



Pressing for Excellence

A woman with dark hair pulled back, wearing a black business suit over a white collared shirt, stands with her arms crossed and a slight smile. The background is a vibrant blue, featuring a large, close-up, slightly blurred image of a blue fabric on the left side, which appears to be draped or folded. The overall composition is professional and clean.

TECHNIQUE POUR
L'ENTRETIEN DES VÊTE-
MENTS ET DES TEXTILES

FERS À REPASSER, UNITÉS DE RACCORDEMENT ET ACCESSOIRES

LE FER À REPASSER HAUTE PRESSION VEIT HP 2003

Ce modèle, issu de la série de fers à repasser au succès mondial VEIT 2000, est disponible, au choix, avec ou sans commande électronique Veitronic*. Les atouts évidents du VEIT HP 2003, tels la sécurité d'utilisation, la longévité, l'excellente qualité de vapeur due au régulateur de température et le design ergonomique, vous convaincront.



Poignée ergonomique, pour un repassage aisé



VEIT 2129

LE FER A REPASSER REGULATEUR THERMIQUE AVEC PARE VAPEUR

Comme pour le fer HP 2003, ce modèle est muni d'une poignée ergonomique avec contacteur vapeur intégré. Câble de raccordement électrique et tuyau à vapeur compris.



LE CONDENSOR VEIT 2210

Grâce à un séparateur de condensation par gravité, d'une puissance de 6 bars, cette unité de raccordement de vapeur produit une meilleure qualité de vapeur pour les installations existantes. Un montage rapide et approprié de l'installation est assuré par un support au sol, avec purgeur automatique de vapeur et un collecteur d'impuretés.



LE STEAMADAPTER VEIT 2215

Il est utilisé pour les installations de vapeur à haute pression. La sortie de vapeur se fait par le biais d'une électrovanne. L'électrovanne peut être déconnectée de l'alimentation en vapeur à l'aide du robinet à tournant sphérique intégré.



ACCESSOIRES

Même avec la meilleure des stations de repassage, vous n'obtiendrez pas de bons résultats sans l'utilisation simultanée des „accessoires indispensables“ adéquats. C'est parce que nous attachons une grande importance à ces composants et que nous savons depuis longtemps que la qualité n'est pas le fruit du hasard, que nous avons développé pour vous cette gamme ad hoc. Avec VEIT, vous pouvez être sûrs que tout s'assemble.

* VEITronic est intégré en série aux tables VEIT Varioset

GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

Les stations de vapeur VEIT disposent d'un excellent niveau de sécurité. La production VEIT respecte scrupuleusement toutes les prescriptions et directives de sécurité européennes ainsi que de nombreuses prescriptions et directives extraeuropéennes. Tous les éléments et les composants intégrés sont soumis à un contrôle de qualité permanent. La gamme de chaudières VEIT produit la vapeur correctement pour tous les niveaux de puissance allant de 2,2 à 120 kW.

STATION DE VAPEUR HAUTE PRESSION VEIT 2373

Cette station de vapeur est disponible avec 4 différents niveaux de puissance: 13,5 kW, 18 kW, 24,5 kW et 30 kW, produisant respectivement une vapeur haute pression de 18 kg, 24 kg, 33 kg et 41 kg. Les réservoirs d'eau en acier inox et le réservoir de purge sont de série.



STATION DE VAPEUR HAUTE PRESSION VEIT 2381

Cette station de vapeur peut être livrée avec 3 différents niveaux de puissance: 40 kW, 50 kW et 60 kW, produisant respectivement une vapeur haute pression de 55 kg, 68 kg et 82 kg. Ce générateur de vapeur peut également être livré comme installation double (120 kW). Les réservoirs d'eau en acier inox et le réservoir de purge sont intégrés. Le réservoir de vapeur de grande dimension avec un volume total de 75 litres alimente de manière fiable les sorties de vapeur qui y sont connectées.



GÉNÉRATEUR DE VAPEUR HAUTE PRESSION VEIT SG 66 MF

Ce petit générateur de vapeur abordable avec chaudière en acier surfin, pour une longue durée de vie, dispose d'une électrovanne pour l'alimentation d'un fer à repasser à haute pression. L'alimentation en vapeur est effectuée normalement avec l'eau du robinet.

GÉNÉRATEUR DE VAPEUR VEIT SG 66

Ce générateur de vapeur dispose d'une électrovanne pour l'alimentation d'un fer à repasser. Convient à une alimentation directe à l'eau ou à un réservoir avec flotteur. Le modèle SG 66 s'accrochera parfaitement à une table VEIT Varioline ou Varioset.

GÉNÉRATEUR DE VAPEUR HAUTE PRESSION VEIT SG 67

Cette petite chaudière est équipée par deux électrovannes, pour cela elle peut parfaitement alimenter deux fers par une haute pression de vapeur. Une connexion directe d'eau est disponible en option.



* Contrôle qualité de l'eau : cf. instructions d'utilisation

VEIT VARIOLINE CR2

LE MODELE D'ENTREE DE GAMME DANS LA TECHNIQUE PROFESSIONNELLE DE REPASSAGE PAR ASPIRATION ET PAR SOUFFLERIE

- > Grande puissance d'aspiration et de soufflerie
- > Réglage manuel de l'aspiration et de la soufflerie
- > Facile et sans-à-coups grâce à des ressorts à gaz comprimé à hauteur réglable
- > Bras pivotant ergonomique pour une position de travail optimale de l'opérateur
- > Surface de repassage chauffée inutile, grâce à une puissante aspiration



VEIT VARIOLINE CR2

Cette station de repassage à combinaisons variables est intégrable sans problème à chaque poste d'exploitation grâce à son système de construction modulaire. Sur sa surface spéciale de travail, vous repasserez pantalons, robes, jupes, manteaux, chemises, vestons, vestes et tout autre textile sans difficulté, de manière rationnelle, en atteignant un standard élevé de qualité, et ce sur une surface de seulement 2 m².



Grande puissance d'aspiration
et de soufflerie

Disponible avec générateur de vapeur intégré ou adapté



SURFACE DE REPASSAGE

Les postes de repassage Varioset et Varioline peuvent être fournis sur une base modulaire avec différentes surfaces, telles que:

CR2 surface de repassage:	1400 x 500 x 300 mm
DOB large surface de repassage:	1200 x 460 x 330 mm
Surface rectangulaire:	1300 x 650 mm

VEIT VARIOSET CR2



VEIT VARIOSET CR2

Cette station de repassage à combinaisons variables est intégrable sans problème à chaque poste d'exploitation grâce à son système de construction modulaire. Sur sa surface spéciale de travail, vous repasserez pantalons, robes, jupes, manteaux, chemises, vestons, vestes et tout autre textile sans difficulté, de manière rationnelle, en atteignant un standard élevé de qualité, et ce sur une surface de seulement 2 m².

