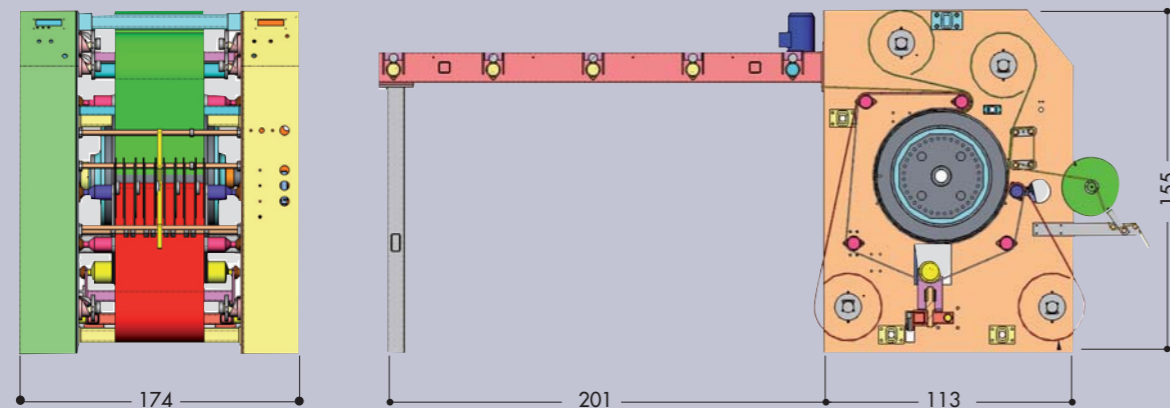


# TRANS 7616



- I Dati tecnici:**
- Svolgitori indipendenti per la carta transfer
  - Sistema di avvolgimento e svolgimento per la carta di protezione
  - Alta Produzione - 24" (61 cm) diametro del cilindro ad olio
  - Area di stampa 38 cm / 15"
  - Cilindro riscaldato ad olio
  - Svolgitore indipendente della carta transfer
  - Cambio nastro facile - 15 minuti
  - Sistema di guida e separazione per il materiale da stampare
  - Manutenzione bassa
  - Avvolgitore con frizioni pneumatiche regolabili

Il controllo perfetto della temperatura è la chiave per una stampa di qualità.

**Ogni unità ha quattro funzioni automatiche:**

- 1) Visualizzazione della temperatura effettiva
- 2) Visualizzazione della temperatura impostata
- 3) Avviso allarme in caso di differenza temperatura

**Accessori:**

- Supporto con 5 scaricatori separati
- Sistema per l'eliminazione di carica statica

- UK Standard features include:**
- Individual unwind guides for narrow transfer paper
  - Separate unwind and rewind system for blotting tissue to control dye contamination
  - High production 24" (61 cm) dia. Oil heated drum
  - Printing area 38 cm / 15"
  - Oil heated cylinder
  - Separate transfer paper unwinds
  - Easy on/off belt removal
  - Guide system for alignment and separating of the material
  - Unwind and rewind devices for blotting tissue
  - Low maintenance - 15 minute belt change procedure
  - Adjustable air-operated clutches

Exact temperature regulation, the key to consistent high quality printing, is accurately maintained by three solid-state, high precision thermostats.

**Each unit has four automatic functions:**

- 1) Actual value zone temperature digital display
- 2) Set point temperature display
- 3) Alarm signal, if temperature varies above or below set point

**Optional features:**

- Static eliminator system
- 5 posterior drop - offs

- D Technische Daten:**
- Unabhängige Abrollvorrichtungen für das Transfer-Papier
  - Separates Abroll- und Aufrollsystem für das Schutzpapier um Farb-Übertragung zu vermeiden
  - Hohe Produktion 24" (61 cm) Durchmesser der Öl-Beheizten Walze
  - Druck-Fläche 38 cm / 15"
  - Öl-Beheizte Walze
  - Unabhängige Transfer-Papieraufrollvorrichtung
  - Einfaches Auswechseln der Bandrollen - 15 Minuten
  - Führungs-System des zu bedruckenden Materials
  - Niedrige Wartung
  - Regulierbare pneumatische Kupplung

Exakte Temperaturkontrolle, der Schlüssel zum Hoch-Qualitätsdruck, ist durch 3 Relais und hoch-präzise Thermostate gewährleistet.

