



Pressing for Excellence

A professional woman with short brown hair, wearing a black blazer over a white collared shirt, stands with her arms crossed. She is positioned on the right side of the image, against a background that features a large, flowing blue fabric texture on the left and a solid blue gradient on the right.

С ГРИЖА КЪМ ТЕКСТИЛА
ГЛАДАЧНА ТЕХНИКА

ЮТИИ, УРЕДИ ЗА СВЪРЗВАНЕ, АКСЕСОАРИ

VEIT HP 2003 ЕЛЕКТРОПАРНА ЮТИЯ

Този модел от серията VEIT 2000 е с много доволни потребители. Предлага се по избор с отделно управление VEITronic*. С очевидните си ползи като максимална безопасност при работа и дълъг живот, отличното качество на парата в комбинация с точно регулиране на температурата и ергономичният си дизайн, VEIT HP2003 е ютия, на която може да се доверите.



Ергономична дръжка за удобно гладене



VEIT 2129
ЕЛЕКТРОПАРНА ЮТИЯ С ТЕРМОРЕГУЛатор С ПРЕДПАЗИТЕЛ ЗА РЪЦЕТЕ
Както и при HP 2003, микроключът за освобождаване на пара е монтиран в ергономично оформената дръжка. Включва електрически кабел и маркуч за пара.



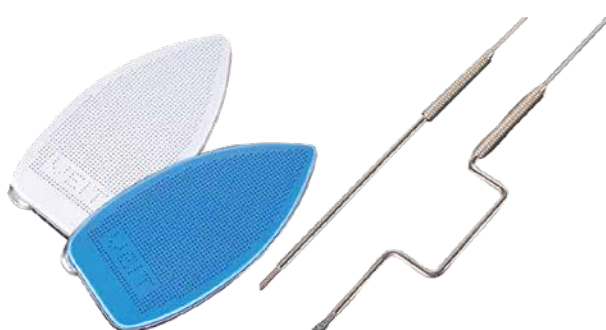
VEIT 2210 КОНДЕНЗОР

Този уред за свързване гарантира перфектно качество на парата, благодарение на гравитационното отделяне на кондензата. Кондензорът е подходящ за работно налягане до 6 бара, като се предлага и във вариант със стойка.



VEIT 2215 АДАПТОР ЗА ПАРА

За свързване към централен източник на пара. Парата се контролира чрез електромагнитен вентил. Вграденият спирателен кран позволява електромагнитния вентил да бъде отделен от захранването с пара.



АКСЕСОАРИ

Дори и най-добрата гладачна маса не може да осигури идеални крайни резултати без подходящи аксесоари. Ето защо ние акцентираме върху създаването им, за да можем да предложим подходяща за вас гама аксесоари.

* Гладачните маси VEIT VarioSet имат вграден VEITronic.

ПАРОГЕНЕРАТОРИ

Парогенераторите на VEIT отговарят на най-високите стандарти за безопасност. Фирма VEIT спазва стриктно всички европейски правила и разпоредби за производството на уреди под налягане. Нашите компоненти и монтажни възли подлежат на постоянни проверки за качеството.

Сериията парогенератори VEIT с мощност от 2,2 до 120 kW предлага подходящо количество пара за всяка цел.



VEIT 2373 ПАРОГЕНЕРАТОР

Парогенератор VEIT 2373 се предлага в четири варианта с различна мощност. Мощност 13,5 kW / 18 kW / 24,5 kW и 30 kW произвежда съответно 18 kg / 24 kg / 33 kg и 41 kg пара под високо налягане. Резервоарът за захранващата вода от неръждаема стомана и резервоарът за почистване на утайката са в стандартното оборудване.



VEIT 2381 ПАРОГЕНЕРАТОР

Парогенераторът се предлага с мощност от 40 kW, 50 kW и 60 kW и произвежда съответно около 55 kg, 68 kg и 82 kg пара под високо налягане. Този модел се доставя и във вариант тандем с мощност до 120 kW. Резервоарът от неръждаема стомана за захранващата вода и резервоарът за почистване на утайката са вградени. Капацитетът на парния резервоар с общ обем от 75 литра осигурява надеждно пара към свързаните консуматори.



VEIT SG 66 MF

Малък парогенератор с дълъг живот и добро съотношение цена-качество, с резервоар от неръждаема стомана и един електромагнитен вентил. Подходящ е за свързване на една ютия. Ако качеството на чешмияната вода е подходящо *, може да се ползва за работа с парогенератора.



VEIT SG 66

Този парогенератор се предлага с един електромагнитен вентил и е подходящ за свързване на една ютия. Може да бъде свързан директно към водопровода или чрез резервоар за захранваща вода. VEIT SG 66 подхожда идеално на гладичните маси VEIT Vario-set и Varioline.



VEIT SG 67

Този малък парогенератор е оборудван с два електромагнитни вентила и е подходящ за включване на две електропарни юти. Има допълнителна опция за свързване към директен източник с вода.

* Вижте в инструкциите как да проверите качеството на водата.

VEIT VARIOLINE CR2

ПРОФЕСИОНАЛНА ТЕХНОЛОГИЯ

- › Изключителна сила на вакуума и издухването
- › Ръчно регулиране силата на вакуума и издухването
- › Безстепенно регулиране височината на масата спрямо конкретния потребител
- › Ергономичен дизайн на допълнителното рамо за оптимизирана работна позиция
- › Не е необходимо нагряване на гладачната повърхност, благодарение на силния вакуум



**Изключителна сила на
вакуума и издухването**

VEIT VARIOLINE CR2

Системата за гладачни маси VEIT Varioline е създадена на база VEIT Varioset. Удобното превключване между вакум/издухване и гладачната повърхност с универсално приложение правят тази система изключително гъвкава при използване.

