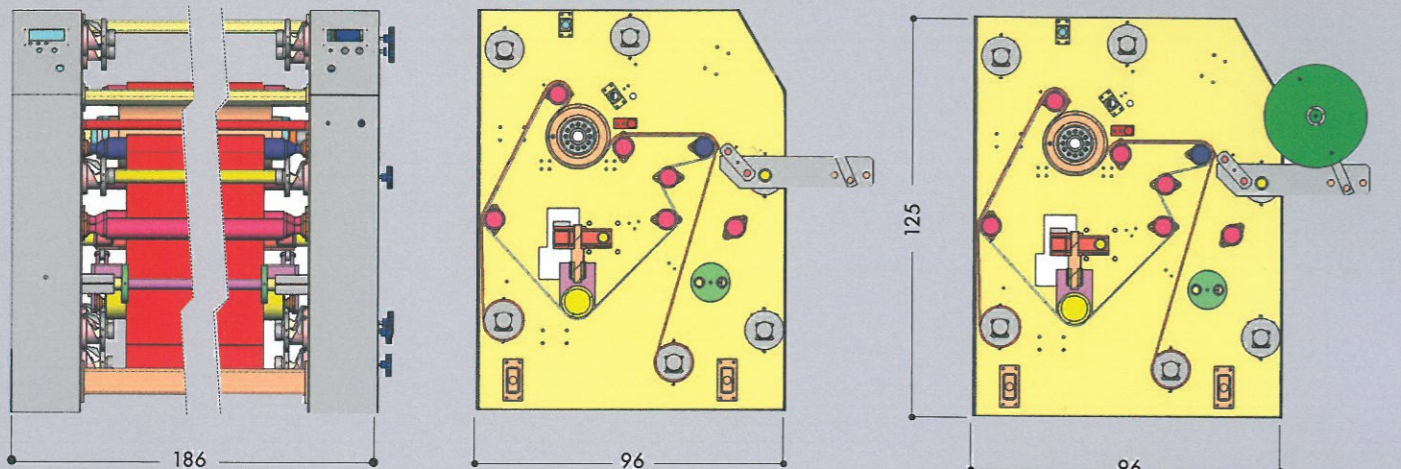


TRANS 7240



Dati tecnici:

- Cilindro Ø 20 cm/8" riscaldato a olio
- Produzione 91 cm/min - 1 yard/min
- N. 2 svolgitori con frizione meccanica
- Controllo elettronico guida filtro
- 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 90°

Opzioni:

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

UK

Technical data:

- Oil-heated drum Diameter Ø 20 cm/8"
- Production 91 cm/min - 1 yard/min
- 2 Mechanical clutch unwind
- Electronic Drive system
- 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 90°

Optionals:

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

Technische Daten:

- Öl-Beheizter Zylinder Durchmesser 20 cm/8"
- Produktionsgeschwindigkeit 91 cm/min - 1 yard/min
- 2 Abrollsysteme mit mechanischer Kupplung
- Elektronische 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 90°

Zubehör:

- Gekuppelte Abrollvorrichtung
- Gekuppelte Aufrollvorrichtung mit Inverter
- Zubehör zum Druck von Bändern

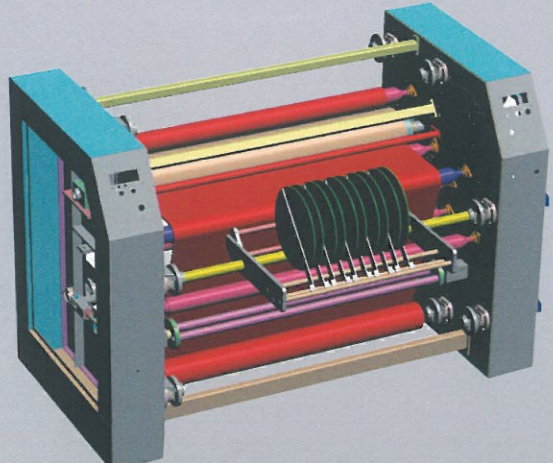
F Données techniques:

- Cylindre Ø 20 cm/8" chauffé avec de l'huile
- Production 91 cm/min - 1 yard/min
- Système de guidage n. 2 dérouleurs
- Contrôle électronique guide feutre
- Avec 2 thermostats électroniques 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 90°

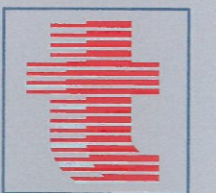
Options:

- 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 PUISANCE INSTALLEE	CONSUMO MEDIO AVERAGE CONSUMPTION DURHSCHNITT VERBRAUCH CONSUMMATION MOYENNE	DIMENSIONE FELTRO BELT SIZE BANDBREITE DIMENSION FEUTRE	TAVOLA UTILE WORKING WIDTH ARBEITSBREITE TABLE UTILE	PESO NETTO NET WEIGHT NETTO GEWICHT POIDS NET	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNG DIMENSIONS
7240	7 KW - 29 A	3,6 KWH - 16,5 A	120 cm	110 cm	800 kg / 1760 lbs	96 x 186 x 125 cm 38" x 73" x 49"



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



Via Enzo Ferrari, 9/11/13
20020 Lazzate (Mi) - ITALY
Tel. +39 02 96329816 - +39 02 96329024
Fax: +39 02 96728422
e-mail: info@transmaticsrl.com
web: www.transmaticsrl.com

transmatic

Heat Seal Machines

Dye sublimation
Dye fixation



TRANS 7240

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 Direktdrucken 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.