VEIT REPASSAGE À FROID VARIOLINE ET VARIOSET

La combinaison d'une installation puissante avec une [surface de repassage en PVC](#) empêche la formation de condensation. Ainsi, vous pouvez travailler sans résistance supplémentaire de chauffage tout en réalisant une économie d'énergie allant jusqu'à 60 % avec un résultat de repassage fini d'une excellente qualité.

BRAS PIVOTANT

En repassant à l'aide du bras pivotant, 100 % du flux d'air est redirigé sur celui-ci. Ainsi, la pleine puissance d'aspiration ou de soufflerie est disponible sur le bras pivotant. Ici aussi, la forte aspiration permet que le revêtement reste sec et qu'un résultat optimal de repassage soit garanti.



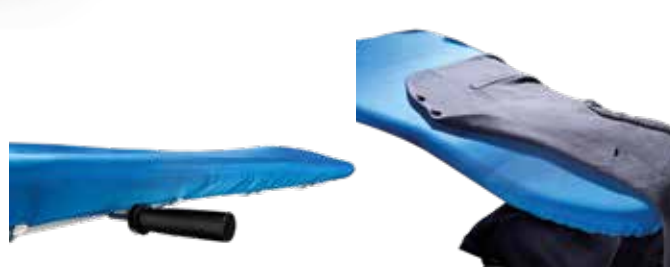
COMMANDE DIGITALE

Les fonctions d'aspiration et de soufflerie se contrôlent par commande digitale de manière rapide par simple pression sur une touche. La température désirée et effective du fer à repasser est affichée au degré près.



UNITÉ DE POST-DÉTACHAGE

L'unité de post-détachage avec bras pivotant, coussinet de détachage en acier inox et réservoir collecteur d'impuretés est en option. L'aspiration est activée par le biais de l'interrupteur par pédalier et est redirigée sur le bras articulé, s'il est utilisé.



SURFACE DE REPASSAGE UNIVERSEL / FORME CŒF INTÉGRÉE

La surface de repassage CR2 est spécialement conçue pour un repassage rapide et efficace de tous les vêtements. En option, il est également disponible de commander la surface de repassage Veit CR2 avec une forme œuf intégrée pour le repassage simplifié des vêtements présentant une partie large comme par exemple les bustiers, haut de pantalons.

VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC

VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC

La nouvelle série Veit 8363 Multiform a été entièrement redéveloppée. Les deux modèles (Basic et Classic) permettent la finition de vêtements différents autant par leurs tailles que par leurs textiles. La longueur des vêtements peut varier de 620 – 1420 mm et de 820 – 1620 mm avec un adaptateur. Le diamètre de taille peut aller de 920 à 1660 mm.



- > Bon rapport qualité-prix
- > Productivité élevée
- > La commande simple du finisher vous permet un réglage précis de tous les paramètres. Ainsi, ceux-ci peuvent être adaptés de manière optimale aux exigences de vos vêtements.
- > Longueur d'épaule réglable, de 320 à 520 mm
- > Réglage pneumatique en hauteur du buste et organe de commande adapté à la longueur du vêtement.
- > Ventilateur puissant et économe en énergie, avec réglage manuel du volume d'air, convenant à toutes les sortes de tissus
- > Le dispositif de post-étirage intégré soulève le buste au cours du processus de vaporisation (réglable) et améliore la qualité du résultat du finisher.
- > Le tendeur de revers en série est amovible.
- > Les tendeurs de revers sont déconnectables, comme les presseurs avants et arrières, pour la finition des vêtements délicats.

VEIT Smart Engineering
(Voir page 24)

BODY FIT



D-AIRFLOW



GRANDE PUISSANCE POUR UN ESPACE MINIMUM

Afin de gagner encore plus de place, le VEIT 8363 est maintenant également disponible avec un générateur de vapeur intégré d'une puissance de 9 kW.



L'ORGANE DE COMMANDE

est très convivial et d'une conception simple. La pince avant et arrière, les tendeurs latéraux et la fonction de post-étirage peuvent simplement être activés ou désactivés. La puissance de la soufflerie peut être réglée électroniquement sur l'organe de commande.



VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC

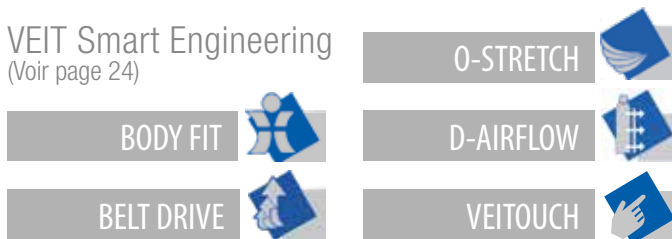
Entraînement par courroie pour un étirement précis



VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC

- > Grande productivité
- > Soufflerie puissante et économe en énergie avec réglage manuel du flux d'air convenant à toutes les sortes de vêtements
- > La variante 8363 Classic permet également une finition de repassage de qualité supérieure pour les vêtements difficiles.
- > Le réglage de la hauteur du buste est effectué par une transmission électrique à courroie dentée : ceci permet un étirage extrêmement précis des vêtements, pour éviter toute déformation ou tout étirement excessif de vos vêtements.
- > Le réglage de la hauteur du buste est effectué automatiquement par une cellule photoélectrique.
- > Les pinces avec fente de côté en série, à actionnement pneumatique, vous permettent une finition des vestons et des blazers dans une qualité parfaite.
- > Grâce au buste pivotant, le chargement est simplifié.
- > La nouvelle commande VEITouch est facile à commander et vous présente 10 programmes.
- > Longueur d'épaule réglable de 320 à 520 mm
- > Le tendeur de revers en série est amovible.

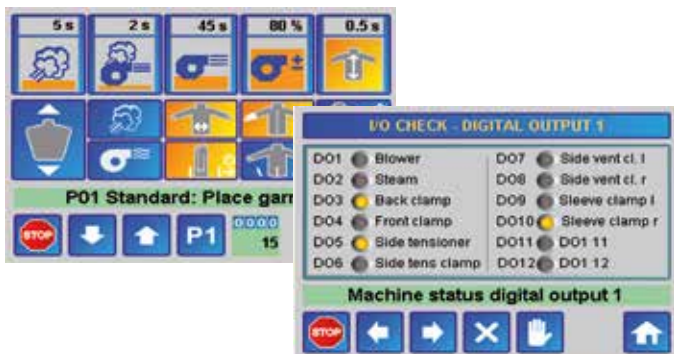
VEIT Smart Engineering (Voir page 24)



Les pinces pneumatiques pour fentes latérales garantissent une excellente finition sans marques pour les vestons à fentes latérales.



Outre les vêtements classiques, de nombreux vêtements différents, p. ex. dans le domaine du sport et des loisirs, mais également des vestes de jeans et des manteaux peuvent être repassés.