Предлага се и с подходящ парогенератор. (Виж страница 3)



ГЛАДАЧНИ ПОВЪРХНОСТИ

Гладачните маси VEIT модели Varioset и Varioline могат да бъдат оборудвани с различни видове гладачни повърхности на принципа модулна система. Например:

CR2 гладчна повърхност: 1400 × 500 × 300 mm

Заострена от едната страна гладчна повърхност: 1200 × 460 × 330 mm

Правоъгълна гладчна повърхност: 1300 × 650 mm

VEIT VARIOSET CR2



VEIT VARIOSET CR2

Мултифункционална гладачна маса с вакуум и издухване, която може да се адаптира към всеки един процес. Всички видове облекла могат да се обработват лесно и ефективно на специалната гладачна повърхност, поддържайки висок стандарт за качество само на два квадратни метра.

VEIT ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗ НАГРЯВАНЕ ЗА VARIOSET И VARIOLINE

Чрез комбинацията от мощно издухване и пластмасова повърхност се предотвратява образуването на конденз. Така гладачната повърхност не се нуждае от нагряване, което от своя страна води до икономия на енергия до 60%. Плюс това ще получите по-добър резултат при гладенето!

ДОПЪЛНИТЕЛНО РАМО

При гладене върху допълнителното рамо, целият въздушен поток се прехвърля към него. По този начин можете да ползвате пълната мощ на вакуума и издухването върху рамото. И отново, силният вакуум ще запази калъфа сух и ще осигури възможно най-добрания крайен резултат.



ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ

Чрез електронното управление можете да контролирате силата на вакуума и издухването. Зададената и действителната температура на ютията се показват с абсолютна точност.

ДОПЪЛНИТЕЛНО РАМО ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕТНА

Допълнителното рамо за почистване на петна от неръждаема стомана с колектор се предлага като опция. Вакуумът към него се активира с крачния педал при завъртане на рамото.

УНИВЕРСАЛНА ГЛАДАЧНА ПОВЪРХНОСТ / С ВГРАДЕНА ОВАЛНА ФОРМА

Използвайте специално създадената гладачна повърхност CR2 за бързо и ефикасно гладене на всички видове облекла.

Гладачната повърхност се предлага и с вградена овална форма, която може да се ползва при по-широките части, например зоната около бюста.

VEIT 8363 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО

VEIT 8363 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО

Сериите VEIT 8363 Уреди за финиширане е съвсем нов продукт. И двата модела (Basic и Classic) са предназначени за финиширане на горно облекло във всички познати до момента размери с дължина от 620 до 1420 mm (или 820 до 1620 mm с допълнителното удължение) и с размери при подгъва от 940 до 1660 mm.



- Добро съотношение цена / качество.
- Висока ефективност.
- Лесната работа с уреда позволява точна настройка на всички параметри. Могат да бъдат напълно прецизирани спрямо изискванията към финиширането на облеклата.
- Регулируема ширина на раменете от 320 до 520 mm.
- Пневматично регулиране височина на формата и напасване към дължината на дрехата чрез операционния панел.
- Мощната и енергоспестяваща функция за издухване се регулира ръчно и е подходяща за всички тъкани.
- Вграденото опъващо устройство повдига формата по време на подаването на пара (регулируемо) и подобрява качеството на крайния резултат.
- Подвижна притискаща предна шина в стандартното оборудване.
- При фини материи могат да се изключат страничните опъвачи, както предната и задна притискаща шина.

VEIT Smart Engineering

(виж страница 20)



ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА МАЛКО ПРОСТРАНСТВО

За да се спести още повече място, VEIT 8363 (Classic и Basic) се предлага и с вграден парогенератор 9kW.



ОПЕРАЦИОННИЯТ ПАНЕЛ е с изчистен дизайн и е лесен за използване. Предната и задна притискаща шина, страничните опъвачи и функцията за допълнителен опън могат лесно да се включат и изключат. Също така и силата на издухване може да бъде електронно регулирана от операционния панел.



VEIT 8363 CLASSIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО

Ремъчно задвижване за прецизен опън



Пневматичните странични притискачи могат да бъдат допълнително включени за лесно финиширане без отпечатъци на сака с шлицове.

VEIT 8363 CLASSIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО

- › Висока ефективност
- › Мощната и енергоспестяваща функция за издухване с ръчно управление е подходяща за всички тъкани.
- › Модел 8363 Classic осигурява отлични крайни резултати дори при предизвикателни тъкани и структури.
- › Електрическото задвижване чрез зъбен ремък за регулиране на височината осигурява точен и деликатен допълнителен опън на изделието, чрез което се избягва преопъването или обезформянето.
- › Автоматично регулиране на височината чрез фотоклетка.
- › Страницни пневматични притискачи за финиширане на сака и блейзери с перфектно качество.
- › Въртящата се форма улеснява зареждането на изделието.
- › Новият VEITouch модул за управление е лесен за работа и дава възможност за запаметяване на 10 програми.
- › Регулирана ширината на раменете от 320 до 520 mm.
- › Подвижна притискаща шина за ревера в стандартното оборудване.



VEIT Smart Engineering (виж страница 20)

O-STRETCH



BODY FIT



D-AIRFLOW



BELT DRIVE



VEITOUCH



Можете да финиширате не само класически облекла, но и спортни и ежедневни облекла, палта или дънкови якета.



МОДУЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ VEITouch Оборудван е с 5.7" цветен сензорен дисплей, който показва всички функции и параметри. Настройките на 10 програми могат да бъдат съхранени и извикани при необходимост. Функциите за обслужване и поддръжка се управляват ръчно през дисплея. На дисплея се проверяват всички входни и изходни функции. По този начин могат да се идентифицират всички дефектни части в случай на повреда. Това поддържа ниски разходи за обслужване.

