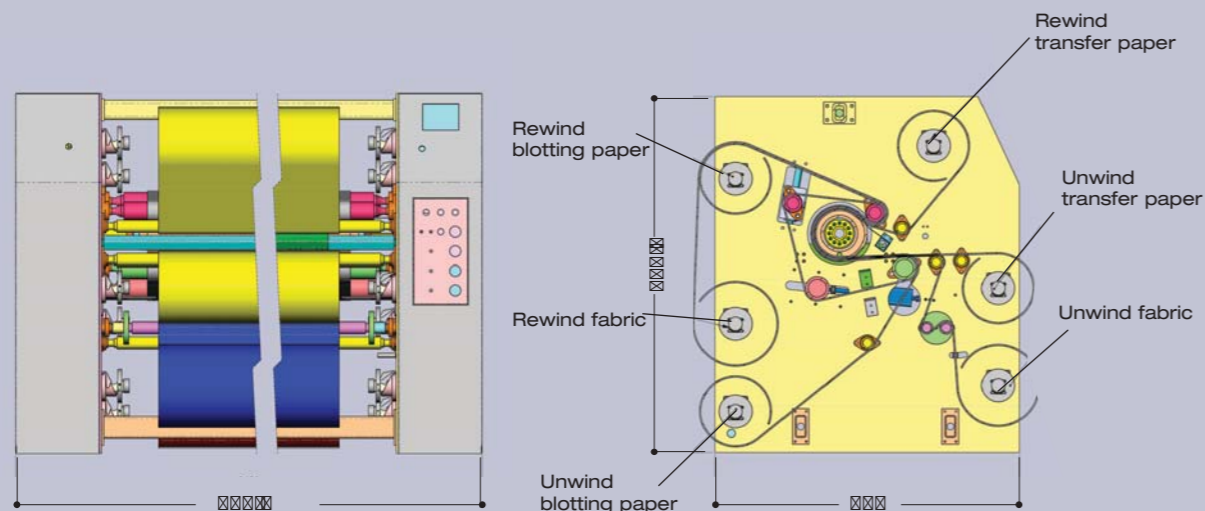


TRANS 7250/7460/7472



- Dati tecnici:**
- Cilindro ø 35 cm / 13,8" riscaldato ad olio
 - Produzione 1,3 mt/min lineari (1,42 yd/min) con un tempo di stampa di 40 secondi
 - Sistemi guida nr. 3 avvolgitori/ nr. 3 avvolgitori
 - Controllo elettropneumatico guida feltro
 - Controllo digitale della velocità variabile
 - Spegnimento automatico al raggiungimento di 140°
 - Controllo della temperatura attraverso un solo termostato con sistema proporzionale, che permette un notevole risparmio energetico.
 - Sistema di sicurezza con manovella manuale in caso di black out
 - Cilindro riscaldato con olio diatermico
 - Touch screen di controllo
 - Frizioni pneumatiche
 - Necessita di aria compressa

- Technical data:**
- Diameter cylinder 35 cm / 13,8" heating oil.
 - Production 1,3 mt/min linear (1,42 yd/min) respectively of 40 second dwell time
 - Drive system no. 3 unwinds/no. 3 rewinds
 - Electropneumatic control felt drive
 - Digital control of the adjustable speed
 - Machine turns off automatically when it reaches 140°
 - A proportional working thermostat regulates the temperature with a remarkable energy saving.
 - Safety system with manual handle in case of black out
 - Heated cylinder with diathermic oil
 - Touch screen panel
 - Pneumatic clutches
 - Requires compressed air

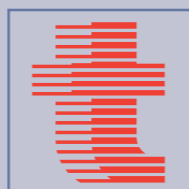
- Technische Daten:**
- Zylinderdurchmesser 35 cm / 13,8"
 - Produktionsgeschwindigkeit von 1,3 mt/min linear (1,42 yd/min) mit einer Kontaktzeit von 40 Sek
 - Führungssystem 3 Abroll- und 3 Aufrollsysteme
 - Elektropneumatisch Bandführung
 - Variabele Digitalkontrolle der Geschwindigkeit
 - Automatische Abschaltung der Maschine bei Erreichen von 140°C.
 - Ein proportional funktionierendes Thermostat reguliert die Temperatur mit erheblicher Energieeinsparung.
 - Sicherheitssystem with handkurbel in falle eines blackout
 - Zylinder mit thermischen Öl beheizt
 - Kontroll board in touch screen
 - Pneumatische Kupplungen
 - Benötigt Druckluft

- Données techniques:**
- Diamètre cylindre 35 cm / 13,8" chauffé à huile.
 - Production 1,3 mt/min linear (1,42 yd/min) avec temps d'impression de 40 secondes
 - Systèmes de guidage 3 dérouleurs/3 enrouleurs
 - Contrôle electropneumatique de guidage du feutre
 - Cylindre chauffé à l'huile
 - Contrôle numérique de la vitesse variable
 - Mise hors tension automatique lorsque la température de 140° est atteinte.
 - Contrôle de la température avec un seul thermostat avec système proportionnel, qui permet un économie d'énergie considérables.
 - Système de sécurité avec manivelle manuelle en cas de panne de courant
 - Cylindre chauffé avec de l'huile diathermique
 - Ecran tactile de contrôle
 - Embrayages pneumatiques
 - Nécessite de l'air comprimé

MODELLO MODEL MODELL MODELE	POTENZA INSTALLATA POWER INSTALLED LEICHTUNG 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 NET WEIGHT NETTO GEWICHT POIDS NET	DIMENSIONI DIMENSIONS ABMESSUNG DIMENSIONS
7250	11,5 KW - 49 A	5 KW - 24 A	120 cm / 47"	110 cm / 43"	1080 kg / 2380 lbs	230 x 110 x 150 cm
7460	15,5 KW - 67 A	6,9 KW - 30 A	180 cm / 70"	170 cm / 66"	1280 kg / 2821 lbs	275 x 110 x 150 cm
7472	18,0 KW - 73 A	8,1 KW - 35 A	198 cm / 78"	192 cm / 76"	1650 kg / 3637 lbs	305 x 110 x 150 cm

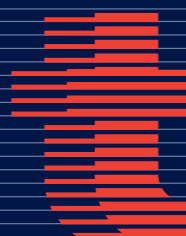
I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

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



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 7250/7460/7472

Cylinder Ø 35 cm

TRANS 7250/7460/7472

Heat Seal Machines

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

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

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 Digital drucker, kann die Kalandre auch wirtschaftlich und einfach zum Fixieren der Farbpigmente verwendet werden.
Equipped with 3 Unwinds and Rewinds with 3” quick coupling bars
Mit 3 Ab- und Aufwicklungsrollen mit Schnellwechsellvorrichtung ausgestattet.

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 équipé de trois enrouleurs et de trois dérouleurs avec des arbres à accouplement rapide de 3”.

