

La máquina automática para la industria alimentaria

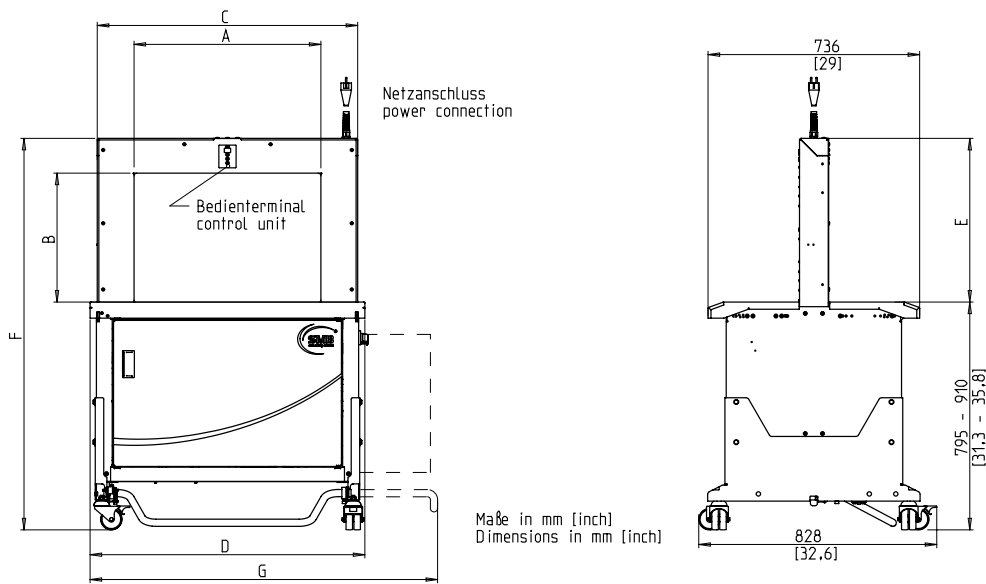


- Fácil de usar e intuitivo
- Económica debido a la mayor disponibilidad
- mantenimiento robusto y extremadamente baja
- anchura de la correa Variable
- GR: Configuración de acero inoxidable

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

SMB NEO-S



Arco Tamaño WxH		600 x 400	600 x 600
Número de orden		x51867	x52584
Largo total	D	956	~ 956
longitud total de la bobina	G	1210	~ 1210
Altura total	F	~1365 - 1485	~1565-1685
Anchura interior (arco)	A	~ 650	~ 650
ancho de la arcada	C	~ 910	~ 910
InnerHeight (arco)	B	~ 448	~ 648
la altura del arco	E	~ 573	~ 773
Altura de la mesa con ruedas		795-910	795-910
Peso en kg		180	185
max. ancho de haz		600	600
max. altura de haz		400	600

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

CAPACIDAD:

Correa solo, haces: 55
Dependiendo del tamaño del arco y la fuerza de tensión

MANOJOS:

Ancho en mm: 55
Min.: 55
Max. bundle ancho dependiendo del tamaño del arco
Altura en mm: 5
Min.: 5
Max. bundle altura dependiendo del tamaño del arco (Ver dibujo)
Peso en kg: 30
Max.: 30

tensión de la correa:

Ajustable con 10 pasos
tensor automático de la correa
La tensión en el haz en N: 325
Max.: 325

materi al de flejado:

Polipropileno DIN EN 13 394
Ancho en mm: 5 - 12
Espesor en mm: 0,4 - 0,65

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]