VEIT 8741 ТОПЕР ЗА ПАНТАЛОНИ

VEIT 8741 ТОПЕР ЗА ПАНТАЛОНИ С НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ

Базовият вариант с напречно опъване осигурява рационално и евтино финиширане на къси и дълги панталони. Вътрешни и външни опъвачи, анти-стреч за напречното опъване, както и силна турбина за топъл въздух гарантират отлично съотношение ефективност-цена в пакет.



VEIT 8741 ТОПЕРИ ЗА ПАНТАЛОНИ С ВЕРТИКАЛЕН И ХОРИЗОНТАЛЕН ОПЪН

- Ремъчно задвижване за прецизна функция "Стреч контрол"
- Функция за допълнително опъване на панталони след пране
- Вътрешни опъвачи при подгъва на панталоните, за да се избегне образуването на отпечатъци при деликатните материали
- Мощна, но енергийно ефективна турбина
- Функция за финиширане на къси панталони
- Допълнителна опция за фиксиране на чупки при панталоните



ВГРАДЕН ПАРОГЕНЕРАТОР

За висока производителност на малко пространство: VEIT 8741 Топер за панталони и с вграден парогенератор 9 kW.



НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ ПРИ КОЛНА

Устройство за напречно опъване при колана за размери от 58 см до 129 см.

VEIT 8741 ТОПЕР ЗА ПАНТАЛОНИ СЪС СТРАНИЧНО ОПЪВАНЕ

Системата за странично опъване гарантира идеално оформяне в зоната на колана, благодарение на двуизмерните подвижни опъвачи. Странничното опъване е също основата за антистреч функцията в областта на колана.

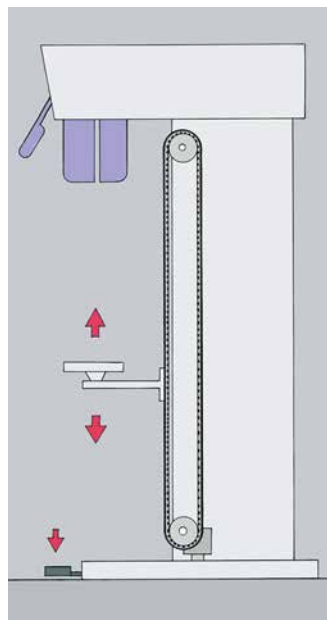


Ремъчно задвижване за
прецизен опън

СТРАНИЧНО ОПЪВАЩО УСТРОЙСТВО
Уникалното устройство на VEIT тип "Body" опъва панталона в областта на колана двуизмерно в полукръг, съгласно естествената форма на човешкото тяло. За разлика от останалите топери, които опъват само отстрани, системата VEIT "Body" опъва панталоните и назад. Подходящ за размери на талията от 48 до 160 mm.



ПАТЕНТОВАНА РЕМЪЧНО ЗАДВИЖВАЩА СИСТЕМА
Патентованата система на задвижване позволява точно надлъжно опъване с интегрирана анти-стреч функция, която предотвратява преопъването на панталона. Ремъчното задвижване осигурява гладко и леко движение на опъващото устройство при подгъва. Захващащата позиция може да се променя автоматично от дълги до къси панталони с помощта на крачния педал. Вече не е необходима ръчна настройка.



VEIT 8319 УНИВЕРСАЛЕН УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ / УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ

VEIT 8319 / VEIT 8319 Е УНИВЕРСАЛЕН УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ/ УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ

Този универсален уред е предпочтитано оборудване за малки и средни перални, както и ателиета за поддръжка на текстил. Ризи, блузи, куртки или униформи на готвачи се гладят бързо и без гънки от високоефективната турбина с горещ въздух. Сухи дрехи като якета, палта и др. също могат да бъдат изгладени на тази машина. Предлага се и във вариант с електрическо нагряване VEIT 8319 E.



**Ремъчно задвижване с вградена функция за допълнителен
опън. Предлага се и с електрическо нагряване.**



VEIT Smart Engineering
(виж страница 20)

BODY FIT



BELT DRIVE



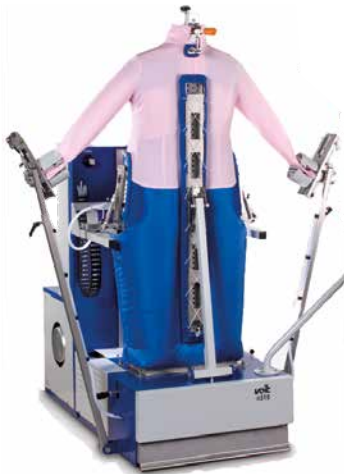
O-STRETCH



VEIT 8319 УНИВЕРСАЛЕН УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ, С МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

- › Предлага се и във вариант с електрическо нагряване
- › Автоматично регулиране на височината
- › Идеален за финиширане на палта, готварски куртки и лекарски престилики
- › Пневматични странични опъвачи за къси и дълги ръкави
- › VEIT ремъчно задвижване с вградена функция за допълнителен опън

ПРОФЕСИОНАЛНИ ПРИЛОЖЕНИЯ:



ОПЕРАЦИОНЕН ПАНЕЛ

Операционният панел е изчистен дизайн и удобен за контролиране на отделните стъпки в процеса на финиширане. Под него е позиционирана и малката ютия за корекции за бърз ергономичен достъп.

ФИКСИРАЩО УСТРОЙСТВО ЗА СТРАНИЧНИ ШЛИЦОВЕ

Автоматичното фиксиращо устройство не се използва само за странични шлицове, а и за фиксиране на ризи или куртки при подгъва.

АВТОМАТИЧНО РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСОЧИНТА

Позициониране на височината чрез фотоклетка за точно регулиране на устройството за опъване.

АКСЕСОАРИ: КОМПЛЕКТ ЗА ПОДМЯНА СЪС СТОЙКА

Чрез обикновена смяна на предните притискащи шини, компактният електропарен уред може да бъде модифициран за финиширане на облекла, преминали химическо почистване.

