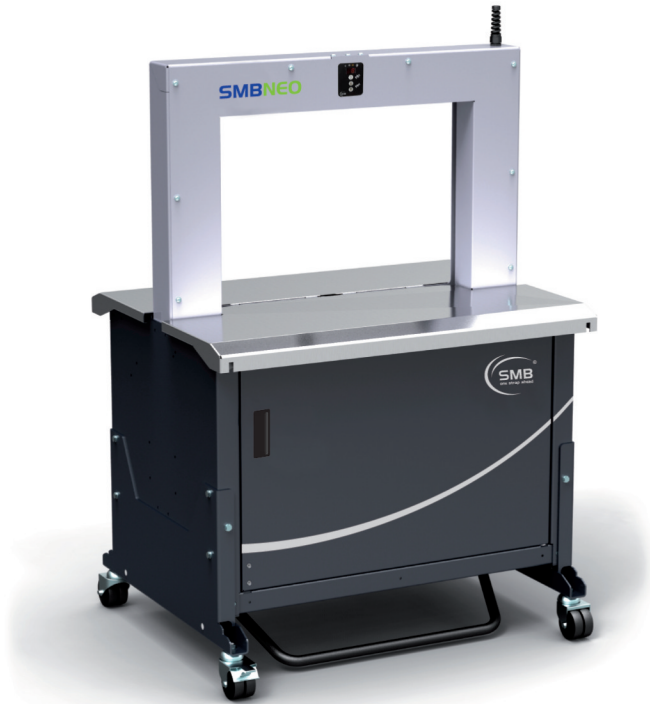


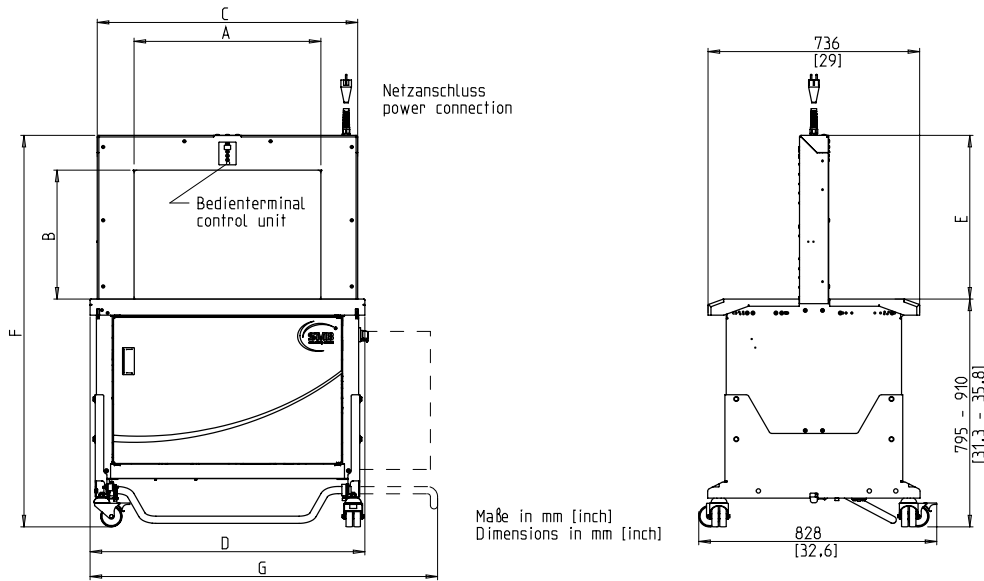
La nueva clase de máquina flejadora automática



- Fácil de usar e intuitivo
- Económica debido a la mayor disponibilidad
- mantenimiento robusto y extremadamente baja
- Poderoso
- anchura de la correa Variable

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



| Arco Tamaño WxH | | 600 x 400 | 600 x 600 | 800 x 400 | 800 x 600 | 800 x 800 | 1250x600 | 1250x800 | 1250x1250 | 1650x600 |
|------------------------------|---|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Número de orden | | x28000 | x28005 | x28009 | x28006 | x28007 | x44880 | x47658 | x51103 | x47900 |
| Largo total | D | 956 | ~ 956 | ~ 1156 | ~ 1156 | ~ 1156 | ~ 1700 | ~ 1700 | ~ 1700 | ~ 2100 |
| longitud total de la bobina | G | 1210 | ~ 1210 | ~ 1410 | ~ 1410 | ~ 1410 | ~ 1954 | ~ 1954 | ~ 1954 | ~ 2354 |
| Altura total | F | ~1365 - 1485 | ~1565-1685 | ~1365 - 1485 | ~1565-1685 | ~1765-1885 | ~1565-1685 | ~1765-1885 | ~2252-2367 | ~1565-1685 |
| Anchura interior (arco) | A | ~ 650 | ~ 650 | ~ 850 | ~ 850 | ~ 850 | ~ 1400 | ~ 1400 | ~ 1400 | ~ 1800 |
| ancho de la arcada | C | ~ 910 | ~ 910 | ~ 1110 | ~ 1110 | ~ 1110 | ~ 1700 | ~ 1700 | ~ 1700 | ~ 2100 |
| InnerHeight (arco) | B | ~ 448 | ~ 648 | ~ 448 | ~ 648 | ~ 848 | ~ 648 | ~ 848 | ~ 1300 | ~ 648 |
| la altura del arco | E | ~ 573 | ~ 773 | ~ 573 | ~ 773 | ~ 973 | ~ 773 | ~ 973 | ~ 1421 | ~ 773 |
| Altura de la mesa con ruedas | | 795-910 | 795-910 | 795-910 | 795-910 | 795-910 | 831-946 | 831-946 | 831-946 | 831-946 |
| Peso en kg | | 180 | 185 | 195 | 200 | 205 | 260 | 265 | 275 | 295 |
| max. ancho de haz | | 600 | 600 | 800 | 800 | 800 | 1250 | 1250 | 1250 | 1650 |
| max. altura de haz | | 400 | 600 | 400 | 600 | 800 | 600 | 800 | 1250 | 600 |

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

CAPACIDAD:

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
Altura en mm
Min.:
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.:

materia 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]