LA COMMANDE VEITouch a un grand écran couleur 5.7" avec affichage par écran tactile. Toutes les fonctions et paramètres importants sont commandés d'un simple coup d'oeil. A partir de là, vous pouvez mémoriser 10 programmes et les rappeler au besoin. Pour le dépannage et la maintenance, toutes les fonctions peuvent être commandées manuellement sur l'écran. Toutes les entrées et les sorties peuvent être contrôlées sur l'écran. Ainsi, en cas d'entretien, les pièces détachées éventuellement défectueuses peuvent être rapidement localisées. Ceci maintient les coûts d'entretien faibles.

VEIT 8741 TOPPER PANTALONS

TOPPER PANTALONS 8741 TENDEUR LONGITUDINAL

La version de base avec tendeur longitudinal permet une finition rentable et économique des pantalons courts et longs. Les tendeurs de série, intérieurs et extérieurs, alliés à un effet anti-stretch dû à la tension longitudinale et à une puissante soufflerie d'air chaud, assurent un excellent rapport qualité/prix.



VEIT 8741 TOPPER PANTALONS TENDEUR LONGITUDINAL ET TRANSVERSAL

- > Propulseur à courroie pour "fonction de contrôle d'étirage" précise
- > Fonction d'étirage excessif, pour étirer les pantalons après le processus de lavage
- > Les tendeurs d'ourlets intérieurs empêchent les marques de pression sur les tissus sensibles
- > Soufflerie puissante mais énergiquement efficace
- > Fonction pantalons courts
- > En option, disponible également avec clapets pour plus ceinture



LE GÉNÉRATEUR DE VAPEUR INTÉGRÉ

Pour une prestation sur une surface étroite du topper pantalons 8741 avec un générateur de vapeur de 9 kW.



TENDEUR LONGITUDINAL POUR CEINTURE

Le tendeur longitudinal étire une circonférence de ceinture d'une longueur de 58 cm à 129 cm.

TOPPER PANTALONS 8741 TENDEUR LATÉRAL

Le tendeur latéral assure, grâce à ses éléments de tension bidimensionnels et mobiles, un façonnement optimal de la zone de la ceinture. Le tendeur latéral sert également à régler l'effet anti-stretch de la zone de la ceinture.



**Entraînement par courroie
pour un étirement précis**

VEIT Smart Engineering
(Voir page 24)

BODY FIT



BELT DRIVE



O-STRETCH



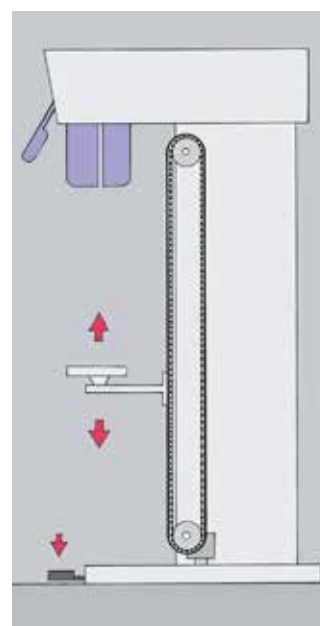
DISPOSITIF DE TENSION TRANS-VERSALÉ POUR CEINTURE

L'unité unique de tension de ceinture VEIT "Body" tend la ceinture des pantalons selon la forme du corps humain. Contrairement à d'autres toppers pantalons, qui ne tendent la ceinture que sur les côtés, l'unité de tension de ceinture VEIT "Body" tend la ceinture aussi vers l'arrière. Un large éventail de tailles peut être repassé. Les éléments tendeurs latéraux en acier inox étirent une circonférence de ceinture allant de 48 à 160 cm.



SYSTÈME BREVETÉ DE PROPULSION À COURROIE

Le système breveté d'entraînement par courroie permet une tension exacte en longueur et dispose d'un contrôle anti-stretch intégré, sans que le vêtement soit étiré excessivement lors du post-étirage. L'entraînement par courroie garantit une rotation délicate et précautionneuse du dispositif du tenseur d'ourlet. Le réglage de la position de tension pour passer des pantalons longs aux pantalons courts s'effectue par l'intermédiaire d'un pédalier. L'intervention manuelle pour passer des pantalons courts aux pantalons longs n'est plus nécessaire.



VEIT 8319 FINISHER UNIVERSEL/ FINISHER CHEMISES

VEIT 8319 FINISHER UNIVERSEL / VEIT 8319 E FINISHER CHEMISES

Ce finisher universel est idéal pour les petites et moyennes entreprises de teinturerie et de blanchisserie. Grâce à son ventilateur puissant et peu bruyant, les chemises, les chemisiers et les blouses de travail qui viennent d'être essorés sont repassés rapidement et sans marques. Il est également possible de repasser des vêtements secs, comme des vestons, des manteaux, etc. Sur demande, l'appareil est également disponible en version chauffage électrique VEIT 8319 E.

Entraînement par courroie avec fonction de post-étirage intégrée.

A présent également chauffé électriquement.



VEIT Smart Engineering
(Voir page 24)

BODY FIT



BELT DRIVE



O-STRETCH



VEIT 8319 FINISHER UNIVERSEL, LE POLYVALENT DE LA MAISON VEIT

- › Comme finisher de chemises, disponible également chauffé électriquement
- › Détection automatique de hauteur
- › Parfait pour vestes de cuisinier, blouses et tuniques
- › Tendeur de manches pneumatique pour chemises à manches courtes et à manches longues
- › Entraînement par courroie VEIT avec fonction de post-étirage intégrée

POSSIBILITES D'UTILISATION PROFESSIONNELLE:



LE SYSTÈME DE COMMANDE
Clarté et facilité du maniement commandent le déroulement de chaque étape du finish. Les intervalles de vapeur et d'air ainsi que la quantité d'air chaud sont facilement réglables en continu. Le finisher à main pour le post-repassage est positionné de manière ergonomique et assure un accès rapide.

MAINTIEN DES FENTES LATÉRALES
Maintien des fentes latérales Le système automatique de fixation des entes latérales n'est pas uniquement utilisé pour les fentes latérales mais également de manière générale pour la fixation des ourlets des chemises ou des blouses de travail.

DÉTECTOIN AUTOMATIQUE de HAUTEUR
Enregistrement automatique de la hauteur grâce à une photocellule. Ajustage exacte de la hauteur du système de tension par le biais d'un entraînement par courroie (Belt-Drive-System).

ACCESSOIRE : KIT DE MODULATION AVEC SUPPORT AU SOL
Avec peu de poignées, le finisher universel compact, chauffé à la vapeur, peut être transformé en échangeant les presseurs pour apporter une finition aux vêtements nettoyés.

SF 27 FINISHER CHEMISES

ECONOMIE D'ENERGIE MAXIMALE -PERFORMANCE ETONNANTE.

Le nouveau finisher de chemises SF 27 a été développé en collaboration avec des ingénieurs des fluides et des spécialistes de l'optimisation des émissions. Avec le nouveau modèle, VEIT a réussi à améliorer encore la qualité de finition de la chemise ainsi que la fonctionnalité et l'ergonomie du Finisher chemise. Les valeurs d'émission telles que la consommation d'énergie, le volume sonore et la production de chaleur ont pu être considérablement réduites.