VEIT SF 26 PREMIUM УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ

VEIT SF 26 PREMIUM УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ

Високопроизводителен уред, подходящ за перални и ателиета за поддръжка на текстил с високи изисквания към ризите. Мощна турбина с горещ въздух в комбинация с нагряване за бързо и ефективно сушене. Ниската височина на конструкцията и прибиращата се предна шина улесняват процеса. Модулът за управление VEITouch показва всички необходими функции. Ризи с различни размери, форми и материли могат да бъдат ефективно финиширани до най-високо качество на крайния резултат.



VEIT Smart Engineering*
(виж страница 20)

BODY FIT



BELT DRIVE



O-STRETCH



D-AIRFLOW



VEITOUCH



Бързо и енергийно ефективно изсушаване на канона на ризата с VEIT Direct Airflow *. Специалният въздушен поток и мощната турбина позволяват оптимизирано изсушаване.

Устройството за захващане при подгъва и страничните притискачи са пропускливи на въздух с цел бързо изсъхване на страничните шевове и фиксиране подгъва на ризата без гънки.

Ризите с дълги и къси ръкави могат да бъдат фиксирани без отпечатъци върху опъвачите с триизмерна форма. Пневматичното регулиране на височината на опъвачите може да се управлява от едната или от двете страни наведнъж.

VEIT SF 26 УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ & EMOTION

VEIT SF 26 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ

Този високоефективен уред е предназначен за употреба в перални, както и ателиета за поддръжка на текстил, където фокусът е върху високата производителност.

Basic версията на VEIT SF 26 се различава от Premium версията със следното:

- комбиниран опъвач за дълги и къси ръкави
- без странични притискачи за шлицове



ГЪВКАВ РАЗМЕР НА ФОРМАТА *

- Форма S – периметър 690 mm за блузи
- Форма SL – периметър 780-940 mm

За форма SL ширината на раменете се регулира в диапазон от 43 до 54 см.

Ширината на раменете за форма S е 42 mm (не се регулира).

Диаметрите при подгъва варираят в зависимост от размерите на формата:

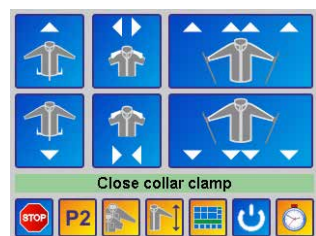
- S: 88–150 cm
- SL: 90–170 cm

За форма SL като допълнителна опция се предлага автоматична станция за снемане на ризата, с цел съкращаване на работния процес и увеличаване на производителността.

Индикация: Снимката включва специално оборудване (premium версия).



**Уникална опция за контрол на влажността:
Процесът приключва когато ризата изсъхне.**



eMotion СИСТЕМА ЗА ПОВТОРНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТОПЛИНАТА*

Допълнително предлаганата система абсорбира излъчената топлина и изсушава влажния въздух с помощта на топлообменник.

Вашите предимства:

- значителна икономия на енергия с до 30%
- повишена производителност на сушение - по-кратко време на процеса
- по-малко излъчена топлина към околната среда
- приятен климат в помещението благодарение на намалената влажност
- понижава стайната температура с до 4 °C

eMotion КОНТРОЛ НА ВЛАЖНОСТТА*

Опцията за контрол на влажността скъсява цикъла и спестява енергия. Устройството е уникално на пазара. По време на процеса сушение постоянно измерва остатъчната влага в ризата и сухотата на ризата в предната част. Щом ризата изсъхне, издухването изключва автоматично. Не се изисква намеса на оператора за точното и бързо изсушаване на ризата. С този VEIT контрол енергоемката предна нагряваща притискаща шина е излишна.

*Тези опции се предлагат за VEIT SF 26 Premium и VEIT SF 26 Basic уреди за финиширане на ризи.

VEIT 8900 ПРЕСА ЗА РИЗИ

VEIT 8900 ПРЕСА ЗА РИЗИ

Изгладената с преса риза запазва формата си по-добре от ризата, изгладена с обикновено оборудване. Пресата за ризи е мощна алтернатива на традиционните уреди за финиширане на ризи в перални или ателиета за поддръжка на текстил със значителни количества ризи за обработка. Формованата нагряваща система осигурява отлично разпределение на температурата и спестява енергия. По време на процеса на гладене ризата е опъната надолу. Подходяща е за ризи с дълги и къси ръкави. От модула за управление VEITouch различните програми могат лесно да бъдат избрани.



Бързи времена на циклите с перфектни крайни резултати, подходящи и за ризи тип Slim Line



Уникалната форма на задната притискаща плоча и VEIT геометрията на формата гарантират перфектни резултати дори за задната част на дрехата. Няма значение дали ризата отзад е с централна чупка или странично с две. Ризите тип Slim Line също могат лесно да бъдат изгладени на VEIT 8900.



VEIT 8900 преса за ризи е оборудвана с опъвачи за ръкавите с пневматично регулиране за по-добър и качествен резултат. Отпада досадната работа за нагласяне на ризата. Стандартно оборудвана с опъвачи за къси и дълги ръкави. Шината с акумулираща се топлина осигурява бързо изсушаване на шевовете. Новата опционална преса за маншети придава на ръкава перфектен завършек.



eMotion Кондензна система

Интелигентният програмиран контролен блок следи подаването на пара, за да се увери, че е осигурено само необходимото количество пара и кондензатът се източва само ако температурата във формата падне. Освен това по време на почивките нагряващата мощност се намалява в няколко стъпки. Когато работата се възобнови, машината е готова за работа веднага. Тази опционална система позволява пресата за ризи VEIT 8900 и пресата за маншети и яки VEIT 8905 да работят с нагряваща мощност само от 20 kW.

