

SMB NEO-S

La máquina automática para la industria alimentaria

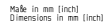


- Fácil de usar e intuitivo
- Económica debido a la mayor disponibilidad
- mantenimiento robusto y extremadamente baja
- anchura de la correa Variable
- GR: Configuración de acero inoxidable

EQUIPO:

- 60 ciclos por minuto, con el kit de alta velocidad (opcional)
- ASLF 'Anti-Correa-Loss-Función' el control constante de la correa
- Puesta en marcha automática del ciclo por el sensor de mesa (opcional)
- alimentación automática de la correa
- Ancho de la correa de 5 12 mm, ya sea
- Correa sistema de detección de final con descarga automática de fleje restante
- tensor automático de la correa (opcional)
- titular de la bobina en el interior (ya sea externa)
- Terminal de Operación con Soft-Button
- DAT 'Direct-Access-Tecnología'
- La función de expulsión exclusiva evita el atasco de la correa
- · Par de tensión de correa controlada, ajustable
- · Single-Copy-Correa
- · Los pies bar en el lado del operador
- · máquina móvil
- MFT 'Mono-Marco-Tecnología'
- · Conexión de alimentación a (otra inferior)
- · Altura de la mesa ajustable sin escala
- Tabla frontal superior con bisagras de 270 °, extraíble
- Sin desgaste, el ahorro de energía de accionamiento directo-motores
- Bajo mantenimiento y desgaste de la correa del arco de baja
- Muchas opciones específicas disponibles, fácilmente configurable





55

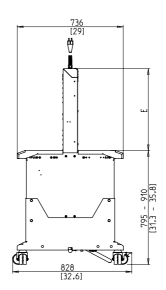
55

5

30

325

Imdodombadaalaabadaalaabadaalaabadaalaabadaalaabadaalaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaabadaa



	600 x 400	600 x 600
	x51867	x52584
D	956	~ 956
G	1210	~ 1210
F	~1365 - 1485	~1565-1685
Α	~ 650	~ 650
С	~ 910	~ 910
В	~ 448	~ 648
E	~ 573	~ 773
	795-910	795-910
	180	185
	600	600
	400	600
	G F A C	x51867 D 956 G 1210 F -1365 - 1485 A -650 C -910 B -448 E -573 795-910 180 600

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

~ 4	DA	\sim 1	\neg	ъ.
CA	PA	u	DΑ	۱D:

Correa solo, haces: Dependiendo del tamaño del arco y la fuerza de tensión

MANOJOS:

Ancho en mm

Min.: Max. bundle ancho dependiendo del tamaño del arco

Max. bundle altura dependiendo del tamaño del arco

(Ver dibujo)

Peso en kg Max.:

tensión de la correa:

Ajustable con 10 pasos tensor automático de la correa La tensión en el haz en N

Max.:

material de flejado:

Polipropileno DIN EN 13 394

5 - 12 Ancho en mm: 0,4 - 0,65 Espesor en mm:

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:

ID Core en mm: 200 - 228 OD núcleo en mm: 420 Ancho en mm: 160 - 190

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Rango de entrada amplia 100-240V, 1AC; 47-63 Hz

16A máximo de fusión (B-personaje)

Tipo de protección: **IP 22**

EL CONSUMO DE ENERGÍA:

aprox consumo total. en kW: 0,2

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

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



Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100 www.smb.biz | sales@smb.biz