Vos avantages:

- > Finition de haute qualité sans repassage
- > Tendeurs de manches réglables en 3 dimensions pour un résultat parfait
- > Réduction des coûts et amortissement plus rapide grâce à la récupération de chaleur/énergie
- > Contrôle de l'humidité résiduelle pour des temps de séchage courts
- > Ambiance de travail agréable grâce à une émission minimale de chaleur et de bruit
- > Faible encombrement, s'adapte à travers n'importe quelle porte standard
- > Mode veille pour économiser de l'énergie lorsque la machine n'est pas utilisée
- > Entraînement par courroie crantée unique pour maintenir la taille, même avec des matériaux extensibles
- > VEIT Smart Engineering (voir page 24)

**40 chemises parfaites par heure avec
seulement 20 kg/h de consommation
de vapeur!**



Unité de tension de l'ourlet

L'unité de tension de l'ourlet et la fixation par fente latérale sont particulièrement perméables à l'air et assurent un séchage rapide des coutures latérales ainsi qu'une fixation sans plis de l'ourlet de la chemise.

Efficacité énergétique

- > Récupération de chaleur optimisée grâce au nouveau concept d'aspiration
- > Flux d'air optimisé pour économie de vapeur maximale
- > Séchage rapide et économe en énergie de la patte de boutonnage grâce à une ventilation optimisée. En conséquence le presseur avant chauffant n'est pas nécessaire.

Points forts Techniques

- > Système de tension optimisé
- > Encombrement identique avec ou sans système de récupération de chaleur
- > Bruit réduit
- > Norme Industrie 4.0 - permettant le suivi de la production en cours

Simplicité d'utilisation

- > Processus simple
- > Courte période de formation pour les nouveaux employés
- > Ergonomie optimisée

SF 27 FINISHER CHEMISES - SYSTÈME DE RECUPERATION DE CHALEUR

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR OPTIMISÉ GRÂCE AU NOUVEAU CONCEPT D'ASPIRATION.

Le système de récupération de chaleur, équipé de la dernière technologie d'échange de chaleur, offre à l'utilisateur un bon environnement de travail. Les composants techniques ont en outre été intégrés dans l'unité. La récupération d'énergie optimisée contribue à une expérience de travail positive et réduit votre empreinte écologique. Des temps de séchage rapides et économiques et un résultat de finition de haute qualité avec la plus faible consommation d'énergie sont notre revendication.

Fournir à nos clients des solutions qui leur permettent de répondre aux pénuries de personnel grâce à l'automatisation sans perte de qualité des applications fait partie de la philosophie d'entreprise du groupe VEIT - des clients aux clients. Et tout cela avec le moins d'émissions (énergie, température et bruit) possible. Ces solutions incluent également le tout nouveau SF 27 Shirt Finisher.

Le système de récupération de chaleur disponible en option absorbe l'énergie de chauffage rayonnée et assèche l'air humide à l'aide d'un échangeur de chaleur. Cela permet également à l'air d'échappement humide d'être évacué vers l'extérieur.

Vos avantages:

- > Économies d'énergie considérables pouvant atteindre 44 %
- > Performances de séchage accrues – durées de cycle de processus plus courtes
- > Moins de chaleur rayonnée vers l'environnement
- > Climat ambiant agréable grâce à une humidité réduite
- > Abaisse la température ambiante jusqu'à 4 °C

**Contrôle unique de l'humidité:
Le processus se termine
quand la chemise est sèche**

Contrôle d'humidité

L'unité de contrôle de l'humidité raccourcit les temps de cycle et économise de l'énergie. L'unité est unique sur le marché. Pendant le processus de séchage, il mesure en permanence l'humidité résiduelle dans la chemise et le séchage dans la patte avant de la chemise. Dès que la chemise est sèche, elle arrête automatiquement le soufflage. Aucune intervention de l'opérateur n'est nécessaire pour un séchage précis et rapide de la chemise.

Buste flexible

Buste SL – périmètre 780-940 mm
La largeur d'épaule est réglable de 43 à 54 cm.
Le diamètre de l'ourlet est de 90–170 cm

Pour le buste SL, une **station de déchargement automatique** est disponible en option afin de raccourcir les temps de cycle et augmenter la productivité.



Note : L'image comprend un équipement spécial

VEIT 8905 PRESSE POUR COLS ET MANCHETTES

PRESSE POUR COLS ET MANCHETTES VEIT 8905

Cette presse tri-forme et son plateau supérieur spécialement formé en acier inox poli, sèche rapidement les cols et les manchettes et donne un excellent finish. Le mouvement de fermeture vertical est déclenché par un pédalier. Le système de housse soft empêche les marques indésirables et la fracture des boutons.

Le cadre de sécurité sur le plateau supérieur ainsi que l'installation du temps de séchage variable avec potentiomètre rotatif sont de série. Le montage compact vous fait gagner de la place dans votre atelier.



L'aspiration intégrée dans les têtes de presses inférieures assure un positionnement sûr des manchettes et des cols, ainsi qu'un refroidissement rapide après le processus de presse.



LA PRESSE POUR MANCHETTES / COL OPTIMALE

- › Mouvement de fermeture vertical
- › Transmission de force optimale
- › Temps de traitement optimisé
- › Commande main libre
- › Aspiration intégrée
- › Encombrement réduit
- › Système référentiel soft an fractures de bouton
- › Plateau supérieur en acier surfin poli, chromé

VEIT 8940 PRESSE PANTALON DOUBLE JAMBE

VEIT 8940 PRESSE PANTALON DOUBLE JAMBE

La nouvelle Presse pantalon double jambe pour toutes les entreprises qui ont une production élevée. La simplicité d'utilisation et l'ergonomie de la presse sont uniques. Après une brève formation, l'opérateur peut repasser jusqu'à 40 pantalons par heure.

La plateforme supérieure se déplace avec deux mouvements de fermeture, ce qui augmente la zone du positionnement. L'opérateur a ainsi une vue optimale sur le pantalon. La répartition de la pression est uniforme sur toute la surface de repassage.



DISPOSITIF D'ÉTIREMENT

Dispositif d'étirement sur la partie supérieure et la partie inférieure : Tendre les coutures des jambes du pantalon afin d'éviter toute pression sur les zones de la couture latérale et de l'entrejambe. Ne détendre le dispositif stretch inférieur qu'après avoir retiré le pantalon, ce qui ne nuit pas au résultat du repassage.

ASPIRATION PÉRIPHÉRIQUE DE VAPEUR

Une aspiration périphérique de vapeur empêche la déformation des pièces pendant le processus de repassage - ce qui augmente la qualité. La forme inférieure avec aspiration séparée permet de positionner plus facilement les deux jambes du pantalon.