VEIT Smart Engineering^{*}
(виж страница 20)

BODY FIT



VEITOUCH



VEIT 8905 ПРЕСА ЗА ЯКИ И МАНШЕТИ

VEIT 8905 ПРЕСА ЗА ЯКИ И МАНШЕТИ

Пресата е с три части и специална горна форма от полирана неръждаема стомана. Изсушава яката и маншетите бързо и осигурява отличен краен резултат. Вертикалното затваряне се активира от крачния педал. Специалният мек кальф предотвратява образуването на чупки и предпазва копчетата. Стандартно оборудвана със защитна рамка на горната форма и потенциометър за регулиране времето за сушение. Компактен дизайн за пестене на място.



Вграденият вакуум в долните форми гарантира сигурно позициониране на яката и маншетите и бързо охлаждане след гладенето.



ИДЕАЛНАТА ПРЕСА ЗА ЯКИ И МАНШЕТИ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> › Вертикално затваряне › Оптимално разпределение на натиска › Оптимизирани времена на процеса › Свободни ръце › Вграден вакуум | <ul style="list-style-type: none"> › Изиска малко пространство › Мек кальф за защита на копчетата › Горна форма от полирана хромирана неръждаема стомана |
|--|---|

VEIT 8910 УНИВЕРСАЛНА ПРЕСА

VEIT 8910 УНИВЕРСАЛНА ПРЕСА

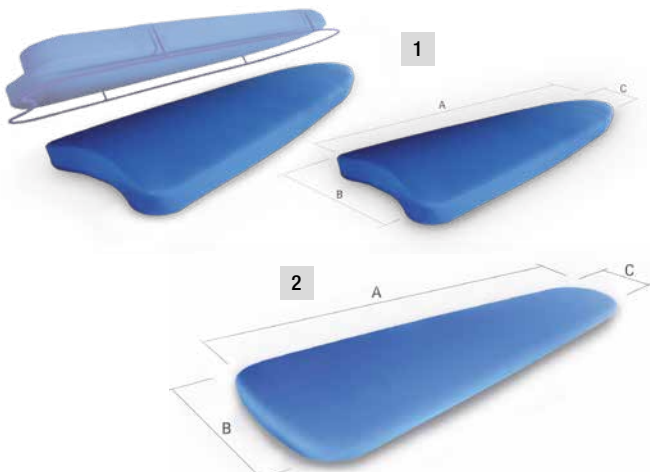
VEIT 8910 Универсална преса е с конвенционален кръгов процес на затваряне. В работната зона има бърз регулатор на налягането с манометър. Чрез един ход налягането може да се регулира индивидуално от 0 до 6 бара. Стандартно оборудвана със защитна рамка на горната форма, таймер за автоматична гладачна операция и мощно устройство за вакуум и издухване.



Към всички преси може да бъде добавен отделен гладачен уред. По този начин лесно могат да бъдат премахвани образували се чупки или да се извършват малки корекции.



Специално създадената долната форма позволява гладене на крачола при панталоните в една стъпка. Чрез системата на калъфа и възможността за настройка на натиска се избягват нежеланите отпечатъци.



VEIT 8920 ПРЕСА ЗА ПАНТАЛОНИ

Затварящо движение на горната форма в две стъпки: първо с накланящо движение отзад и след това се затваря вертикално. С вградената нагряваща система в горната форма спестявате енергия с до 25%. Стандартно оборудвана с вакуум и издухване, както и подаване на пара долната форма.



Шината с педали има четири функции: вакуум, издухване, добра пари и затваряне на горната форма.

Таймерът гарантира систематичен процес на натиска. По желание отделни облекла могат да бъдат с ръчен натиск.



	A	B	C	
1 Форма за панталони	1147	456	310	MM
2 Малка универсална форма	1203	362	174	MM
Голяма универсална форма	1280	398	255	MM

VEIT 8430 УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА БЛУЗИ / ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПЕТНА

VEIT 8430 УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА БЛУЗИ

Този уред е фокусиран върху удобството на потребителя. Лесен за употреба, като същевременно осигурява отлични триизмерни резултати в гладенето на блузи и други изделия от леки материји. Необходимостта от гладене на такива материји се свежда до малки корекции. Макс. дължина на гърба 33,5 инча / 850 мм. Указание: Специално за сухи дрехи.



VEIT 7406 РАБОТНО МЯСТО ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕТНА

Голям алюминиев корпус с постоянен и силен вакуум, вградена поставка за препаратори и осветление. Перфорирана повърхност от неръждаема стомана и пистолет за въздух и препаратори. Предлага се оборудвана с допълнително рамо за почистване на петна с вакуум и колектор, както и във вариант уменен размер с 900 mm ширина.



VEIT 7404 МАСА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕТНА

Масата за почистване на петна е предназначена за химическото чистене и е оборудвана със силен вакуум и контролен блок за постоянно регулиране на пистолета за пара и въздух. Работната повърхност, изработена от неръждаема стомана с поставка за препараторите, осигурява най-добрите условия за работа с дрехата. Въртящото се рамо за почистване на петна, пистолет за въздух / течност с резервоар и стойка за окачване са в стандартната окомплектовка на VEIT 7404. Вакуумът се активира чрез педала в основата на масата.



VEIT 2217 DETASET

VEIT Detaset се състои от контролен блок и пистолет за петна и осигурява точно необходимото количество пара и въздух.



ДОПЪЛНИТЕЛНО РАМО

Допълнителното рамо за почистване на петна е изработено от неръждаема стомана и оптимизира работното място. Вакуумът към него се активира с крачния педал при завъртане на рамото.

