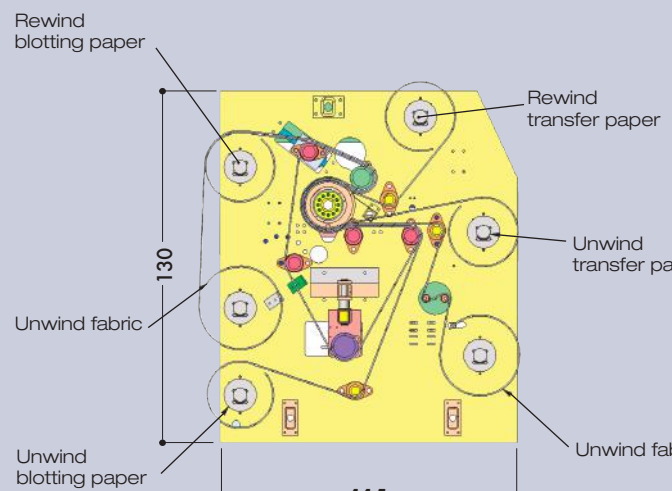
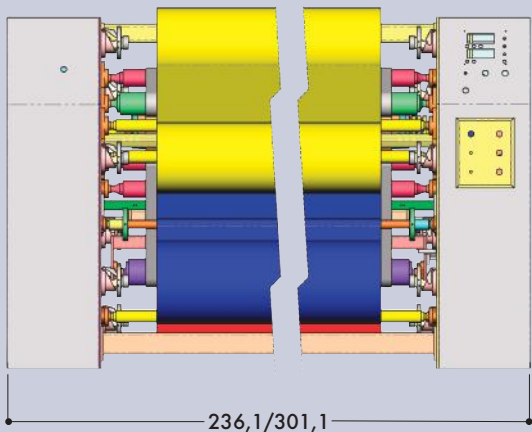


TRANS 7360/7372



(I) Dati tecnici:

- Cilindro ø 20 cm / 8" riscaldato ad olio
- Produzione 0,80 mt/min lineari (0,87 yd/min) con un tempo di stampa di 40 secondi
- Sistemi guida nr. 3 svolgitori/ nr. 3 avvolgitori
- 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 140°
- Touch screen di controllo

(UK) Technical data:

- Diameter cylinder 20 cm / 8" heating oil.
- Production 0,80 mt/min linear (0,87 yd/min) respectively of 40 second dwell time
- Drive system no. 3 unwinds/no. 3 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 140°
- Touch screen panel

(D) Technische Daten:

- Zylinderdurchmesser 20 cm / 8"
- Produktionsgeschwindigkeit von 0,80 mt/min linear (0,87 yd/min) mit einer Kontaktzeit von 40 Sek.
- Führungssystem 3 Abroll- und 3 Aufrollsysteme
- Elektronische Bandführung
- Ölbeheizter Zylinder mit 2 Thermostaten, eines zur Ölttemperaturkontrolle und eines für die Zylinderoberfläche
- Variabla Digitalkontrolle der Geschwindigkeit
- Automatische Abschaltung der Maschine bei Erreichen von 140°C.
- Kontroll board in touch screen

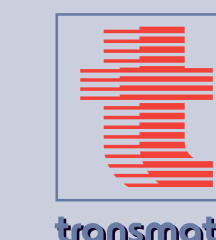
(F) Données techniques:

- Diamètre cylindre 20 cm / 8" chauffé à huile.
- Production 0,80 mt/min linear (0,87 yd/min) avec temps d'impression de 40 secondes
- Systèmes de guidage 3 dérouleurs/3 enrouleurs
- Contrôle électronique de guidage du feutre
- Cylindre chauffé à l'huile
- Avec 2 thermostats électriques 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 140° est atteinte.
- Ecran tactile de contrôle

MODELLO MODEL MODELL MODÈLE	POTENZA INSTALLATA POWER INSTALLED LEISTUNG PUISANCE 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 NET WEIGHT NETTO GEWICHT POIDS NET	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNG DIMENSIONS
7360	7,8 KW - 34A	3,2 KW - 14A	170 cm / 70"	160 cm / 63"	1120 kg / 2469 lbs	115x301x130 cm 45"x118"x51"
7372	10,2 KW - 44A	4,5 KW - 19,5A	198 cm / 78"	192 cm / 76"	1276 kg / 2813 lbs	115x236x130 cm 45"x92"x51"

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@transmaticsrl.com
web: www.transmaticsrl.com

Heat Seal Machines

transmatic

Roll to roll
calander

Dye sublimation
Dye fixation

TRANS 7360/7372

Cylinder Ø 20 cm

TRANS 7360/7372

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.
Dotata di tre svolgitori e tre riavvolgitori con alberi ad innesto rapido da 3 "

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.
Equipped with 3 Unwinds and Rewinds with 3" quick coupling bars

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.
Mit 3 Ab- und Aufwicklungsrollen mit Schnellwechselvorrichtung ausgestattet

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.
Calandre équipée de trois enrouleurs et de trois dérouleurs avec des arbres à accouplement rapide de 3"

