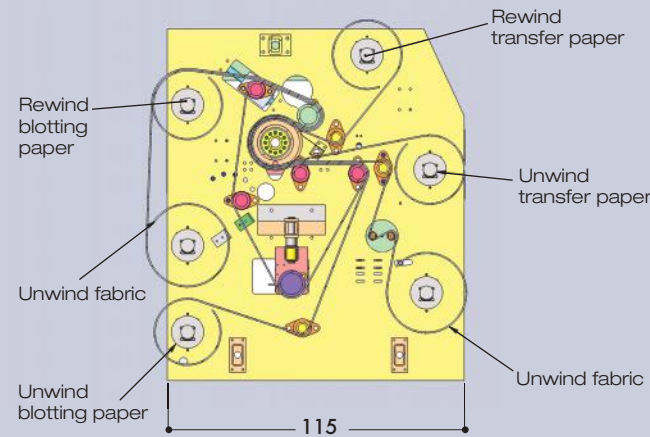
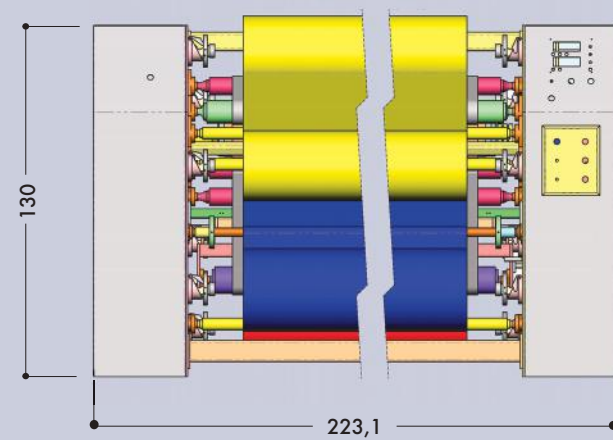


TRANS 7240



- Accessorio per Ribbon
- Ribbon accessory
- Zubehör zum Druck von Bändern
- Accessoire pour Ribbon

- I Dati tecnici:**
- Cilindro Ø 20 cm / 8" riscaldato a olio
 - Produzione 0,80 mt/min lineari (0,87 yd/min) con tempo di stampa di 40 sec
 - N. 2 svolgitori con frizione meccanica
 - Controllo guida feltro elettrico
 - Con 2 termostati elettronici uno per il controllo olio ed uno per l'esterno del cilindro
 - Controllo digitale della velocità variabile
 - Spegnimento automatico al raggiungimento di 140°

- Opzioni:**
- Svolgitore meccanico completo di frizioni
 - Riavvolgitore meccanico completo di frizione motore e inverter
 - Accessorio per stampa nastri completo di guide

- D Technische Daten:**
- Öl-Beheizter Zylinder Durchmesser 20 cm / 8"
 - Produktionsgeschwindigkeit 0,80 mt/min linear (0,87 yd/min) mit einer Übertragungszeit von 40 Sekunden
 - 2 Abrollsysteme mit mechanischer Kupplung
 - Band-Führung
 - Öl-Beheizter Zylinder mit 2 Thermostaten, eines zur Öl-Temperatur Kontrolle und eines für die Zylinder-Oberfläche
 - Variabler - Digitalkontrolle der Geschwindigkeit
 - Automatische Abschaltung der Maschine bei Erreichen von 140°

- Zubehör:**
- Gekoppelte Abrollvorrichtung
 - Gekoppelte Aufrollvorrichtung mit Inverter
 - Zubehör zum Druck von Bändern

- UK Technical data:**
- Oil- heated drum Diameter Ø 20 cm / 8"
 - Production 0,80 mt/min linear (0,87 yd/min) 40 second dwell time
 - 2 Mechanical clutch unwind
 - Drive system electric
 - Oil heated cylinder with 2 electronic thermostats controlling the temperature in and outside of the drum
 - Digital adjustable speed control
 - Machine turns off automatically when it reaches 140°

- Optionals:**
- Mechanical clutch unwind
 - Mechanical clutch rewind with motor and inverter
 - Optional narrow web printing attachment