**Jede Einheit hat vier automatische Funktionen:**

- 1) Aktuelle digitale Temperaturanzeige
- 2) Eingestellte Temperaturanzeige
- 3) Alarmanzeige bei Temperaturabweichungen

**Zubehör:**

- 5 unabhängige Bandtrennstationen
- System zur Eliminierung der statischen Aufladung

- F Donnée techniques:**
- Déroulements indépendants pour le papier transfer
  - System d'enroulement et déroulement papier de protection
  - Haute production - 24" (61 cm) à huile
  - Surface d'impression 38 cm / 15"
  - Cylindre chauffé à huile
  - Déroulement indépendant du papier transfer
  - Change du ruban facile - 15 minutes
  - Système de guide et séparation pour le matériel à imprimer
  - Manutention presque nulle
  - Enroulement avec frictions pneumatiques réglables

Le contrôle parfait de la température est la clé pour une impression de qualité.

**Chaque unité a quatre fonctions automatiques :**

- 1) Visualisation de la température effective
- 2) Visualisation de la température imposée
- 3) Alarme dans le cas de différence température

**Accessoires:**

- Support avec 5 déchargeurs séparés
- Système pour l'élimination du papier statique

LARGHEZZA NASTRO BELT WIDTH	DIMENSIONI DIMENSIONS	VELOCITA' FELTRO BELT SPEED	POTENZA INSTALLATA INSTALLED POWER	CONSUMO MEDIO AVERAGE CONSUMPTION	PESO NETTO MACCHINA NET WEIGHT MACHINE	PESO NETTO SCARICATORE NET WEIGHT ELIMINATOR
7616 - 42	174 X 113 X 155 CM 68 X 44 X 61 "	0,5 - 9 MT/ MIN	12,5 KW - 58 A	6,5 KWH - 28 A	1008 KG	112 KG
7616 - 60	194 X 113 X 155 CM 76 X 44 X 61 "	0,5 - 9 MT/ MIN	17 KW - 72 A	8 KWH - 34 A	1345 KG	112 KG

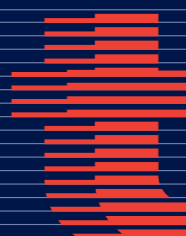
I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

All data and technical features are purely indicative and subject to changes without prior notice.

Via Enzo Ferrari, 9/11/13  
20824 Lazzate (MB) - ITALY  
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024  
Fax: +39 02 96728422  
e-mail: info@transmaticsr.com  
web: www.transmaticsr.com



transmatic s.r.l.



transmatic

## Heat Seal Machines



# TRANS 7616

# TRANS 7616

**I** La TRANSMATIC 7616 è stata appositamente progettata per la stampa continua su nastri, cinture e materiali simili. La 7616 è anche adatta per la stampa su nastri elastici.

La 7616 è la soluzione per una stampa senza sdoppiature con una velocità da 0,5 a 9 mt/min. Il sistema di riscaldamento ad olio "TRANSMATIC" consuma il 50% in meno di energia delle macchine elettriche.

**UK** The 7616 Narrow Web Hi-Speed printer is designed for continuous, multi-lane printing of straps, ribbons, lanyards or other narrow format roll-to-roll printing applications. The 7616 is also perfect for heat setting narrow web fabrics including elastic.

The 7616 is the high quality solution for ghost-free printing at speeds from 0,5 to 9 mt/min. TRANSMATIC oil heated drum systems use 50% less electric power than all electric machines.

**D** Die TRANSMATIC 7616 ist speziell für den durchlaufenden und gleichzeitigen Druck von mehreren Bändern, Gürteln und anderen Band-ähnlichen Materialien konzipiert. Die 7616 ist auch für den Druck auf gewebte elastische Bänder geeignet.

Die 7616 ist die Lösung für einen "schattenfreien" Druck in einer Geschwindigkeit von 0,5 bis 9 mt/min. Das TRANSMATIC Öl-System verbraucht 50% weniger Strom als alle elektrischen Maschinen.

**F** La presse TRANSMATIC 7616 a été projetée express pour l'impression continue sur de rubans, de ceinture et de matériel pareil. On peut utiliser la presse 7616 même pour imprimer sur des rubans élastiques.

La presse 7616 est la solution pour une impression sans "ombre" avec une vitesse de 0,5 à 9 mt/min. Le système de chauffage à huile "TRANSMATIC" consomme le 50% en moins d'énergie des machines électriques.



**Pressa per la stampa a caldo in continuo su nastri e cinture**

**Narrow Web Rotary Drum Heat Transfer Printer**

**Kalanderpresse zum Bänderdruck**

**Presse pour imprimer à chaud en continu sur de rubans et de ceintures**



**Heat Seal Machines**