

La máquina de flejado en línea de productos largos - patentado

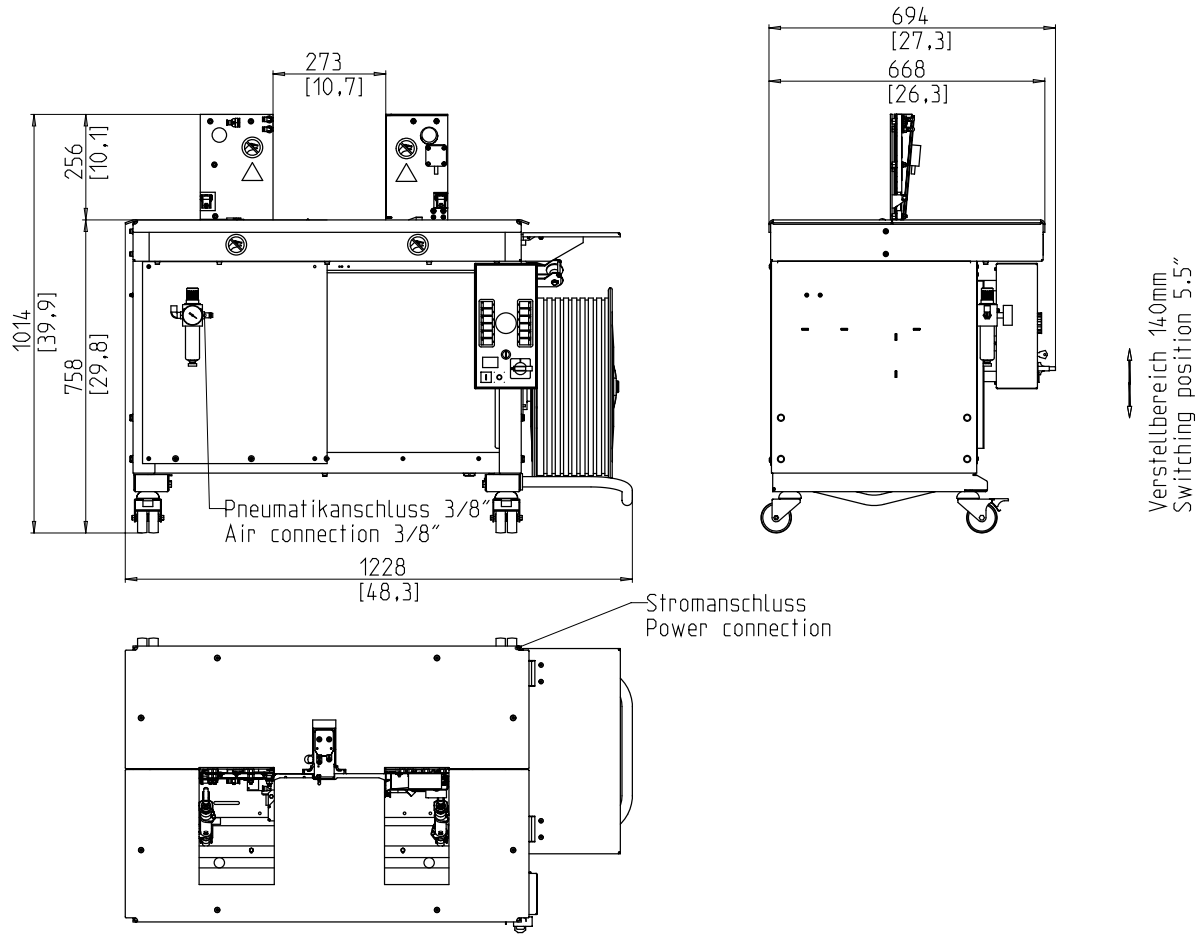


- Alta capacidad
- mayor tasa de disponibilidad
- 9 o 12 mm correa
- La tecnología plusAir

EQUIPO:

- Guías de cinta con bisagras
- disipador de humos
- enhebrado automático de la correa
- Correa sistema de detección de final con descarga automática de fleje restante
- cortador de la correa
- terminal de operación JOG-DIAL
- máquina móvil
- control del PLC
- freno de bobina eléctrica
- Altura de la mesa ajustable sin escala
- Muchas opciones específicas disponibles, fácilmente configurable

SMB Si1



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

CAPACIDAD:

Correa solo, haces: 24

MANOJOS:

Ancho en mm: 65 - 260
 Altura en mm: 10 - 185
 Peso en kg: max. 35

tensión de la correa:

ajustable sin escala
 La tensión en el haz en N: max. 490
 camino Tensión en mm: max. 150

materiale de flejado:

Polipropileno DIN EN 13 394
 Ancho en mm: 9
 anchura de la correa en mm: Opcional: 12
 Espesor en mm: 0,55 - 0,6

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
 OD núcleo en mm: 420
 Ancho en mm: 190 (160,180,200)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

230V, 50

EL CONSUMO DE ENERGÍA:

aprox consumo total. en kW: 1

NEUMÁTICA:

Presión de servicio en bar: 6
 Consumo de aire por ciclo en l (aire libre): 1

PESO:

Peso total aprox. en kg: 220

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

Rango de temperatura en ° C [° F]: +10 [50] - +40 [104]