

TOPCON T-814 & T-815

Jeans Finishing In One Operation!

The Hoffman T-814 and T-815 are designed to give jeans a smooth and soft finish in one easy operation. Other finishing applications include:

- Shorts
- Skirts
- Casual non-crease pants
- Corduroy, velvet and fleece pants
- Softening of wrinkle-free pants
- T-815 has front pocket/pleat pressing attachments

ADVANTAGES:

- Total guaranteed control of waistband/inseam measurement without stretching
- High productivity
- Consistent quality finish
- No skill required
- Minimal operator training
- Reduced cost

¡Acabado de Jeans en Una Sola Operación!

Las Hoffman T-814 y T-815 están diseñadas para dar a los jeans un acabado suave en una sola y fácil operación. Otras aplicaciones de acabado incluyen:

- Shorts (pantalones cortos)
- Faldas
- Pantalones de sport sin raya
- Pantalones de pana, terciopelo y franela
- Suavizado de pantalones inarrugables
- La T-815 tiene accesorios para el planchado de pliegue/bolsillo delantero

VENTAJAS:

- Control total garantizado de la medida de la pretina/pernera sin estiramiento
- Alta productividad
- Acabado de calidad consistente
- No requiere experiencia
- Tiempo mínimo de aprendizaje del operario
- Costo reducido

Jeans-Verarbeitung in einem Arbeitsgang!

Die Hoffman T-814 und T-815 sind dafür ausgelegt, Jeans in einem einfachen Arbeitsgang ein glattes und weiches Finish zu geben. Andere Verarbeitungsanwendungen sind:

- Shorts
- Röcke
- Sportive, knitterfreie Hosen
- Cord-, Samt- und Vlieshosen
- Weichmachen von knitterfreien Hosen
- Die T-815 hat Zusatzapparate für Vordertaschen/Falten

VORTEILE:

- Vollständige und garantierte Steuerung von Taillenbund- / Schrittmaßmaßen ohne Dehnung
- Hohe Produktivität
- Verarbeitung mit gleich bleibender hoher Qualität
- Keine ausgebildete Bedienkraft erforderlich
- Nur minimale Bedienungshilfe nötig
- Reduzierte Kosten



Easy to
read
vacuum
florescent
display
control
panel



T-814



T-815

With front pocket/pleat pressing attachments

HOFFMAN



NEW FEATURES:

- Unique capability to program precisely for the finishing of all fabrics from 100% cotton to difficult blend of cotton/Lycra and microfibers to maintain or adjust sewn size exactly, as desired
- Field programmable and lockable 40-program, multi-function microprocessor
- Programmable variable air blower speed from 0-100% for flexibility of processing different fabrics
- Programmable temperature control for superheater
- Accessible simple steam volume control
- Measurement scale with easily adjustable stops for stretch-sensitive fabrics
- Dual cuff clamp assembly with push button selection of inside cuff tensioning or outside cuff clamping – new design holds steam and air in the trouser leg for superior finishing unlike post styles

STANDARD FEATURES:

- Steam jets specially designed for maximum fast penetration and low operating decibel level
- Powerful variable speed blower motor for fast hot air drying
- Superheater to maintain proper steam temperature eliminating any chance of wet steam or water damage to garments
- Automatic cuff clamp assembly tensions legs
- Cuff clamp assembly easily adjustable for different garments, e.g. jeans, shorts, etc. and flat fold or center crease presentation
- Manual steam button
- Easy to read Vacuum Fluorescent Display Control Panel for absolute clear viewing of control data from any angle and in any lighting condition
- Visual diagnostic systems for easy maintenance
- Program counter with rate and average display to monitor operator efficiency
- Automatic flyclamp length adjustment
- Automatic/Manual control switch

OPTIONS:

- Interchangeable waistband forms for men's, ladies' and children's garments
- Skirt attachment for cuff clamp assembly

NUEVAS CARACTERÍSTICAS:

- Una singular capacidad para programar con precisión el acabado de todo tipo de telas desde 100% algodón hasta las difíciles mezclas de algodón/Lycra y microfibras, con el objeto de mantener o ajustar exactamente la medida cosida, tal como se desea
- Microprocesador plurifuncional, de 40 programas, bloqueable y programable por el usuario
- Soplador de aire de velocidad variable programable entre 0 y 100% para flexibilidad de procesamiento de distintas telas
- Control programable de la temperatura para recalentador
- Control sencillo y accesible de volumen del vapor
- Escala de medida con topes fácilmente ajustables para telas extensibles sensibles
- Conjunto de doble fijación de la bastilla con botón selector de la tensión interior o fijación exterior de la bastilla – Nuevo diseño retiene el vapor y el aire en la pernera para proporcionar un excelente acabado a diferencia de los conjuntos estilo poste

