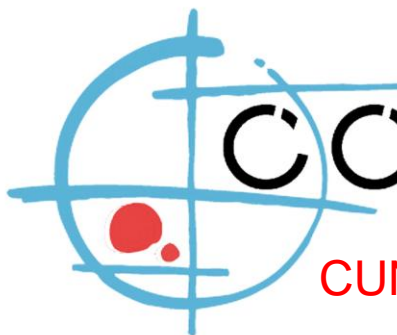


COSMOTEX we are specialists in spreading machines, ironing, screen printing and washing machines for textile industry.
COSMOTEX somos especialistas en extendido de tejido, planchado, estampado , lavado y tinturado para la industria textil.



COSMOTEX
SINGLE PLY CRADLE FEEDER
CUNA ALIMENTADORA AUTOMÁTICA

Model / Modelo

COSMOTEX CRADLE / CUNA MACHINE



CRADLE for automatic cutter fabric feeding TENISON FREE
CUNA para la alimentación de tejido de su corte automático, SIN TENSION

because quality matters / porque la calidad importa

Description and technical features of automatic cradle
Descripción y características técnicas de la cuna alimentadora

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Variador de velocidad
- Potencia: 0,75kW
- Botón de arranque y paro
- Botón de señal de encendido
- Selector de alimentación manual
- Encoder o señal analógica 0-10V

TECHNICAL FEATURES

- Speed variation (Inverter)
- Power: 0,75kW
- Stop and run button
- Switch on signal
- Manual feeding switch
- Encoder or analogic input signal 0-10V DC

La cuna de alimentación automática de COSMOTEX ha estado diseñada para alimentar cualquier tipo de corte automático. Podemos destacar 4 puntos clave:

1. Alimentador de cuna automático, fijado al inicio de la mesa o junto a corte automático de monocapa.
2. Rollos de hasta 100 kg y diámetros de 50 cm. Otros pesos y medidas de rollo posibles bajo demanda.
3. Alimentador sincronizable con el conveyor del corte automático de monocapa.
4. Alimentación con sistema de cuna conveyorizada sincronizada, evita cualquier tensión en el tejido durante el proceso.
5. Alimentación de dos rollos a la vez bajo demanda.

The automatic cradle feeder has been designed to feed single ply cutters. Our cradle is able to feed any model and brand name of auto cutter. We could highlight four key points:

1. Automatic cradle feeding machine, fixed at the end of the table or to the simple ply cutter.
2. Standard rolls up to 100Kg and diameter 50cm. Other weights and diameter possible, ask for it.
3. It can have synchronization with the single ply cutter.
4. The friendly way of feeding the roll trough a conveyor cradle, avoid tension and stretch while the spreading process.
5. Two rolls feeding available under request.

