

## **PRESSEMITTEILUNG**

Die VEIT Group präsentiert Produkthighlights und Innovationen auf der Texprocess 2024

Landsberg am Lech, im März 2024. Auf der Texprocess in Frankfurt/Main (23. – 26. April 2024, Halle 8.0, Stand A28) präsentiert die VEIT Group die neuesten Innovationen und Highlights aus den Bereichen Bügeltechnik, Fixieren, Laminieren, Textilaufbereitung bis hin zum Bereich Automotive und Interieur.

Gemäß dem Unternehmensslogan "Pressing for Excellence" hat die VEIT GROUP in den letzten zwei Jahren viel Zeit in die Weiterentwicklung von Produkten investiert und an neuen, innovativen Lösungen gearbeitet. Das Motto der Messe lautet "LOVEIT". "LOVEIT steht für die Leidenschaft, die wir in die Entwicklung unserer Produkte stecken, die Liebe zur Perfektion und die Hingabe zu unseren Kunden".

Zu diesem Motto und der Produktpräsentation in Halle 8.0, Stand A28 gehören nachfolgende Innovationen und Produkthighlights:

Hemdenfinisher SF 27: Innovatives Hemdenfinish mit nachhaltiger Wärmerückgewinnung

Die Entwicklung des Shirt Finishers SF 27 erfolgte in enger Zusammenarbeit mit Strömungstechnikern und Experten für Emissionsoptimierung. Das neue Modell von VEIT steigert nicht nur die Qualität des gefinishten Hemds, sondern verbessert auch Funktionalität und Ergonomie des Hemdenfinishers. Dieser Hochleistungs-Hemdenfinisher eignet sich besonders für Hemden- und Blusenproduktionen. Die VEIT GmbH verfolgt die Philosophie, ihren Kunden nachhaltige Lösungen anzubieten. Ein zentraler Bestandteil dieser Philosophie ist der neue Hemdenfinisher SF 27, der zudem bestrebt ist, Emissionen (Energie, Temperatur und Lautstärke) auf ein Minimum zu reduzieren. Die Wärmerückgewinnung des SF 27, ausgestattet mit modernster Wärmetauschertechnik, schafft ein angenehmes Arbeitsklima. Sie absorbiert abstrahlende Heizenergie und gibt sie an die trockene abgesaugte Luft ab, was auch die Ableitung der feuchten Abluft nach außen ermöglicht. Durch die Integration der technischen Komponenten bleibt die Abstellfläche des Geräts unverändert. Die optimierte Energierückgewinnung trägt nicht nur zu einem positiven Arbeitserlebnis bei, sondern fördert auch den ökologischen Fußabdruck. Unser Ziel ist es, schnelle, wirtschaftliche Trockenzeiten und ein hochwertiges Finish-Ergebnis bei minimalem Energieverbrauch zu erreichen.

Auf den Punkt gebracht: Mit dem SF 27 reduziert VEIT den Energieverbrauch erheblich, steigert die Qualität der gefinishten Hemden und optimiert die Ergonomie des Hemdenfinishers. Das bedeutet für den Kunden: 80 perfekt gefinishte Hemden pro Stunde bei nur 20 kg/h Dampfverbrauch!

Kompaktfinisher CF 20: Platzsparend durch die kompakte Größe

Der Kompaktfinisher CF 20 bietet eine perfekte Lösung für Betriebe mit begrenztem Platz und geringeren Produktionsvolumen, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Die Kunden profitieren durch den automatisierten Prozess nicht zuletzt von einem großen Zeitgewinn. Der neue CF 20 lässt sich sehr einfach in bestehende Prozesse Integrieren und sorgt für effiziente Abläufe. Der getaktete Prozess ermöglicht ein fantastisches Finish-Resultat.



• **Hosentopper PF 50:** Der Alleskönner mit Industrie 4.0-Anbindung

Der Hosentopper PF 50 ist ein Alleskönner in der Textilindustrie, der dank seiner Industrie 4.0-Anbindung und modernsten Steuerungstechnik für ein perfektes Finish-Ergebnis sorgt und gleichzeitig Prozessdatenerfassung zur Qualitätssicherung in einem bietet.

Der PF 50 ist mit modernster Steuerungstechnik ausgestattet, die es den Benutzern ermöglicht, alle Programmparameter auf einen Blick einzusehen und einzustellen. Diese präzise Kontrolle ermöglicht ein makelloses Finish und optimiert den Herstellungsprozess.

Ein herausragendes Merkmal des Hosentoppers PF 50 ist seine Stretch Control-Funktion, die eine sensible Einstellung für Bundweite und Beinlänge ermöglicht. Diese Funktion gewährleistet eine maßgeschneiderte Passform für jede Hose und bietet dem Benutzer maximale Flexibilität.

Die Bundspanneinheit des Hosentoppers PF 50 ermöglicht eine exakte und wiederholgenaue Einstellung der Bundspannkraft. Durch die 2-dimensionale Bundspannung wird das Größenspektrum erweitert, was zu einer noch präziseren Passform führt.