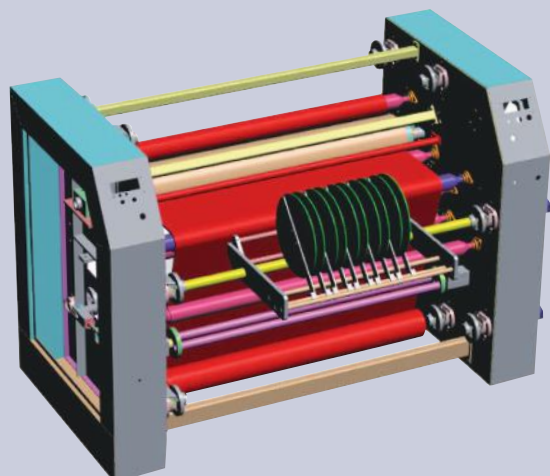
- F Données techniques:**
- Cylindre Ø 20 cm / 8" chauffé avec de l'huile
 - Production 0,80 mt/min linear (0,87 yd/min) temps d'impression de 40 secondes
 - Système de guidage n. 2 dérouleurs
 - Contrôle guide feutre
 - Avec 2 thermostats électroniques un pour le contrôle un pour le contrôle de l'huile et l'autre pour l'extérieur du cylindre
 - Contrôle digitale de la vitesse variable
 - Extinction automatique à la réalisation de 140°

- Options:**
- Dérouleurs complètes des frictions
 - Enrouleurs complètes de frictions moteur et inverter
 - Accessoire pour l'impression des bandes complète de guide

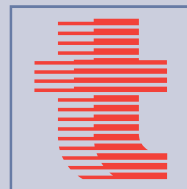
MODELLO MODEL MODELL MODELE	POTENZA INSTALLATA POWER INSTALLED LEISTUNG PUISSANCE INSTALLEE	CONSUMO MEDIO AVERAGE CONSUMPTION DURCHSCHNITT VERBRAUCH CONSOMMATION MOYENNE	DIMENSIONE FELTRO BELT SIZE BANDBREITE DIMENSION FEUTRE	TAVOLA UTILE WORKING WIDTH ARBEITSBREITE TABLE UTILE	PESO NETTO/LORDO NET WEIGHT/GROSS NETTO GEWICHT POIDS NET	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNG DIMENSIONS
7240	5,8 KW - 25 A	2,5 KWH	120 cm	110 cm	500 kg / 711 kg	115 x 223 x 130 cm 45" x 87" x 51"

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.



- Accessorio per Ribbon
- Ribbon accessory
- Zubehör zum Druck von Bändern
- Accessoire pour Ribbon



transmatic s.r.l.

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

Heat Seal Machines

Roll to roll
calander

Dye sublimation
Dye fixation



TRANS 7240

Belt size 1.2 mt
Ø 20 cylinder

TRANS 7240

Heat Seal Machines

I Calandra ad olio studiata appositamente per la richiesta in continua crescita della (ink Jet Dye – sublimation transfer technology) stampa transfer sublimatici a getto d'inchiostro su carta a tessuti sintetici, lavorati a maglia o stoffa non tessuto come poliestere, nylon e acrilico. Nel caso di stampe dirette su tessuto mediante stampati digitali anche indicate per fissare i pigmenti di colore in modo perfetto ed economico.

UK Oil calandre specially designed to meet the increasing demand for ink Jet Dye – sublimation transfer technology from paper to knitted, synthetic fabrics and non-cloth fabric such as polyester, nylon and acrylic. In the case of printing directly onto cloth by means of digital printers it is also suitable for fixing the colour pigments perfectly at low cost.

D Diese Ölbeheizte Kalanderpresse kommt der ständig steigenden Nachfrage des Sublimationsdruckes (ink Jet Dye) auf synthetische Stoffe, Strickmaterialien, Polyester, Nylon und Acryl, entgegen. Im Falle von Direkt drucken auf Polyester durch Digitaldrucker, kann die Kalander auch wirtschaftlich und einfach zum Fixieren der Farbpigmente verwendet werden.

F Calandre à l'huile spécialement étudiée pour la demande en croissance continue de la (ink Jet Dye – sublimation transfer technology) impression par transferts sublimatiques à jet d'encre sur papier vers des tissus synthétiques, en tricot ou en tissu non tissé comme le polyester, le nylon et l'acrylique. Dans le cas d'impressions directes sur du tissu par l'intermédiaire d'imprimés digitales est également indiqués pour fixer les pigments de couleur de façon parfaite et économique.

