



transmatic

Heat Seal Machines

**Dye sublimation
Dye fixation**



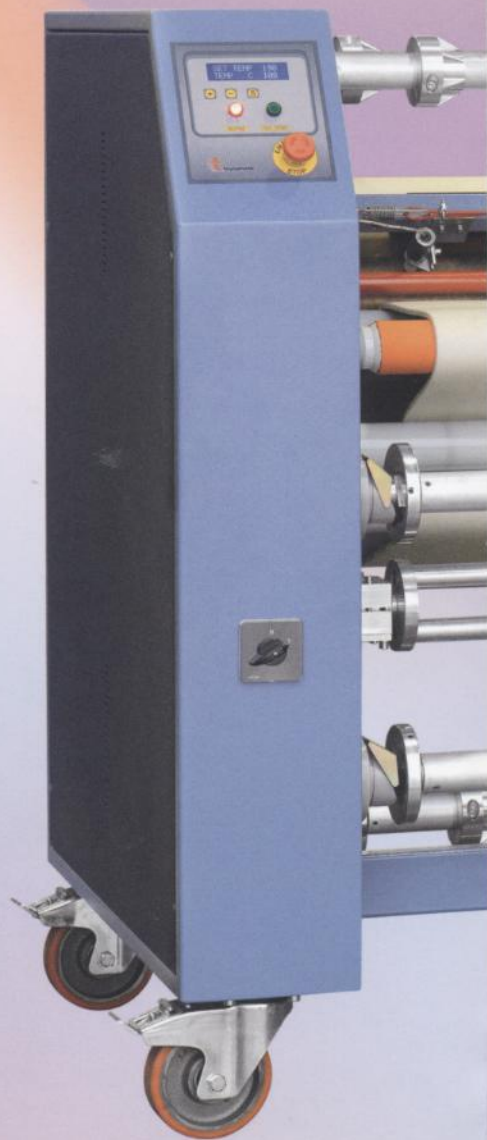
TRANS 7360/7372

- 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 diretta 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.
-

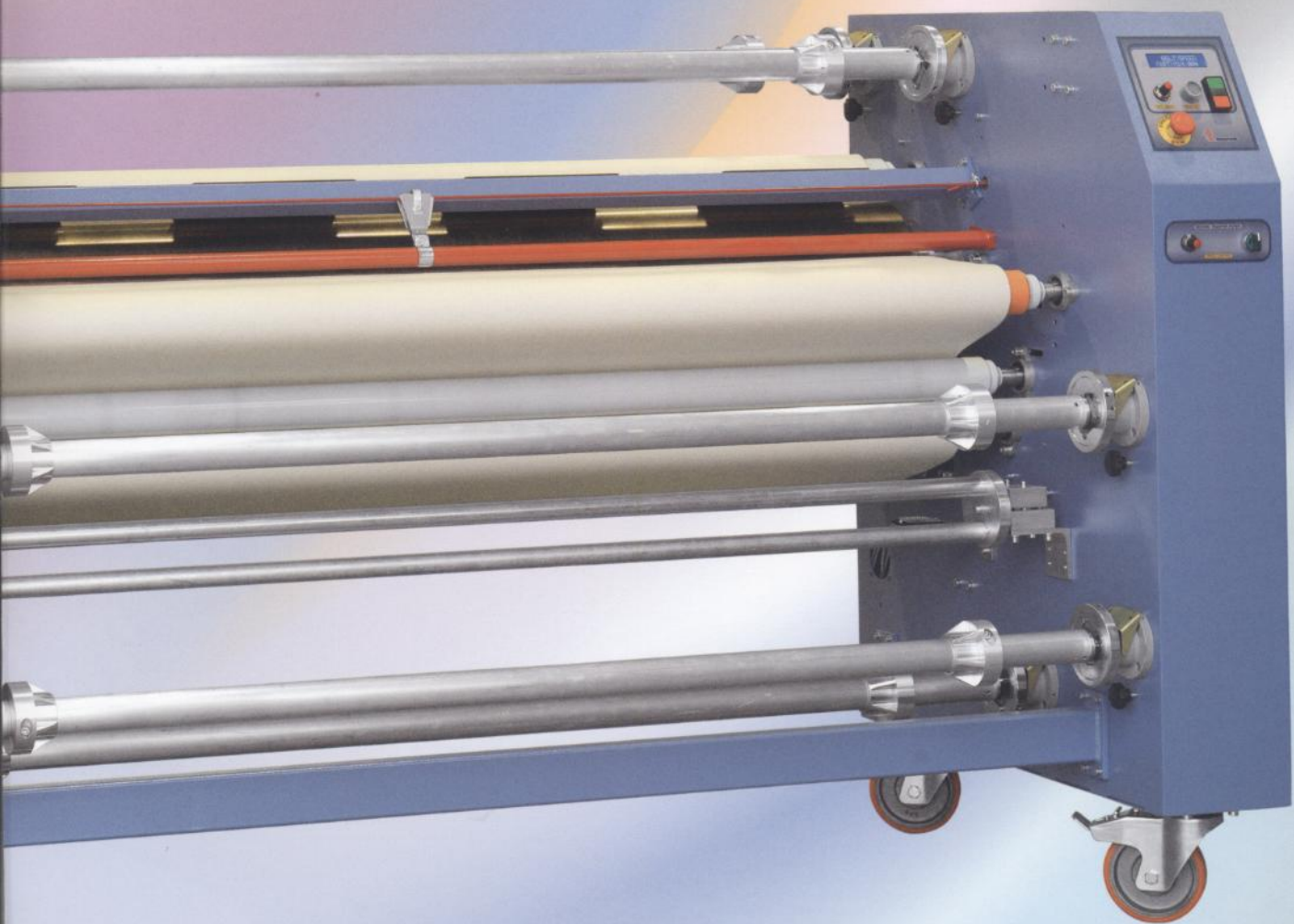
- D** Diese Ölbeheizte Kalandrerpresse kommt der ständig steigenden Nachfrage des Sublimationsdruckes (ink Jet Dye) auf synthetische Stoffe, Strickmaterialien, Polyester, Nylon und Acryl, entgegen.
Im Falle von Direktdrucken auf Polyester durch Digitaldrucker, kann die Kalandrerpresse auch wirtschaftlich 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.