VEIT 8910 LA PRESSE UNIVERSELLE/8920 PRESSE FAST-BACK

LA PRESSE UNIVERSELLE VEIT 8910

La presse universelle est équipée d'un mécanisme classique de fermeture circulaire. Dans le domaine de l'utilisation il y a un régulateur de pression rapide avec manomètre presseur. La pression peut être réglée individuellement de 0 à 6 bar en une seule manipulation. Le cadre de sécurité du plateau supérieur de même que la commande du timer pour les processus automatisés de repassage et le mécanisme ultraperformant d'aspiration et de soufflerie sont de série.

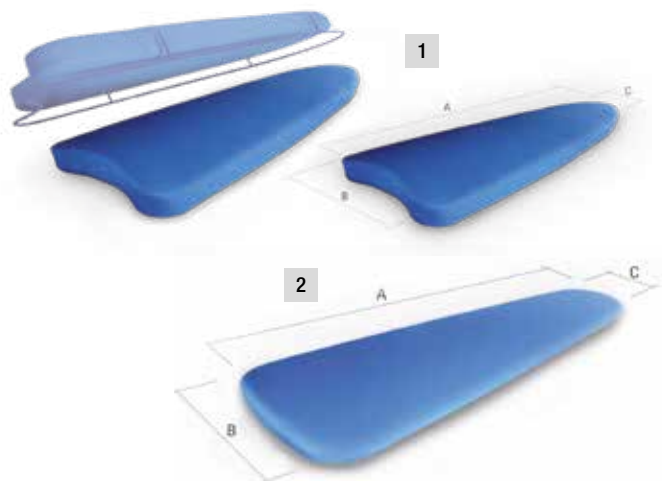


Une unité de post-repassage peut être ajoutée de manière optionnelle à toutes les presses.

De cette manière, il est possible d'éliminer rapidement une marque ou de donner un coup de finish.



Grâce à la forme spéciale du plateau inférieur, une jambe du pantalon peut être repassée en un mouvement de presse. Le système de housse et l'installation de pression variable empêchent les marques indésirables.



PRESSE FAST-BACK VEIT 8920

La presse pour pantalons est assemblée selon le principe du fast-back. Le plateau supérieur peut se mouvoir selon deux mouvements de fermeture, une fois circulairement depuis l'arrière, une fois verticalement vers le bas. Grâce au système de chauffage intégré dans le plateau supérieur, vous économisez jusqu'à 25 % des coûts d'énergie. Les mécanismes d'aspiration et de soufflerie de même que le mécanisme de vaporisation dans le plateau inférieur sont de série.

L'interrupteur par pédalier manuel a quatre fonctions: Fermer l'aspiration, la soufflerie, la vapeur et la tête de la presse.

La commande du timer garantit un processus de repassage systématique. Au choix, il est également possible de presser individuellement de manière manuelle.



	A	B	C	
1 Presse pour pantalons	1147	456	310	mm
2 Presse universelle étroite	1203	362	174	mm
Grande presse universelle	1280	398	255	mm

UF 30 FINISHER UNIVERSEL / DETACHEUR

UF 30 FINISHER UNIVERSEL

Le VEIT UF 30 est un Finisher universel polyvalent et flexible avec un rapport qualité/prix extrêmement avantageux - Made in Germany. Le nouveau modèle UF 30 vous permet de gagner en diversité de finitions pour votre entreprise.

Polyvalents: t-shirts, polos, chemisiers, robes, jupes, blousons, vestes, vestes sportswear, manteaux, etc.

Facile à utiliser: hauteur de buste réglable pour un chargement et un déchargement ergonomiques.



CABINE DE PRÉ-DÉTACHAGE VEIT 7406

Le capot en aluminium de grande dimension avec sa puissante aspiration en continu, son compartiment de rangement pour produits de détachage et son éclairage du plan de travail intégré assurent les meilleures conditions de travail. Le plan de travail en acier inox perforé, le bac de récupération pour liquides et le pistolet à jet d'air et de liquide sont de série. La cabine de pré-détachage VEIT 7406 est également disponible avec un bras de détachage pivotant avec aspiration et récupérateur de solvants et dans une version étroite avec 900 mm de largeur.



POSTE DE DETACHAGE VEIT 7404

Le poste de détachage pour un nettoyage chimique professionnel est équipé d'une aspiration puissante et d'une unité de régulation à action progressive pour le pistolet à vapeur / air.

La surface de travail en acier surfin inoxydable avec coffre de rangement pour détachant et éclairage du poste de travail permet un traitement optimal des vêtements.

Un bras de détachage pivotant, un pistolet à liquides / air avec réservoir de stockage et suspension font partie du VEIT 7404 standard.

La fonction d'aspiration, sur la surface ou le bras pivotant, est effectuée par l'interrupteur par pédale.



DETASET VEIT 2217

Grâce à sa fonction de régulation et à son pistolet de détachage, le Détaset VEIT fournit les quantités d'air et de vapeur souhaitées en continu.



SYSTÈME DE POST-DÉTACHAGE

Ce système optimise l'équipement du plan de travail grâce à un coussinet spécial de détachage en acier inox. La fonction « aspiration » est activée par pédale.

VEIT Tunnel Finisher

Une flexibilité maximale avec des variantes de tunnels variables

La construction modulaire du tunnelier VEIT TF 57 permet de réaliser une multitude de solutions de tunnels individuelles. L'équipement ultérieur et la prolongation de tunnels en cas d'évolution des exigences s'effectuent également de manière simple et sans problème.



CF 20 Compact Finisher

Notre Grand Petit

Nous avons adapté notre technologie éprouvée de Tunnel Finisher à la taille de votre entreprise! Avec le nouveau Tunnel de finition compact CF 20, vous pouvez franchir une nouvelle étape vers une finition automatisée de vos vêtements en plus petites quantités.



VEIT TUNNEL FINISHER

DES EXIGENCES ELEVEES EN MATIERE DE TECHNOLOGIE DE FINITION

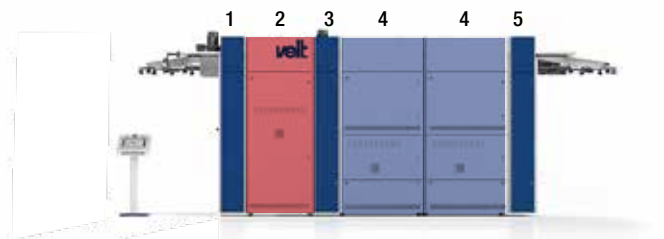
Nous avons développé le finisher tunnel VEIT grâce à nos exigences élevées en matière de technologie de finition. Notre savoir-faire, provenant de plus de 1000 installations de tunnels VEIT dans le domaine de la préparation des textiles nous a permis de pénétrer dans le secteur du nettoyage professionnel des textiles. Le résultat est le finisher tunnel optimal, pour le repassage des vêtements aussi bien nettoyés et lavés. Même dans le secteur du traitement du linge dans les maisons de retraite et maisons de retraite médicalisées, VEIT pose des critères élevés. Que ce soit dans les grands nettoyages et les blanchisseries ou pour le repassage d'uniformes, notre équipe de projet a toujours la bonne solution pour vous.