• FM (Fusing Machine) bzw. LM (Laminating Machine): Neuer Maschinentyp mit verbessertem Energiemanagement, Ergonomie und erweiterten digitalen Möglichkeiten.

Der neue Maschinentyp wurde an vielen Stellen optimiert. Dazu zählt ein überarbeitetes Maschinendesign um eine verbesserte Ergonomie sowie einfachere Zugänglichkeit der Wartungsstellen zu gewährleisten. Ein geändertes Isolierungskonzept führt zu einem geringeren Energieverbrauch und reduziert die Abwärme der Maschine. Um zukünftigen Anforderungen gewachsen zu sein wurde die Steuerung verbessert und Schnittstellen erweitert. "Ein großes Ziel war, die Fertigungstiefe für den Standort Landsberg am Lech zu erhöhen und weiter die ökologischen Fußabdruck zu verbessern", verrät Sascha Oehl, Director Product & Innovation. "Alle Blechteile werden mittlerweile im eignen Haus gefertigt".

• WR 16 Auf- und Abwickelvorrichtung für FM / LM: Die perfekte Ergänzung für VEIT Laminieroder Fixiermaschinen.

Diese innovative Lösung ermöglicht das mühelose Abwickeln einzelner Textilballen, die dann im gefügten Zustand automatisch wieder aufgewickelt werden.

Die WR 16 bietet zahlreiche Vorteile, darunter eine Umfangswickeltechnik für spannungsfreies Materialhandling und einfachen Rollenwechsel. Alle Bewegungen der Maschine werden elektrisch durchgeführt, wodurch ein reibungsloser und effizienter Betrieb gewährleistet wird. Der gesamte Prozessablauf sowie die Geschwindigkeitssteuerung werden von der Maschinensteuerung übernommen, was eine präzise Kontrolle und Anpassung ermöglicht.

Diese vielseitige Auf- und Abwickelvorrichtung ermöglicht nicht nur das Vollfixieren, Laminieren und Vorkrumpfen, sondern verfügt auch über eine optische Bahnkantenerkennung sowie eine integrierte Schneidvorrichtung für maximale Effizienz und Präzision. Mit einer Rollenbreite von bis zu 1600 mm und verschiedenen Ausführungen bietet die WR 16 die Flexibilität, um den Anforderungen verschiedenster Produktionsumgebungen gerecht zu werden.



## Pressing for Excellence

Universalfinisher UF 30: Der Alleskönner auf 0,5 m²

Mit dem neuen Modell UF 30 gewinnen Kunden für ihren Betrieb die Vielfältigkeit im Bereich des Finishens. Er überzeugt durch den Finish Prozess ab 10 Sekunden je nach Bekleidungsart und Anwendung: T-Shirts, Polos, Blusen, Kleider, Röcke, Blousons, Jacken, Sakkos, Mäntel u.v.m. Die Bedienerfreundlichkeit zeigt sich durch die einstellbare Büstenhöhe für ergonomisches Be- und Entladen.

Ergänzt werden die Produkthighlights durch den **VEIT Bügelplatz Varioset**. Die Bügelplatzserie Varioset zeichnet sich durch ihre exzellente Saug- und Blasleistung bei sehr niedrigem Geräuschniveau aus.

**Über die VEIT Group:** Die VEIT-Group mit Sitz in Landsberg am Lech (Deutschland) ist der weltweit führende Hersteller von Maschinen und Anlagen im Bereich der Bügeltechnik, Fixieren, Pressen und Aufbereiten von Bekleidung. Das Produktprogramm reicht vom klassischen Bügeltisch über Bügelpressen und Fixiermaschinen bis hin zu automatisierten Anlagen wie Tunnelfinisher und Verpackungsmaschinen.

Seit über 65 Jahren stehen die Produkte der VEIT Group für herausragende Qualität und höchste Produktivität. Aus diesem Grund setzen Bekleidungshersteller, aber auch Textilaufbereiter, Logistikunternehmen, Textile Care und Automotive-Kunden auf VEIT Technologie. Mit zahlreichen internationalen Niederlassungen und einem exzellenten Vertriebsnetz ist die VEIT Group weltweit auf Wachstumskurs.

www.veit.de



## PRESS RELEASE

VEIT Group presents product highlights and innovations at Texprocess 2024

Landsberg am Lech, March 2024. At Texprocess in Frankfurt/Main (23 - 26 April 2024, Hall 8.0, booth A28), the VEIT Group will be presenting the latest innovations as well as highlights from the fields of ironing technology, fusing, laminating, textile care, all the way to the automotive and interior sector.

In compliance with the company slogan "Pressing for Excellence", the VEIT GROUP has invested a lot of time in the further development of products and worked on new, innovative solutions over the last two years. The motto of the fair is "LOVEIT". "LOVEIT stands for the passion we put into the development of our products, the love of perfection and the dedication to our customers".

This motto and the product presentation in Hall 8.0, booth A28 include the following innovations and product highlights:

• Shirt Finisher SF 27: Innovative shirt finisher with sustainable heat recovery system

The development of the new SF 27 Shirt Finisher was carried out with the involvement of fluidic engineers and specialists in the field of emission optimization. With the new model, VEIT has succeeded in further improving both the quality of the finished shirt and the functionality and ergonomics of the Shirt Finisher.