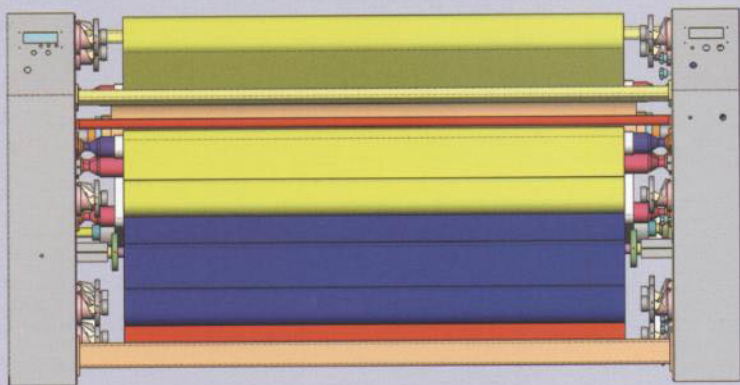


TRANS 7360/7372

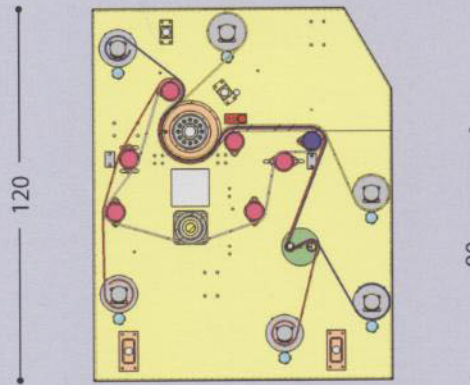
Heat Seal Machines



TRANS 7360/7372



234 - 267



120

80

96

I Dati tecnici:

- Cilindro ø 20 cm / 8" riscaldato ad olio
- Produzione 91 cm/min - 1 yard/min
- Sistemi guida nr. 3 svolgitori/ nr. 2 avvolgitori
- Controllo elettronico guida feltro
- 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°

UK Technical data:

- Diameter cylinder 20 cm / 8"
- Production 91 cm/min - 1 yard/min
- Drive system no. 3 unwinds/no. 2 rewinds
- Electronic control felt drive
- Oil heated cylinder with 2 electronic thermostats, one for checking the oil and one for the exterior of the cylinder
- Digital control of the adjustable speed
- Machine turns off automatically when it reaches 80°

D Technische Daten:

- Zylinderdurchmesser 20 cm / 8"
- Produktionsgeschwindigkeit 91 cm/min - 1 Yard/ min.
- Führungssystem 3 Abroll- und 2 Aufrollsysteme
- Elektronische Bandführung
- Ölbeheizter Zylinder mit 2 Thermostaten, eines zur Öltemperaturkontrolle und eines fuer die Zylinderoberflaeche
- Variabale Digitalkontrolle der Geschwindigkeit
- Automatische Abschaltung der Maschine bei Erreichen von 80 °C.

F Données techniques:

- Diamètre cylindre 20 cm / 8"
- Production 91 cm/min - 1 yard/min
- Systèmes de guidage dérouleurs/2 enrouleurs
- Contrôle électronique de guidage du feutre
- Cylindre chauffé à l'huile
- Avec 2 thermostats électroniques le premier pour le contrôle de l'huile et l'autre pour l'extérieur du cylindre
- Contrôle numérique de la vitesse variable
- Mise hors tension automatique lorsque la température de 80° est atteinte.

MODELLO MODEL MODELL MODELE	POTENZA INSTALLATA POWER INSTALLED LEISTUNG PUISSANCE INSTALLEE	CONSUMO MEDIO AVERAGE CONSUMPTION DURCHSCHNITT VERBRAUCH CONSUMATION 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
7360	12 KW - 52A	5,5 KW - 24A	170 cm / 70"	160 cm / 63"	1.000 kg / 2200 lbs	96x234x120 cm 38"x92"x47"
7372	14,4 KW - 63A	6,5 KW - 28A	190 cm / 75"	180 cm / 71"	1150 kg / 2550 lbs	96x267x120 cm 38"x105"x47"