250 à 1 500 pièces/heure pour des vêtements secs.

Utilisable même avec une humidité résiduelle allant jusqu'à 25 %!

Nous adaptons chaque installation selon les exigences individuelles du client. Le système modulaire de VEIT le permet. Il se compose de modules de vapeur et d'air. Parallèlement à ces modèles de base, nous pouvons rajouter différentes options à souhait. Dès lors, nous pouvons réaliser notre finisher tunnel sur mesure et de façon véritablement personnalisée, afin de répondre aux besoins de nos clients: de l'appareil standard tout simple à prix avantageux avec module de vapeur et d'air au finisher tunnel, avec notre module Cotton Care, pour le traitement de vêtements sophistiqués également.



Par exemple: Configuration individuelle du module

1 = Cylindres d'alimentation 2 = Chambre de vaporisation 3 = Unité de cylindre 4 = Chambre d'air 5 = Cylindres délivreurs



VEITouch DISPLAY

Le Tunnel Finisher et le convoyeur peuvent être mis en service grâce à l'écran tactile du display graphique. L'utilisation se fait par le biais de symboles attribués. Ces derniers peuvent être modifiés digitalement sur l'écran tactile ou introduit sous forme de texte selon la symbolique désirée.



Le système de transport à crochets VEIT avec sa large surface d'appui pour les cintres assure un transport serein même à vitesses élevées.



VEIT TUNNEL FINISHER

Qualité de finition constante pour tous les matériaux

Grâce au taux d'humidité réglable de la vapeur pulvérisée

Transport sécurisé des articles

avec le convoyeur et le système de crochet VEIT

Processus soigneusement séparés

Grâce aux rouleaux de séparation entre le prétraitement et la finition

Pas de condensation sur le convoyeur

L'aspiration à l'entrée évite la formation de gouttes ou de taches sur le vêtement

Processus de finition visualisé

L'écran tactile moderne peut être positionné de manière flexible

Prétraitement efficace des fibres naturelles

L'unité d'humidification humidifie les articles pour obtenir des résultats de finition sans précédent

Partie inférieure déconnectable de la chambre à vapeur pour pièces standard

Une contribution aux économies d'énergie



Grande puissance de soufflerie

La nouvelle génération de ventilateurs fonctionne de manière très efficace et économe en énergie pour des niveaux de bruit faibles

Résultat de finition optimisé

Le module d'air étendu augmente les performances

Système de tension de chaîne sans entretien

Le système de crochet de transport pneumatique est pratiquement sans usure

Séparation réglable entre module vapeur et air

Évite les marques sur les articles pendant le processus de finition

Un effet mannequin vapeur convaincant

Le module de sortie à volume élevé donne au produit un volume supplémentaire



CF 20 COMPACT FINISHER

Notre Grand Petit

Nous avons adapté notre technologie éprouvée de Tunnel Finisher à la taille de votre entreprise!
Avec le nouveau Tunnel de finition compact CF 20, vous pouvez franchir une nouvelle étape vers une finition automatisée de vos vêtements en plus petites quantités.



Pour les entreprises moyennes dont:

- › Vendeurs E-commerce
- › Fabrication de vêtements
- › Blanchisseries
- › Nettoyage à sec
- › et bien d'autres

CF 20 COMPACT FINISHER

Unité de separation

À L'INTÉRIEUR:

Séparation des processus entre unité de vapeur et d'air

À L'EXTÉRIEUR:

Efficacité énergétique grâce à une fermeture hermétique

Unité d'air

Haut niveau de ventilation pour une finition optimale des articles

Système de convoyeur

Transport sécurisé des articles avec le système éprouvé de crochet VEIT.



Unité vapeur

Régulation de l'humidité de la vapeur pour une qualité constante

Pilotage

Convivial grâce à un concept de commande intuitif

Avantages:

Résultat final parfait

- > Dû à un temps de traitement prolongé sur le textile dans une atmosphère fermée

Intégration simplifiée

- > Dans les processus existants pour des flux de travail efficaces
- > Dans les systèmes logistiques existants

Gain de temps

- > Par chargement et déchargement automatiques
- > Et un processus automatisé (création de nouvelles capacités)

Gain de place

- > Grâce à sa taille réduite

Unité vapeur

- > Vaporisation uniforme du textile pour une finition uniforme et efficace

Unité d'air

- > Séchage et lissage uniformes et économes en énergie

Tableau de commande

- > Commande centrale avec une unité de commande conviviale

Entretien et service

- > Simple et rapide via la plateforme en ligne
- > Pour le Compact Finisher, VEIT propose un service en ligne en option. Leur avantage: des réactions rapides en cas de perturbations et d'arrêts de la production et une vision à tout moment des processus.

VEIT SMART ENGINEERING / VEITOUCH



BODY FIT

- › Mise en forme optimale par le biais d'une tension en 3-D
- › Ajustage automatique des tailles du XS au XXXL



BELT DRIVE

- › Entraînement à courroies pour un déroulement simple et précautionneux du système de tension
- › Exactitude du post-étirage durant le procédé de finition



O-STRETCH

- › Empêche l'endommagement de la marchandise dû au gonflement
- › La fonction intégrée de post-étirement empêche la formation de plis



D-AIRFLOW

- › Séchage plus rapide, plus économique grâce au coefficient de température plus élevé



VEITOUCH

- › L'écran permet de naviguer manuellement dans toutes les fonctions en cas de maintenances ou d'interventions

VEITouch

Le tableau programmable Veitouch est un écran couleur tactile de 5,7" avec toutes les fonctions principales en première page. Avec son écran tactile couleur de 5,7", le tableau de programmation Veitouch permet d'avoir accès rapidement aux fonctions et aux paramètres importants en un seul coup d'œil. La programmation effectuée est lisible et corrigable à tout instant. Il est également possible d'enregistrer la programmation et de la consulter à tout moment si nécessaire.

Pour l'entretien et la maintenance, l'écran permet de naviguer manuellement dans toutes les fonctions. Toutes les entrées et sorties peuvent être contrôlées sur l'écran. Ainsi, en cas de dépannage, les pièces éventuellement défectueuses peuvent être localisées rapidement. Par conséquent, les coûts de maintenance restent moindres.



Les produits VEIT suivants sont équipés de VEITouch :



FINISHER MULTIFORME VEIT 8363



FINISHER CHEMISES VEIT SF 27

VEIT SERVICE – USE THE BEST



TOUJOURS À PROXIMITÉ : VOTRE ÉQUIPE SAV ALLEMAGNE

Le nom VEIT représente qualité et innovation dans le monde entier.

