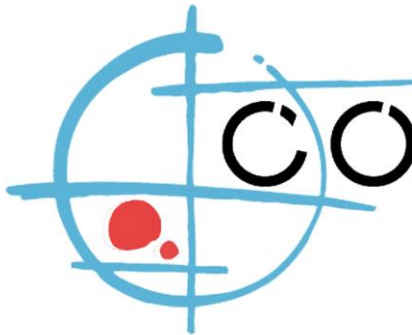


COSMOTEX we are specialists in spreading machines, ironing, screen printing and washing machines for textile industry.
En COSMOTEX somos especialistas en extendido de tejido, planchado, estampado y lavado y tinturado para la industria textil.



COSMOTEX
CONTINUOUS TRANSFER
TRANSFER EN CONTINUO

Model / Modelo

COSMOTEX TRANSFER **SC-92**



SC-92 FOR CONTINUOUS TRANSFER. HIGHT PRODUCTIVITY WITH BEST QUALITY. ROLL TO ROLL AND PIECE TO ROLL

SC-92 PARA TRANSFER EN CONTINUO. ALTA PRODUCTIVIDAD CON LA MEJOR CALIDAD TANTO EN ROLLO (ROLL TO ROLL) COMO DE ROLLO A PIEZA (PIECE TO ROLL)

because quality matters / porque la calidad importa

Description / Descripción

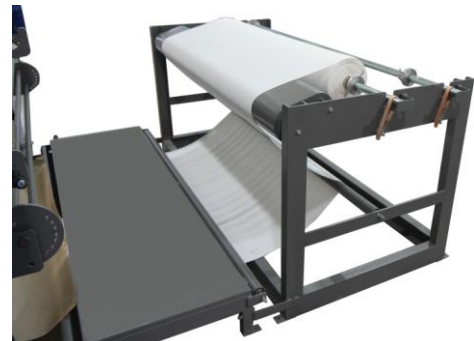
- The machine includes an expansion tank of oil to avoid any pressure in the embossing roller inside.
La máquina incorpora un depósito de expansión del aceite para evitar cualquier tipo de presión del mismo dentro del rodillo de estampación.
- Microprocessor temperature control that allows full control of temperature by the operator.
Control de temperatura mediante microprocesador el cual permite un control total de la temperatura por parte del operario.
- The machine endless cloth blanket is made by NOMEX .
El paño sin fin de máquina es de manta de NOMEX.
- Automatic centering of the endless cloth using a pneumatic system
Centrado del paño sin fin totalmente automático mediante un sistema neumático.
- Electrical guidance system to correct the belt displacement.
Sistema de guiado eléctrico para detectar el desplazamiento del fieltro, el cual a su vez manda una señal a un sistema neumático que es el que vuelve a centrar el tapiz.
- The machine incorporates a tension adjusting device which can control the tension of paper and cloth for perfect stamping.
La máquina incorpora un dispositivo de ajuste de tensión que permite controlar la tensión del papel y la tela para lograr un perfecto estampado.
- Fabric unwinding device on the machine entry.
Dispositivo de desenrollado de tejidos a la entrada de la maquina incorporado.
- Fabric winding device on the machine exit.
Dispositivo de enrollado de tejidos a la salida de la máquina incorporado.
- Paper unwinding device on the machine entry.
Dispositivo de desenrollado de papel a la entrada de la máquina.
- Paper winding device on the machine exit.
Dispositivo de enrollado de papel a la salida de la máquina.
- Paper unwinding device on the machine entry.
Dispositivo de desenrollado de papel de protección a la entrada de la máquina.
- Protect paper winding device on the machine exit.
Dispositivo de enrollado de papel de protección a la salida de la máquina.
- Endless Roller to open the fabric on the fabric entry.
Rodillo sinfín para la apertura de tejido a la entrada de la máquina.



Control panel touch screen
Panel de control con pantalla táctil



Back view of the machine
Vista posterior de la máquina



Fabric entrance detail
Detalle de la entrada de tejido

Technical characteristics / Características técnicas

Temperature Control / Control de la temperatura	from 50 to 260 °C
Inverter / Variador de velocidad	INCLUDED
Air consume / Consumo aire (6 Kg./cm ²)	3 lts/seg
Maximum variation of the temperature on the cylinder surface Variación máxima de la temperatura en la superficie del cilindro	±1.5 °C.
Cooling system at machine fabric exit / Enfriamiento de tejido a la salida de la máquina	INCLUDED
ROLLER DIAMETER / DIÁMETRO DEL CILINDRO	from 200mm to 1.000mm
PRINTING WIDHT / ÚTIL DE ESTAMPADO	from 1.400mm to 3.200mm
SPEED / VELOCIDAD	from 1.5mt/min to 12mts/min
Large / Anchura	from 1.600 mm to 3.100 mm
Depth / Profundidad	3.960 mm.
Height / Altura	1.870 mm.