

CALANDRA FLEXSYSTEM 215

TUCANO 2022

DESCRIÇÃO

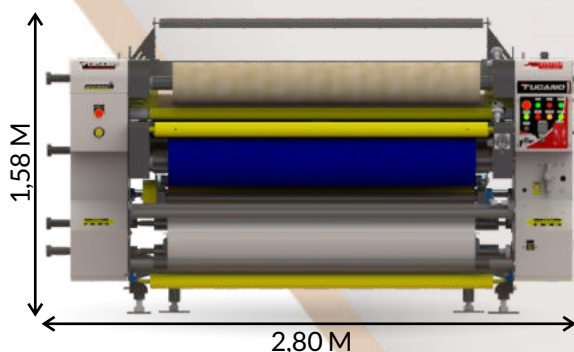
DESCRIPCIÓN

Calandra sublimática para produção em tecidos corridos e localizados, com cilindro de 215mm de diâmetro, proporcionando alta produção, área útil de 1650mm e velocidade mecânica de 1,0 a 2,0m/min.. Aquecimento através de resistências elétricas localizadas na parte interna do cilindro. O setup rápido da Calandra215 proporciona facilidade no manuseio e operação devido à praticidade de troca de insumos (papéis e tecidos).

Calandra sublimática para producción en rollo continuo (rollo a rollo) y prenda cortada (rollo a pieza), con cilindro de 215mm de diámetro proporcionando alta producción, área útil de 1650mm y velocidad mecánica de 1,0 hasta 2,0m/min. Calentamiento a través de resistencias eléctricas localizadas en el interior del cilindro. La configuración rápida de la Calandra215 proporciona facilidad en el manejo y operación, debido a la practicidad de cambio de insumos (papeles y telas).



CÓDIGO	FLEX 215
POTENCIA	13000 WATTS
TENSÃO	220 T 380 T
CORRENTE ELÉTRICA	39.4 A 38.7 A
DISJUNTOR	50 A.T 25 A.T
CABO	3x10+T 3x2.5 +TN

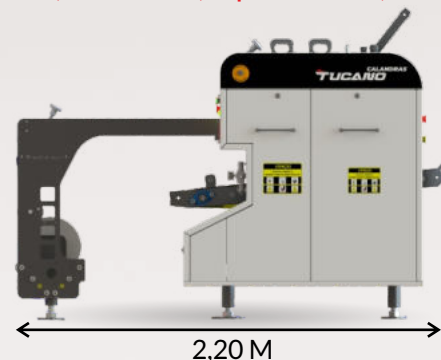


APLICAÇÃO

APLICACIÓN

Indicada para sublimação em tecido corrido, moda fitness, praia, uniformes, abadás, moda feminina, wind banners, bandeiras promocionais e esportivas, decoração, cama mesa e banho.

Indicada para sublimación en rollo continuo (rollo a rollo), moda deportiva, playa, uniformes, abadás, moda femenina, wind banners, banderas promocionales y deportivas, decoración, ropas de cama, mesa e baño.



COMPONENTES

COMPONENTES

- Controle de temperatura digital;
- Desligamento programado;
- Botão de emergência;
- Fácil manutenção;
- Aquecimento por resistências elétricas controladas através de um único controlador digital, garantindo aquecimento uniforme por todo o cilindro;
- Chave de segurança;
- Pintura eletrostática;
- Separador manual fora de contato na saída do tecido/papel;
- Suporte de tecido de entrada tipo "cocho";
- Freio manual com fácil regulagem;
- Esteira de transporte de peças com regulagem ergométrica, ideal para peças localizadas;
- Estrutura em aço 1020;
- Consumo: 6,5 kWh

- Control de temperatura digital;
- Apagado programado;
- Botón de emergencia;
- Fácil mantenimiento;
- Calentamiento por resistencias eléctricas controladas a través de un solo controlador digital, asegurando calentamiento uniforme en todo el cilindro.
- Llave de seguridad;
- Pintura electrostática;
- Separador manual fuera de contacto en la salida de la tela/papel;
- Soporte de telas de entrada tipo "cuna";
- Freno manual con fácil ajuste;
- Cinta transportadora de piezas con ajuste ergonómico, ideal para piezas localizadas;
- Estructura en acero 1020;
- Consumo: 6,5 kWh

EMBALAGEM

EMBALAJE

Vol.1: 2.90 x 1.62 x 1.77cm
Peso: 1250kg

TUCANO