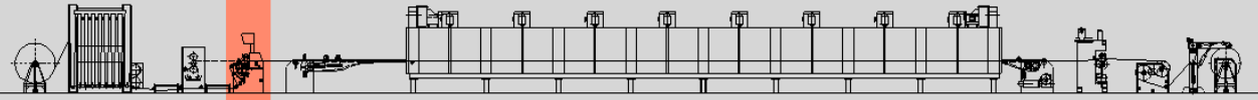


ACABADO



Línea de impresión con tres cabezales - mod. LST



La Línea de impresión con tres cabezales mod. LST permite:

- La reducción del coste de los cilindros de impresión (sólo se sustituye la carcasa exterior)
- Fácil acceso para sustituir los cilindros de impresión
- Cambio en la tensión del tejido cuando la máquina se detiene o cuando el cilindro de impresión se suelta del contracilindro.
- El secado a gran velocidad de todo tipo de tintas, incluidas las de base acuosa, gracias al sistema especial de circulación de aire del horno.



Esta máquina consta de:

- desbobinador
- acumulador con dos accionamientos W
- unidades de impresión
- horno de secado
- Unidad de refrigeración
- Contactar con Rewinder
- Motorización y tablero de control



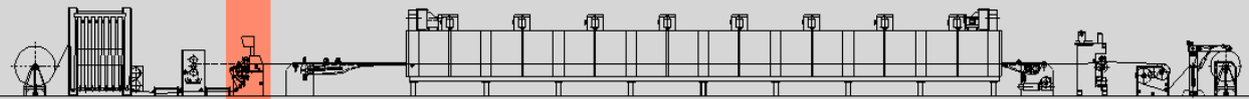
Las unidades de impresión están equipadas con un rodillo de apoyo recubierto de goma (\varnothing mm. 300) y también con un grupo de impresión equipado con 2 mandriles cónicos en los que se monta la camisa del cilindro de impresión. Los mandriles vienen con un dispositivo neumático de liberación rápida y también con un sistema de corrección transversal. El grupo está motorizado por un motor de corriente alterna equipado con un inversor para la sincronización con el resto de la línea. Para el ajuste de la velocidad del cilindro de impresión, puede utilizarse un rodillo bailarín con control neumático de la tensión del tejido.



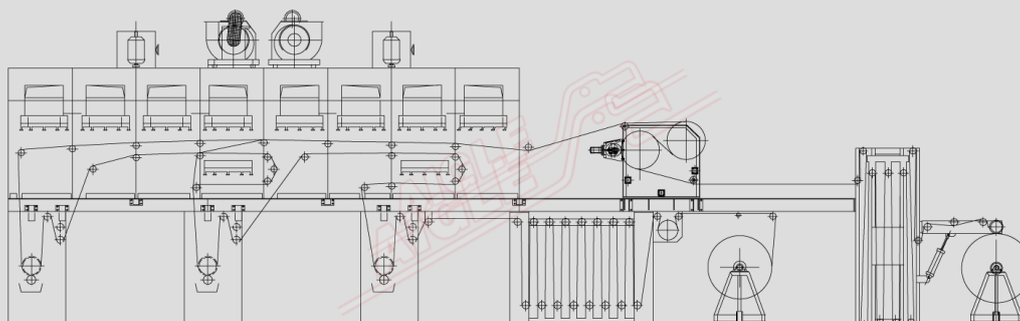
Member of CISQ Federation



ACABADO



Un sistema de ajuste micrométrico de la separación entre el rodillo de impresión y el rodillo de apoyo y una bandeja de acero inoxidable que contiene la tinta y la cuchilla rascadora vienen con inclinación y presión ajustables. Al menos un par de pistones neumáticos para la elevación y descenso rápidos de todo el sistema (rodillo de impresión, motorización y bandeja); de **este modo es posible mantener la rotación del rodillo de impresión también cuando está bajado, para evitar que se seque la tinta.**



DATOS TÉCNICOS

Anchura útil	1600 mm.
Diámetro de la bobina de impresión	160 mm (otros diámetros disponibles, máx. 240 mm)
Velocidad	variable entre 5 ÷ 40 mtrs/min
Aire comprimido	6 Bar
Alimentación eléctrica	400 V - trifásica - 50 Hz
Potencia instalada	15 kW
Calentamiento	con aceite diatérmico
Potencia térmica instalada	300.000 kcal/h

Member of CISQ Federation



AIGLE