VEIT ТУНЕЛ ЗА ФИНИШИРАНЕ



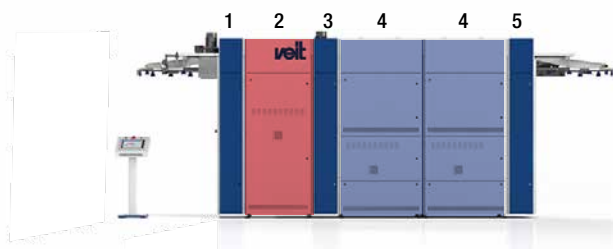
ВИСОКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЕХНОЛОГИЯТА ЗА ФИНИШИРАНЕ
 VEIT тунелите за финиширане са разработени въз основа на високите очаквания към технологията за финиширане. Сферата за поддръжка на текстила се възползва от нашето ноу-хау с инсталирането на над 1000 VEIT тунели за финиширане в сектора за повторна обработка (пребоядисване) на текстил.
 В резултат на това можем да предложим идеалният Тунел за финиширане за мокри и химически обработени дрехи. Благотворителните и старческите домове също разчитат на продуктите VEIT. Независимо дали става въпрос за промишлено химическо чистене, перални или за гладене на униформи, нашият проектански екип ще намери идеалното решение за вас.



**250 до 1,500 броя / час за сухи изделия.
 Обработка облекла с до 25% остатъчна влажност!**

ИНДИВИДУАЛНА МОДУЛНА КОНФИГУРАЦИЯ

Всяка инсталация на машина е съобразена с клиента. Модулната система VEIT ни позволява да отговорим на изискванията на клиента по най-добрия начин. Състои се от парни модули и модули за въздух. В допълнение към базовите модели могат да се добавят различни опции според съответните изисквания. Така можем да създадем индивидуална конфигурация, за да задоволим напълно нуждите на нашите клиенти: от базовото стандартно изпълнение с икономична цена и с модули само за пара и въздух до специализирания тунел с новото устройство за грижа към памука при капризните матери.



Пример: индивидуална модулна конфигурация

1 = входящи валове 2 = парна камера 3 = модул за валцована 4 = въздушна камера 5 = изходящи валове



МОДУЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ VEITOUCH

Тунелът за финиширане и конвейерът се контролират чрез сензорния екран със съответните символи на дисплея. Могат да бъдат променяни чрез натискането им или да бъдат настройвани на желаната стойност.



Транспортната система VEIT с широка зона около закачалките осигурява плавно движение дори и при високи скорости.



VEIT SMART ENGINEERING / VEITOUCHE



BODY FIT

- › Оптимално оформяне, благодарение на 3D подвижни опъвачи
- › Автоматично регулиране на размера от XS до XXXL



BELT DRIVE

- › Ремъчно задвижване за гладко и леко движение на опъващото устройство
- › Прецизен допълнителен опън по време на финиширането



O-STRETCH

- › Предотвратява евентуални повреди в резултат на преопъването
- › Вградената функция за допълнителен опън предотвратява образуването на нежелани чупки



D-AIRFLOW

- › Ефективно бързо изсушаване
- › Максимална температурна ефективност



VEITOUCHE

- › Интуитивна работа чрез управлението със сензорен екран
- › Бърз и лесен анализ на грешки за целите на обслужването

VEITouch

Модулът за управление VEITouch е оборудван с 5.7" цветен сензорен дисплей, който показва всички функции и параметри. Всички настройки на програмата могат да бъдат съхранени и извикани при необходимост.

Функциите за обслужване и поддръжка се управляват ръчно през дисплея. Всички входни и изходни функции могат да бъдат проверени чрез дисплея. По този начин могат да се идентифицират всички дефектни части в случай на повреда. Това поддържа ниски разходи за обслужване.



Следните VEIT продукти са оборудвани с VEITouch:



VEIT 8363 CLASSIC
УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО



VEIT SF 26
УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ



VEIT 8900
ПРЕСА ЗА РИЗИ

VEIT SERVICE – ИЗПОЛЗВАЙ НАЙ-ДОБРОТО!



ПРАКТИЧЕСКИ ОБУЧЕНИЯ

Със своите обучения върху продуктите на VEIT, нашите квалифицирани специалисти предлагат ефикасен и икономичен начин за обучение на нов персонал или за повишаване знанията на настоящ персонал.

Нашите консултанти предоставят висококвалифицирано обучение на място и задълбочена информация както за нови, така и за съществуващи машини и цялата VEIT техника. Ще намерим най-доброто решение за предизвикателствата в междинното и крайно гладене, пред които сте изправени. Интересувате ли се от практическо обучение на място?

Моля, свържете се с вашия представител на VEIT на +359 2 9694949 или из pratete имейл на ruenmasch@ruenmasch.com.



VEIT. ИЗПОЛЗВАЙ НАЙ-ДОБРОТО!



VEIT ИНТЕНЗИВНИ СЕМИНАРИ

VEIT предлага интензивни еднодневни семинари на тема гладене. В малки групи (8–14 участници) нашите дългогодишни експерти споделят своя теоретичен и практически опит с вас. Вашите ползи ще са отлични резултати при гладене. И вашите клиенти ще ги харесат.

Теми:

Материи, методи при гладенето, техники в довършителните операции и други. И разбира се, ще се радваме да нагласим фокуса на семинарите към вашите изисквания.

Целева група:

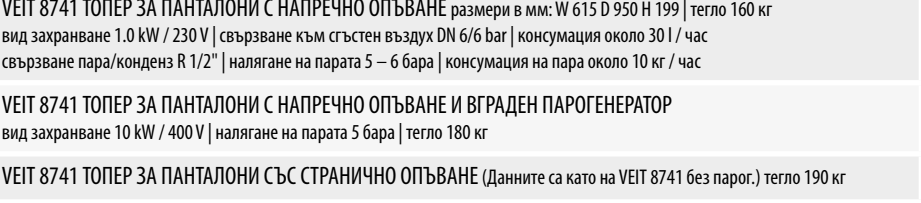
Тези семинари са полезни както за нов, така и за опитен персонал.

Семинарите за гладене VEIT се провеждат в нашите изложбени зали в Ландсберг ам Лех, в Гросстхайм (близо до Франкфурт) или директно при вас.

