

Veit

## Kunden schätzen perfekt gepresste Hemden

Die Veit GmbH aus Landsberg am Lech ist einer der international führenden Hersteller von Maschinen und Anlagen im Bereich der Bügeltechnik, Pressen und Aufbereiten von Bekleidung. Neben den bekannten Saug- und Blas-Bügelstischen der Reihen Varioset und Varioline bietet das Unternehmen weitere Technik, darunter Hemdenfinisher, Tunnelfinisher usw.

**Veit 8900 Kragen-/Manschettenpresse:** Die Dreikopfpresse mit ihrem speziell ausgeformten Oberschuh soll ein ausgezeichnetes Finishergebnis bringen. Die vertikale Schließbewegung wird mit einem Fußschalter ausgelöst. Das Softbezugssystem verhindert nach Herstellerangaben unnötige Abdrücke und Knopfbrüche. Die kompakte Bauweise spare zudem Platz.

**Veit Hemdenpresse 8900:** Das Finanzierungskonzept PPP (siehe Kasten) ist laut Veit jetzt auch mit der Hemdenpresse 8900 möglich. Ein gepresstes Hemd hat einen besseren Stand als ein normal gefinishtes Hemd. Viele Kunden des Hemdenservice mögen dies, so die Erfahrung der Finishexperten bei Veit. Mit der neuen Pressplattengeometrie der Veit 8900 soll es auch im Bereich des Rückens Topergebnisse geben – egal ob das Hemd über eine Mittelfalte oder zwei Seitenfalten verfügt. Auch ein Slimline-Hemd sei jetzt möglich.

Als eine der wenigen Pressen im Markt verfügt die Veit 8900 dem Hersteller zufolge über eine Höhenverstellung der Ärmelspanner. Diese verbessere das Ergebnis und die Qualität; Nachbügeln entfallt. Ärmelspanner für Kurz- und Langarmhemden sind laut Veit serienmäßig. Das Hitzestaublech soll für eine schnelle Trocknung der



Mit der Veit Hemdenpresse 8900 soll auch die Bearbeitung von Slimline-Hemden möglich sein.

Foto: Veit

Nähte sorgen. Die neue, optionale Manschettenfaltenpresse ermögliche ein Topfinish der Ärmel. Die Pressplatten fahren schräg nach unten auf den Büstenkörper. Das eingegossene Heizsystem soll eine gute Temperaturverteilung und Energieeinsparung zur Folge haben. Das Hemd wird während des Pressvorgangs nach unten gestreckt. Es können Kurz- und Langarmhemden bearbeitet werden, so Veit.

Die „Veitouch“-Steuerung hat ein als Touchscreen steuerbares 5,7 Zoll großes Farbdisplay mit allen wichtigen Funktionen und Parametern auf einen Blick. Darüber hinaus seien Programme abspeicherbar und bei Bedarf aufrufbar. Für Service und Wartung können die Funktionen über das Display manuell gesteuert werden. Somit sollen im Servicefall eventuell defekte Bauteile schnell lokalisiert werden können. Der Veit-Fernzugriff zur Ferndiagnose und Zustandsabfrage ist laut Hersteller mitenthalten. Abgerundet wird das Veit-Konzept durch professionelle Schulung.

[www.veit.de](http://www.veit.de)

### Info Pay per Piece (PPP)

Stellen Sie sich vor, sie müssen ein Finishgerät nur dann bezahlen, wenn Sie es auch benutzen! Bei Veit heißt das Konzept „Pay per Piece“ (PPP). Was passiert bei diesem neuen Abrechnungssystem? Täglich werden die Stückzahlen erfasst; anhand des Zählerstandes erfolgt eine Übermittlung der Stückzahlen über das Internet zur Veit GmbH. Anhand dieses Zählerstandes errechnet Veit die tägliche Miete des Hemdenfinishers. Der Veit-Kunde zahlt also nur pro produziertem Hemd. Der Fernzugriff zur Ferndiagnose und Zustandsabfrage ist mit enthalten, so das Unternehmen. Damit sollen Fehlerdiagnosen, Service und Updates gleich online durchgeführt werden können. Der Textilreiner sei auch online in der Lage, den Zählerstand abzufragen. Für eine absolute Planungssicherheit seien die gesamte Wartung und Reparatur der Anlage während der Laufzeit auch noch enthalten, verspricht Veit.

**KAAN**® seit 1986  
LAUNDRY EQUIPMENT EXPERT

Größte Auswahl an Trockenbügelmaschinen

Gostner Wiese 1 - I-39053 Blumau (Südtirol) - Tel. 0039 0471 353316 - info@kaan.it - www.kaan.it

Unser Partner in Deutschland:

MICHAELIS GMBH  
Friedrich-Bergius-Str. 33  
85662 Hohenbrunn  
Tel. 08102 8977100  
info@michaelis-waeschereimaschinen.de



gas  
elektrisch  
dampf

Walzenlängen:  
130 cm  
150 cm  
165 cm  
210 cm  
260 cm  
310 cm  
Walze Ø: 32 cm - 35 cm - 50 cm - 70 cm