C'est nous qui posons les critères en matière de conception de textiles, depuis pratiquement 60 ans. Voilà pourquoi le SAV, également, est capital, chez VEIT. L'arrêt des machines coûte de l'argent : voilà pourquoi il nous tient à cœur d'apporter à nos clients aussi rapidement que possible des réponses directes à leurs questions et d'aider à trouver la solution aux éventuels problèmes promptly et rapidement, sur place. Être proche de nos clients, cela signifie pour nous qu'en cas de problèmes, nous nous rendons rapidement chez vous - dans toute l'Allemagne. Les collaborateurs de notre propre service client couvrent toutes les régions car ils sont établis dans l'ensemble du territoire fédéral.

Vous pouvez joindre le service clients sur l'assistance téléphonique SAV en composant le 08191/479 133.



SÉMINAIRE DE REPASSAGE INTENSIF VEIT

La société VEIT offre des séminaires de repassage intensif d'un jour. En petits groupes (8–14 participants), des pros transmettent leur expérience de longue date, ainsi que leurs connaissances théoriques et pratiques. Vous en retirerez un profit en obtenant les résultats d'un repassage professionnel et vos clients seront satisfaits.

Thème :

De la connaissance des tissus aux méthodes de repassage, jusqu'à la finition. Nous modulons volontiers les points forts des séminaires en fonction de vos besoins.

Groupe ciblé :

Ces séminaires de repassage conviennent au personnel nouveau comme expérimenté.

Les séminaires de repassage VEIT ont lieu dans nos salles d'exposition à Landsberg am Lech, à Großostheim (près de Aschaffenburg) ou également volontiers dans votre entreprise. **Pour obtenir plus d'informations / Pour les inscriptions, nous sommes à votre disposition au : 08191/479 100 ou sur seminar@veit.de.** Nous vous attendons avec impatience.



FORMATION À L'UTILISATION

Nos pros, dans le domaine de l'application technique, offrent, avec leurs formations sur site pour tous les produits VEIT, une possibilité efficace et avantageuse d'instruire les collaborateurs ou le personnel expérimenté, de l'état le plus récent de la technique.

Qu'il s'agisse du maniement ou de l'initiation à une nouvelle machine ou de la technique existante VEIT – nos conseillers en applications offrent des formations sur site de qualité élevée, ainsi que des solutions aux défis que vous rencontrez.

Êtes-vous intéressé par une formation en applications sur site ?
Contactez nous au : 08191/479 100 ou sur seminar@veit.de



LEASING/FINANCEMENT

Optimiser les capacités par un leasing de machines ou une location-vente

Aujourd'hui, pour qui veut rester concurrentiel, il faut disposer entre autres, de la plus récente technique d'économie en énergie et d'optimisation des processus. Le leasing de machines ou la location-vente vous donne la liberté de toujours rester "state of the art" et ainsi, d'avoir une longueur d'avance technologiquement, sur la concurrence.

Alinsi, vous optimiserez votre liberté de choix :

Avec nos partenaires de financement, nous adaptons les investissements sur les machines à vos besoins opérationnels et stratégiques – et ceci à des taux et des durées de fonctionnement taillés sur mesure. Au terme de la durée de validité du contrat, vous pouvez opter pour :
au besoin, soit prolonger le contrat de leasing, soit acheter, soit nous retourner le produit.

VUE SYNOPTIQUE DES PRODUITS PAGES 2-9

page	image	description	numéro d'article
page 2		VEIT HP 2003 FER À REPASSER raccordement électrique 1250 W / 230 V pression de vapeur 3-5 bars consommation vapeur env. 2.2 kg / heure poids 1.3 kg	sans VEITronic avec VEITronic 1218120000 1218220000
		VEIT 2129 FER À REPASSER regulateur thermique raccordement électrique 900 W / 230 V pression de vapeur 3-5 bars consommation vapeur env. 2 kg / heure poids 1.5 kg	avec prise VEIT avec prise carrée 148099 149866
		VEIT 2210 UNITE DE RACCORD CONDENSOR jusqu'à 6 bar pression de service VEIT 2210 CONDENSOR avec support et purgeur vapeur VEIT 2215 STEAMADAPTER unité de raccordement jusqu'à 5 bar pression de service	1221020000 1221020010 1221520000
		VEIT 2373 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR dimensions mm: L 790 P 620 H 1210 poids 121 kg pression de vapeur 5.0 bars raccordement électrique	13.5 kW / 400 V 18.0 kW / 400 V 24.5 kW / 400 V 30.0 kW / 400 V vapeur max. 18 kg / heure 24 kg / heure 33 kg / heure 41 kg / heure 156957 156958 156959 156960
		VEIT 2381 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR dimensions mm: L 1074 P 770 H 956 poids 340 kg pression de vapeur 6 bars raccordement électrique	40 kW / 400 V 50 kW / 400 V 60 kW / 400 V vapeur max. 55 kg / heure 68 kg / heure 82 kg / heure 1238110020 1238110030 1238110040
page 3		VEIT SG 66 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR dimension mm: L 230 P 290 H 530 poids 35 kg pression de vapeur 3.5-4.0 bars raccordement électrique	2.2 kW / 230 V vapeur max. 3.0 kg / heure 152270
		VEIT SG 67 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR / 4.4 kW dimensions mm: L 305 P 652 H 812 poids 40 kg pression de vapeur 3.5-5.0 bars raccordement électrique	4.4 kW / 400 V vapeur max. 6.0 kg / heure 150000
		VEIT SG 67 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR / 2.2 kW dimensions mm: L 305 P 652 H 812 poids 40 kg pression de vapeur 3.5-5.0 bars raccordement électrique	2.2 kW / 230 V vapeur max. 3.0 kg / heure 150042
		VEIT SG 66 MF dimension mm : L 253 P 622 H 420 poids 32 kg pression de vapeur 3.5 – 4.0 bars raccordement électrique	2.2 kW / 230 V vapeur max. 3.0 kg / heure 152244
		VEIT VARIOSET CR2 POSTES DE REPASSAGE dimensions mm: L 1620 P 700 H 2100 avec éclairage surface de repassage 1400 x 500 x 300 poids 115 kg raccordement électrique 0.55 kW / 400 V	117250
page 4/5		VEIT VARIOLINE CR2 POSTES DE REPASSAGE (données comme VEIT VARIOSET CR 2) poids 115 kg raccordement électrique 0.95 kW / 400 V	117253
		UNITÉ DE POST-DÉTACHAGE avec bras pivotant et coussinet de détachage en acier inox	pour Varioset pour Varioline 249131092G 124534
page 6/7		VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC dimension mm (sans tableau de commande): L 744 P 1020 H 1460-2260 avec buste poids 165 kg raccordement électrique 1.5 kW / 230 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 30 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 10 kg / heure	171347
		VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER BASIC AVEC GÉNÉRATEUR DE VAPEUR raccordement électrique 10.5 kW / 400 V pression de vapeur 5 bars poids 175 kg	171346
		VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC dimension mm (sans tableau de commande): L 980 P 1160 H 1570- 2370 avec buste poids 200 kg raccordement électrique 1.5 kW / 200-240 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 30 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 15 kg / heure	171345
		VEIT 8363 MULTIFORM FINISHER CLASSIC AVEC GÉNÉRATEUR DE VAPEUR raccordement électrique 10.5 kW / 400 V pression vapeur 6.5 bars poids 220 kg	171344
page 8/9		VEIT 8741 TOPPER PANTALONS TENDEUR LONGITUDINAL dimensions mm: L 615 P 950 H 199 poids 160 kg raccordement électrique 1.0 kW / 230 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 30 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 10 kg / heure	1874120010
		VEIT 8741 TOPPER PANTALONS TENDEUR LONGITUDINAL AVEC GÉNÉRATEUR DE VAPEUR raccordement électrique 10 kW / 400 V pression vapeur 5 bars poids 180 kg	1874120030
		VEIT 8741 TOPPER PANTALONS TENDEUR LATÉRAL (données comme VEIT 8741 sans générateur de vapeur) poids 190 kg	1874120000

