор, който позволява много прецизно да се определя скоростта на пренавиване на материала.

Задвижването е свързано към стоманен ръкав с четвъртита навита тръба.

Мощност на мотора 0.25-0.37 kW.

Инвертор: Hitachi

Брояч на метрите: VIGO (немски)

Захранване: 230 волта

Трифазен мотор

Всички части са метални, което прави оборудването трайно и надеждно

Ширина за пренавиване: до 185 см

Диаметър на пренавиване: до 50 см

Тежест на пренавиване: до 65 кг



20. Индустриални столове: КТ-1 тапициран, КТ-2 нетапициран

Столовете за ползване в производството КТ-1/КТ-2 са предназначени за шивашки и мебелни фабрики, където здравата конструкция, дълготрайността и комфорта са от значение.

Защо тези столове са дълготрайни и полезни?

Всички важни части на стола са от метал

Винтовата конструкция на стола осигурява дълготрайност (противно на столовете с газов амортисьор)

Тапицериата е в сив цвят, което прави замърсяването и петната труднозабележими.

Тапицериата е изработена от полиестер.

Защо тези столове са удобни и безопасни?

Седалката е удобна, а облегалката – предвидена да носи и разпределя тежестта.

Лумбалната опора намалява умората като цяло и осигурява по-голяма производителност.

Столовете КТ-1 / КТ-2 са най-добрата стойност на парите.



Спецификации

Стол:	КТ-1	КТ-2
Размери на облегалката:	40x26 cm	40x17,5 cm
Размери на седалката:	40x44 cm	40x42 cm
Размера на основата:	60 cm	60 cm
Регулиране на височината:	50–76 cm	50–76 cm
Възм. за регулиране:	да	да
Покритие:	тапицериа	нетапициран