

# **SMB START**

La solución de nivel de entrada en la cruz-flejado para la industria gráfica - sin inflexión haz



- Fácil de usar e intuitivo
- Económica debido a la mayor disponibilidad
- anchura de la correa Variable
- precio inmejorable
- · un acceso óptimo
- máquina de seguridad intrínseca, protección de la puerta-less concepto

## **EQUIPO:**

- ASLF 'Anti-Correa-Loss-Función' el control constante de la correa
- Ancho de la correa 5 9 mm, ajustable
- enhebrado automático de la correa, suave
- Correa sistema de detección de final con descarga automática de fleje restante
- tensor automático de la correa, sin escalones
- detección de bobina de cinta con luz indicadora de color amarillo
- DAT 'Direct-Access-Tecnología'
- La función de expulsión exclusiva evita el atasco de la correa
- Par de tensión de correa controlada, ajustable
- enclavamientos ascendentes y descendentes con conexión de enchufe completa
- La velocidad del transportador ajustable sin escala
- GreenTech concepto de energía, bajo consumo de energía
- Bundle se detiene en la máquina longitudinal, opcional
- · Bundle de prensa, opcional
- análisis de los datos de producción a través de Ethernet
- SAO 'seguro y abierto' Caja de seguridad sin puertas de protección
- Smart Touch concepto de control Icono
- Modo de espera
- Sin desgaste, el ahorro de energía de accionamiento directo-motores
- Sin desgaste de la correa-marco de guía de acero inoxidable
- Muchas opciones específicas disponibles, fácilmente configurable



Imdodombadaalaabadaalaabadaalaabadaalaabadaalaabadaalaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaa

CAPACIDAD	
-----------	--

correa cruzada, haces:	32
Con la velocidad de la correa de mesa en m:	1
Basado en el tamaño del mazo I x w en mm:	300 x 210
Dependiendo de la fuerza de tensión	

## **MANOJOS:**

150 - 420
150 - 420
10 - 400
max. 25

#### La velocidad de transporte:

m/s: 0,20 - 1,00

#### tensión de la correa:

ajustable sin escala

de tensión de bandas automático, continuo, dependiendo de la altura del

La tensión en el haz en N: max. 325 camino Tensión en mm: max. 200

## material de flejado:

Polipropileno DIN EN 13 394

5 - 9 Ancho en mm: Espesor en mm: 0,4 - 0,55

#### **MÉTODO DE SELLADO:**

Termosellado. resistencia a la tracción de la unión soldada es de aprox. 80% de la resistencia a la rotura de la correa

## **CORREA DE LA BOBINA:**

200
420
190 (160,180,200)

### **FUENTE DE ALIMENTACIÓN:**

Rango de entrada amplia 380-520V, 3AC; 47 63 Hz 16A máximo de fusión (B-personaje) IP 54 Tipo de protección:

## **EL CONSUMO DE ENERGÍA:**

aprox consumo total. en kW: 0,70

## PESO:

Peso total aprox. en kg: 780

#### **CONDICIONES DE OPERACIÓN:**

Rango de temperatura en ° C [° F]: +5 [41] - +45 [113]



Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100 www.smb.biz | sales@smb.biz



© 2021 SIGNODE Packaging Systems GmbH | 340B01\_START\_es\_DS | 12.08.2021 - 16:55 | Sujeto a modificaciones a través de la innovación de productos!