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Boquillas de vapor especialmente diseñadas para penetración ultrarrápida y bajo nivel de ruido de operación
- Potente motor del soplador para secado rápido con aire caliente
- Recalentador para mantener la temperatura correcta del vapor, eliminando toda posibilidad que las prendas de vestir sean dañadas por vapor húmedo o agua
- El conjunto de fijación automático de la bastilla mantiene tirantes las perneras
- Conjunto de fijación de la bastilla fácilmente ajustable para distintas prendas de vestir, por ej., jeans, shorts, etc. y para presentación con raya central o plegado sin raya
- Botón manual para vapor
- Panel de control fluorescente de vacío fácil de leer para una visión absolutamente clara de los datos de control desde cualquier ángulo y en cualquier condición de alumbrado
- Sistemas de diagnóstico visual para fácil mantenimiento
- Contador de programas con visualizador de porcentaje y promedio para monitorizar la eficiencia del operario
- Ajuste automático de la longitud de la fijación de la bragueta
- Interruptor de control automático/manual

OPCIONES:

- Formas intercambiables de pretinas para prendas de vestir de hombres, mujeres y niños
- Accesorio de falda para el conjunto de fijación de la bastilla

NEUE MERKMALE:

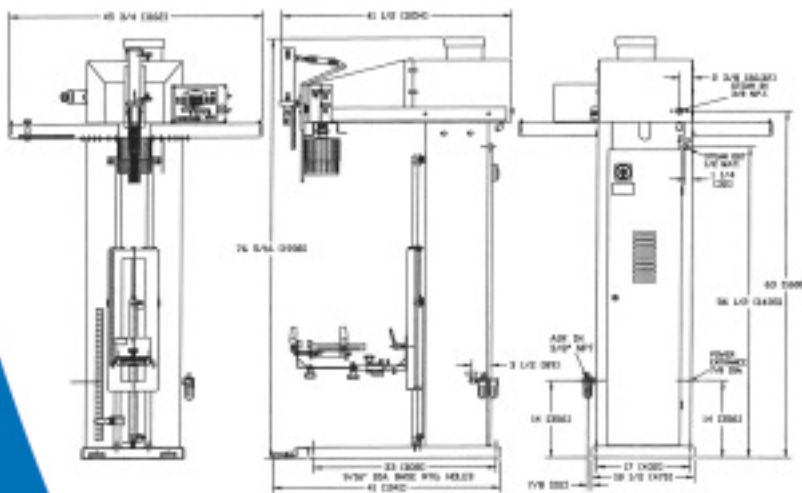
- Einzigartige Programmierfähigkeit für präzise Vergütung aller Stoffe von 100% Baumwolle bis zu schwierigen Mischgeweben aus Baumwolle/Lycra und Mikrofasern bei gleichbleibender oder einstellbarer Nähgröße, ganz wie gewünscht
- Multifunktionsmikroprozessor mit 40 Programmen, vor Ort programmierbar
- Programmierbare, variable Luftgeschwindigkeit von 0-100% für Flexibilität zur Verarbeitung verschiedener Stoffe
- Programmierbare Temperaturregelung für Heißdampf
- Zugängliche, einfache Dampfmengenregelung
- Messskala mit leicht einstellbaren Anschlägen für streckempfindliche Stoffe
- Doppelte Aufschlagpresse mit Druckknopfeneinstellung für Innenspannung oder Außenklemmung des Aufschlags – die neue Ausführung hält Dampf im Hosenbein für verbesserte Verarbeitung im Vergleich zu Ständerausführungen

STANDARDMERKMALE:

- Dampfstrahlen speziell ausgelegt für maximale Eindringen und niedrigen Schallpegel
- Leistungsfähiger Luftgebläsemotor mit variabler Drehzahl für schnelles Heißlufttrocknen.
- Heißdampfaggregat hält richtige Dampftemperatur und vermeidet Nassdampf- oder Wasserschäden an Kleidung
- Automatische Aufschlagpresse spannt Hosenbeine
- Aufschlagpresse ist leicht für verschiedene Kleidungsstücke einstellbar, z.B. für Jeans, Shorts usw. sowie Plattbügeln oder Bügelkante
- Handdampfaste
- Leicht ablesbares Bedienfeld mit Vakuumfluoreszenzanzeige
- Visuelles Diagnosesystem für leichte Wartung
- Programmzähler mit Anzeige von Durchsatz und Mittelwert zur Überwachung der Leistungsfähigkeit
- Automatische Einstellung der Hosenschlitz-Presslänge
- Schalter für Automatik- / Handbetrieb

OPTIONEN:

- Austauschbare Taillenbund-Formteile für Männer-, Frauen- und Kinderkleidung
- Rockzubehör für Aufschlagpresse



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electrical	208 220/240v, 3 phase, 50/60 Hz, 10 amps
	220/240v, 1 phase, 50/60 Hz, 12 amps
Max. Air Press.	80 psi [5.5 bar]
Air Consumption Free air per cycle @ 80 psi	0.05 ft ³ [0.0014 M ³]
Steam @ 100 psi [7 bar]	50 lb/hr [23 kg/hr]
Net Machine Wt.	557 lb [253 kg]
Shipping Wt.	597 lb [271 kg]



Hoffman/New Yorker, Inc.
 46 Clinton Place Hackensack, NJ 07601 USA
 Phone: 201-488-1800 Fax: 201-488-4480
 www.hoffman-newyorker.com

Equipment is subject to manufacturer's standard warranty. Accuracy of illustration and description of equipment shown herein applies to product as manufactured at time of publication.
 © Copyright 2001. Hoffman/New Yorker, Inc. All rights reserved.
 Printed in U.S.A. 2.5M801