За повече информация, моля свържете се с вашия представител на VEIT на +359 2 9694949 или ruenmasch@ruenmasch.com.

Очакваме ви с нетърпение.

ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТИТЕ СТРАНИЦА 2–9

Страница	Изображение	Описание / Технически характеристики		Артикулен номер
Страница 2		VEIT HP 2003 ЕЛЕКТРОПАРНА ЮТИЯ вид захранване 1250 W / 230 V налягане на парата 3–5 бара консумация на пара около 2.2 кг / час тегло 1.3 кг	без VEITronic с VEITronic	121 812 000 0 121 822 000 0
		VEIT 2129 ЕЛЕКТРОПАРНА ЮТИЯ С ТЕРМОРЕГУЛАТОР вид захранване 900 W / 230 V налягане на парата 3–5 бара консумация на пара около 2 кг / час тегло 1.5 кг	с VEIT щепсел с квадратен щепсел	148 099 149 866
		VEIT 2210 КОНДЕНЗОР до 6 бара работно налягане VEIT 2210 КОНДЕНЗОР със стойка и кондензно гърне VEIT 2215 АДАПТОР ЗА ПАРА за консуматори до 5 бара работно налягане		122 102 000 0 122 102 001 0 122 152 000 0
Страница 3		VEIT 2373 ПАРОГЕНЕРАТОР размери в mm: W 790 D 620 H 1210 тегло 121 кг налягане 5.0 бара вид захранване 13.5 kW / 400 V пара / макс. 18 кг / час 18.0 kW / 400 V 24 кг / час 24.5 kW / 400 V 33 кг / час 30.0 kW / 400 V 41 кг / час		156 957 156 958 156 959 156 960
		VEIT 2381 ПАРОГЕНЕРАТОР размери в mm: W 1074 D 770 H 956 тегло 340 кг налягане на парата 6 бара вид захранване 40 kW / 400 V пара / макс. 55 кг / час 50 kW / 400 V 68 кг / час 60 kW / 400 V 82 кг / час		123 811 002 0 123 811 003 0 123 811 004 0
		VEIT SG 66 ПАРОГЕНЕРАТОР размери в mm: W 230 D 290 H 530 тегло 35 кг налягане на парата 3.5 – 5.0 бара вид захранване 2.2 kW / 230 V пара / макс. 3.0 кг / час		152270
Страница 4/5		VEIT SG 67 ПАРОГЕНЕРАТОР / 4.4 kW размери в mm: W 305 D 652 H 812 тегло 40 кг налягане на парата 3.5 – 5.0 бара вид захранване 4.4 kW / 400 V пара / макс. 6.0 кг / час		150 000
		VEIT SG 67 ПАРОГЕНЕРАТОР / 2.2 kW размери в mm: W 305 D 652 H 812 тегло 40 кг налягане на парата 3.5 – 5.0 бара вид захранване 2.2 kW / 230 V пара / макс. 3.0 кг / час		150 042
		VEIT SG 66 MF размери в mm: W 253 D 622 H 420 тегло 32 кг налягане на парата 3.5 – 4.0 бара вид захранване 2.2 kW / 230 V пара / макс. 3.0 кг / час		152244
Страница 6/7		VEIT VARIOSET CR2 ГЛАДАЧНА МАСА размери в mm: W 1620 D 700 H 2100 с осветление гладачна повърхност 1400 × 500 × 300 тегло 115 кг вид захранване 0.55 kW / 400 V		117 250
		VEIT VARIOLINE CR2 ГЛАДАЧНА МАСА (Данните са като на VEIT VARIOSET CR 2) тегло 115 кг вид захранване 0.95 kW / 230 V		117 253
		ДОПЪЛНИТЕЛНО РАМО за почистване на петна с форма от неръждаема стомана	за Varioset за Varioline	249 131 092 G 124 534
Страница 8/9		VEIT 8363 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО размери в mm (без модула за управление): W 744 D 1020 H 1460 – 2260 с формата тегло 165 кг вид захранване 1.5 kW / 230 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 30 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара около 10 кг / час		141 200
		VEIT 8363 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО С ВГРАДЕН ПАРОГЕНЕРАТОР вид захранване 10.5 kW / 400 V налягане на парата 5 бара тегло 175 кг		140 050
		VEIT 8363 CLASSIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО размери в mm (без модула за управление): W 980 D 1160 H 1570 – 2370 с формата тегло 200 кг вид захранване 1.5 kW / 230 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 30 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара около 15 кг / час		143 250
Страница 8/9		VEIT 8363 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА ГОРНО ОБЛЕКЛО С ВГРАДЕН ПАРОГЕНЕРАТОР вид захранване 10.5 kW / 400 V налягане на парата 6,5 бара тегло 220 кг		142 550
		VEIT 8741 ТОПЕР ЗА ПАНТАЛОНИ С НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ размери в mm: W 615 D 950 H 199 тегло 160 кг вид захранване 1.0 kW / 230 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 10 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара около 10 кг / час		187 412 001 0
		VEIT 8741 ТОПЕР ЗА ПАНТАЛОНИ С НАПРЕЧНО ОПЪВАНЕ И ВГРАДЕН ПАРОГЕНЕРАТОР вид захранване 10 kW / 400 V налягане на парата 5 бара тегло 180 кг		187 412 003 0
Страница 8/9		VEIT 8741 ТОПЕР ЗА ПАНТАЛОНИ СЪС СТРАНИЧНО ОПЪВАНЕ (Данните са като на VEIT 8741 без парог.) тегло 190 кг		187 412 000 0

ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТИТЕ СТРАНИЦА 10-18

Страница	Изображение	Описание / Технически характеристики	Артикулен номер
Страница 10/11		VEIT 8319 УНИВЕРСАЛЕН УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ размери в мм: W 2150 D 1500 H 1720 тегло 195 кг вид захранване 2.6 kW / 400 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 25 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара около 30 кг / час	117 249
		VEIT 8319 Е УНИВЕРСАЛЕН УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ (С ЕЛЕКТРИЧЕСКО НАГРЯВАНЕ) размери в мм: W 2150 D 1500 H 1720 тегло 195 кг вид захранване 17 kW / 400 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 25 l / час	133 940
Страница 12/13		VEIT SF 26 PREMIUM УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ ФОРМА SL размери в мм: W 2670 D 1210 H 1660 тегло 290 кг периметър на формата 780-940 mm вид захранване 3,3 kW / 400 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 11 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 6 бара консумация на пара около 55 кг / час	128 569
		VEIT SF 26 PREMIUM УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ ФОРМА M (Данните са като на VEIT SF 26 PREMIUM L) периметър на формата 780 mm	131 008
		VEIT SF 26 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА РИЗИ ФОРМА M (Данните са като на VEIT SF 26 PREMIUM L) периметър на формата 780 mm	133 335
		VEIT SF 26 BASIC УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА БЛУЗИ ФОРМА S (Данните са като на VEIT SF 26 PREMIUM L) периметър на формата 690 mm	135 620
		ОПЦИИ: Система за повторно използване на топлината: размери в мм: W 1580 D 1680 H 2500 тегло 100 кг вид свързване 1.5 kW / 400 V Контрол на влажността	116 650
			135 585
Страница 14/15		VEIT 8900 ПРЕСА ЗА РИЗИ размери в мм: W 2250 D 1450 H 1900 тегло 630 кг вид захранване 2.9 kW / 400 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 360 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара около 30 кг / час	139 293
		КОНДЕНЗНА СИСТЕМА E-MOTION	135 904
Страница 16		VEIT 8905 ПРЕСА ЗА ЯКИ И МАНШЕТИ - НАГРЯВАНЕ С ПАРА размери в мм: W 1200 D 850 H 1950 вид захранване 0.6 kW / 230 V тегло 190 кг свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 50 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара ок. 8 – 10 кг / час	117 246
		VEIT 8905 ПРЕСА ЗА ЯКИ И МАНШЕТИ - ЕЛЕКТРИЧЕСКО НАГРЯВАНЕ размери в мм: W 1200 D 850 H 1950 вид захранване 3.6 kW / 400 V тегло 190 кг свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 50 l / час	120 887
Страница 17		VEIT 8910 УНИВЕРСАЛНА ПРЕСА размери в мм: W 1600 D 1300 H 1400 тегло 340 кг вид захранване 0.5 kW / 400 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 50 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара ок. 15 кг / час	117 247
		VEIT 8920 ПРЕСА ЗА ПАНТАЛОНИ размери в мм: W 1600 D 1300 H 1400 тегло 340 кг вид захранване 0.5 kW / 400 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация около 50 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 6 бара консумация на пара ок. 15 кг / час	117 248
Страница 18		VEIT 7404 МАСА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕТНА размери в мм: W 1200 D 400 H 1850 тегло 75 кг вид захранване 0.55 kW / 230 V	174 042 000 0
		VEIT 7406 РАБОТНО МЯСТО ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕТНА С ДОПЪЛНИТЕЛНО РАМО размери в мм: W 1300 D 600 H 1740 тегло 110 кг вид захранване 0.85 kW / 230 V	174 062 002 0
		VEIT 7406 РАБОТНО МЯСТО ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПЕТНА БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНО РАМО размери в мм: W 1200 D 600 H 1740 тегло 100 кг вид захранване 0.3 kW / 230 V	174 062 003 0
		VEIT 8430 УРЕД ЗА ФИНИШИРАНЕ НА БЛУЗИ размери в мм: W 1500 D 665 H 1702 с форма тегло 105 кг вид захранване 0,92 kW / 200-240 V свързване към състен въздух DN 6/6 bar консумация ок. 3 l / час свързване пара/конденз R 1/2" налягане на парата 5 – 7,5 бара консумация на пара 20 кг / час	183 081 003 0
		VEIT 2217 DETASET с контролен блок и пистолет за почистване на петна за VEIT 7404 / 7406 вид захранване 230 V/30 W за свързване към централна пара / парогенератор и линия за подаване на състен въздух	122 172 000 0

Немският семеен бизнес, основан през 1956 г. от Reinhard Veit, вече трето поколение е олицетворение за иновативни продукти и услуги, които определят технологичните стандарти. Синът на основателя Günter Veit се присъединява към компанията през 1975 г. , а след него и неговият внук Christopher Veit последва примера му. По този начин VEIT продължава да разработва решения за съвременните технологични предизвикателства. За почти 60 години компанията изгражда пътя си до водещ производител на гладечно оборудване, подлепващи преси и оборудване за довършителни операции в производството на облекла.

От самото начало приемаме за наш основен приоритет всички предизвикателства и изисквания на нашите клиенти в повече от 100 страни. Продуктите ни варират от традиционните гладачни маси с ютии и парогенератори до гладачни преси, от уреди за финиширане и подлепващи преси до автоматизирани устройства, като тунели за финиширане и опаковъчни машини. Всички наши продукти са предназначени за постигане на най-високо качество при подлепване и финиширане с минимално време за обработка.

Нашите опитни консултанти ще разработят най-икономичното и ефективно решение за вашите индивидуални изисквания. Без значение дали желаете да закупите един продукт или планирате изцяло нов проект, ние сме ваши партньори с качество, ефективност и обслужване.

С нетърпение очакваме да се свържете с нас!



Официален представител на VEIT за България:

Руен Машинари ЕООД
Ул. Луи Айер 62
1404 София
България
Тел. +359 2 969 49 49
Факс +359 2 969 49 44
E-Mail: ruenmasch@ruenmasch.com
www.ruenmasch.com