VUE SYNOPTIQUE DES PRODUITS PAGES 10-18

page	image	description	numéro d'article
page 10/11		VEIT 8319 FINISHER UNIVERSEL dimensions mm L 2150 P 1500 H 1720 poids 195 kg raccordement électrique 2.6 kW / 400 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 25 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 30 kg / heure	117249
		VEIT 8319 E FINISHER CHEMISE (CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE) dimensions mm: L 2150 P 1500 H 1720 poids 195 kg raccordement électrique 17 kW / 400 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 25 l / heure	133940
page 12/13		VEIT SF 27 FINISHER CHEMISES dimensions mm: L 1464 (2370) P 1380 (1820) H 1790 plus petite dimension d'introduction en mm : L 945 poids 340 kg tour de buste 780-940 mm raccordement électrique 2,1 kW / 400 V raccordement air comprimé 1x8 mm/6 bars consommation env. 11 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 6 bars consommation vapeur env. 20 kg / heure	170002
		VEIT SF 27 FINISHER CHEMISES AVEC SYSTÈME DE RECUPERATION DE CHALEUR dimensions mm: L 1464 (2370) P 1510 (1910) H 2646 plus petite dimension d'introduction en mm : L 945 poids 430 kg tour de buste 780-940 mm raccordement électrique 3,2 kW / 400 V raccordement air comprimé 1x8 mm/6 bars consommation env. 11 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 6 bars consommation vapeur env. 14 kg / heure	170004
page 14		VEIT 8905 PRESSE POUR COLS ET MANCHETTES (CHAUFFÉE À VAPEUR) dimensions mm: L 1200 P 850 H 1950 raccordement électrique 0.9 kW / 230 V poids 190 kg raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 50 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 8 - 10 kg / heure	117246
		VEIT 8905 PRESSE POUR COLS ET MANCHETTES (CHAUFFÉE À L'ÉLECTRICITÉ) dimensions mm: L 1200 P 850 H 1950 raccordement électrique 3.3 kW / 400 V poids 190 kg raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 50 l / heure	120887
page 15		VEIT 8940 PRESSE PANTALON DOUBLE JAMBE dimensions mm: L 2260 P 1940 H 2200 poids 820 kg raccordement électrique 0,4 kW / 230V / 50/60 Hz raccordement air comprimé 6 bar-12 mm consommation 92 l/min raccordement vapeur 3/8" pression de vapeur 5-7,5 bar consommation vapeur 32 kg/heure raccord d'aspiration 2x1 1/2" consommation 7200 l/min condensat 2x3/8"	150279
page 16		VEIT 8910 PRESSE UNIVERSELLE dimensions mm: L 1600 P 1300 H 1400 poids 340 kg raccordement électrique 0.62 kW / 400 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 50 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 15 kg / heure	117247
		VEIT 8920 PRESSE FAST-BACK dimensions mm: L 1600 P 1300 H 1400 poids 340 kg raccordement électrique 0.62 kW / 400 V raccordement air comprimé DN 6 / 6 bars consommation env. 50 l / heure raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 5-6 bars consommation vapeur env. 15 kg / heure	117248
page 17		VEIT 7404 POSTE POST-DÉTACHAGE dimensions mm: L 1200 P 400 H 1850 poids 75 kg raccordement électrique 0.55 kW / 230 V	1740420000
		VEIT 7406 CABINE DE PRÉ-DÉTACHAGE AVEC BRAS DE DÉTACHAGE dimensions mm: L 1300 P 600 H 1740 poids 110 kg raccordement électrique 0.85 kW / 230 V	1740620020
		VEIT 7406 CABINE DE PRÉ-DÉTACHAGE SANS BRAS DE DÉTACHAGE dimensions mm: L 1200 P 600 H 1740 poids 100 kg raccordement électrique 0.3 kW / 230 V	1740620030
		VEIT UF 30 FINISHER UNIVERSEL dimensions mm: L 900 P 810 H 1600 avec buste poids 95 kg raccordement électrique 2 kW / 200-240 V raccordement vapeur / purges R 1/2" pression de vapeur 4-6 bars consommation vapeur env. 16,5 kg / heure	165750
		VEIT 2217 DETASET avec pistolet vapeur / air pour VEIT 7406 raccordement électrique 230 V/30 W pour raccordement à conduite de vapeur / générateur de vapeur et conduite à pression	1221720000

Déjà au cours de la troisième génération, l'entreprise familiale allemande fondée en 1956 par Reinhard Veit représente le développement réussi de produits et prestations de service innovants et technologiquement de pointe. Avec l'arrivée du fils, Günter Veit, en 1975, et du plus jeune des oncles, Christopher Veit, nous poursuivons aujourd'hui notre tradition qui a fait ses preuves et continuons à travailler pour répondre à des nouvelles exigences techniques. En pratiquement 60 ans, notre entreprise s'est développée, pour en faire le producteur leader de machines et installations dans le domaine de la technique de repassage, la fixation, la presse et le traitement de vêtements.

Déjà depuis le commencement, nous considérons les tâches et les problèmes de nos clients de plus de 100 pays comme notre défi le plus important. La gamme de nos produits va de la table à repasser classique avec son fer et son générateur de vapeur aux systèmes automatisés tels que les finishers tunnel et les emballeuses, en passant par les presses à repasser, les finishers de forme et les thermocolleuses. Ici, chacun de nos systèmes se démarque par sa qualité élevée de fixation et de repassage, permettant d'obtenir des temps de cycle minimum..

Nos spécialistes expérimentés élaboreront avec vous la solution optimale la plus économique suivant vos cahiers des charges individuel. Peu importe s'il s'agit de l'utilisation d'une machine individuelle ou bien de la planification de projets plus complets, nous sommes votre partenaire pour la qualité, l'efficacité et le SAV.

Nous attendons avec impatience un contact personnel avec vous!



Votre représentation VEIT :

VEIT GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 15
86899 Landsberg/Lech
Germany

Tel. +49 (8191) 479-100

Fax +49 (8191) 479-149

E-Mail: textilecare@veit.de

www.veit-group.com