This high-performance shirt finisher is particularly suitable for shirt and blouse production.

VEIT GmbH pursues the philosophy of offering its customers sustainable solutions. A central component of this philosophy is the new SF 27 shirt finisher, which also strives to reduce emissions (energy, temperature and noise) to a minimum.

The SF 27's heat recovery system, equipped with state-of-the-art heat exchanger technology, creates a pleasant working environment. It absorbs radiant heat energy and transfers it to the dry extracted air, which also allows the humid exhaust air to be discharged to the outside.

The integration of the technical components means that the appliance's footprint remains unchanged. The optimized energy recovery not only contributes to a positive working experience, but also reduces the ecological footprint. Our aim is to achieve fast, economical drying times and a high-quality finish with minimal energy consumption.

With the SF 27, VEIT significantly reduces energy consumption, increases the quality of the finished shirts and optimizes the ergonomics of the shirt finisher. For the customer, this means: 80 perfectly finished shirts per hour with only 20 kg/h steam consumption!

• Compact Finisher CF 20: Space-saving thanks to its compatible size.

The CF 20 compact finisher offers a perfect solution for businesses with limited space and lower production volumes, without compromising on quality. Customers benefit from the automated process, not least because it saves a lot of time. The new CF 20 is very easy to integrate into existing processes and ensures efficient workflows. The synchronized process enables a fantastic finish result.



• Pants Finisher PF 50: The all-rounder with Industry 4.0 connectivity

The PF 50 Pants Finisher is an all-rounder in the textile industry that ensures perfect finishing results thanks to its Industry 4.0 connection and state-of-the-art control technology, while also offering process data acquisition for quality assurance in one.

The PF 50 is equipped with state-of-the-art control technology that allows users to view and set all program parameters at a glance. This precise control enables a flawless finish and optimizes the manufacturing process.

An outstanding feature of the PF 50 Pants Finisher is its Stretch Control function, which enables sensitive adjustment for waist width and leg length. This function ensures a tailored fit for every pair of trousers and offers the user maximum flexibility.

The waistband tensioning unit of the PF 50 Pants Finisher enables precise and repeatable adjustment of the waistband tensioning force. The 2-dimensional waistband tension extends the size range, resulting in an even more precise fit.

• FM (Fusing Machine) or LM (Laminating Machine): New machine type with an improved energy management concept, improved ergonomics, and expanded digital possibilities.

The new machine type has been optimized in many areas. These include a revised machine design to ensure improved ergonomics and easier access to maintenance points.

A modified insulation concept leads to lower energy consumption and reduces the machine's wasted energy in the form of heat. To meet future requirements, the control panel has been significantly improved and interfaces expanded.

"One major goal was to increase the vertical range of manufacture for the Landsberg am Lech site," reveals Sascha Oehl, Director Product & Innovation. "All sheet metal parts are now manufactured on site".

 WR 16 Winding and Rewinding Device for für FM / LM: The perfect addition for VEIT laminating or fusing machines.

This innovative solution enables the effortless unwinding of individual textile bales, which are then automatically rewound in the joined state.

The WR 16 offers numerous advantages, including perimeter controlled technology for tension-free material handling and easy roll changes. All machine movements are carried out electrically, ensuring smooth and efficient operation. The entire process flow and speed control is handled by the machine controller, allowing for precise control and adjustment.

This versatile winding and rewinding device not only enables full fusing, laminating and pre-shrinking, but also features optical web edge detection and an integrated scutting device for maximum efficiency and precision. With a roll width of up to 1600 mm and a variety of versions, the WR 16 offers the flexibility to meet the requirements of a wide range of production environments.

Universal Finisher UF 30: The all-rounder on 0.5 m<sup>2</sup>

With the new UF 30 model, customers gain versatility in finishing for their business. It convinces with the finishing process from 10 seconds depending on the type of garment and application: T-shirts, polos, blouses, dresses, skirts, blousons, jackets, coats and much more. User-friendliness is demonstrated by the adjustable bust height for ergonomic loading and unloading.

Your contact person / Ihre Ansprechpartner:
Günter Veit – President
Irmgard Wiedemann – Marketing
Tel.: +49 (8191) 479-0 ● E-Mail: marketing@veit.de



The product highlights are complemented by the **VEIT Varioset ironing station**. The Varioset ironing station series is characterized by its excellent suction and blowing performance at a very low noise level.

**About the VEIT Group:** The VEIT Group with its head office in Landsberg, Germany, is the world's leading manufacturer of ironing equipment, fusing machines, and pressing machines as well as refinishing equipment for garments. Its product range includes everything from traditional ironing tables and presses to fusing machines and highly automated systems such as tunnel finishers and bagging machines.

For more than 65 years, VEIT Group products have been known for outstanding quality and maximum efficiency. Garment manufacturers, refinishers, laundry shops, textile care and dry cleanings shops rely on VEIT technologies, just like customers from the automotive and interior industry as well as logistics sector. With numerous subsidiaries and an excellent distributor network around the world, VEIT Group continues to grow globally and would love to count you as a future partner.

www.veit.de