

La máquina variable con la manipulación nivel extra-baja  
unidad de sellado Baja

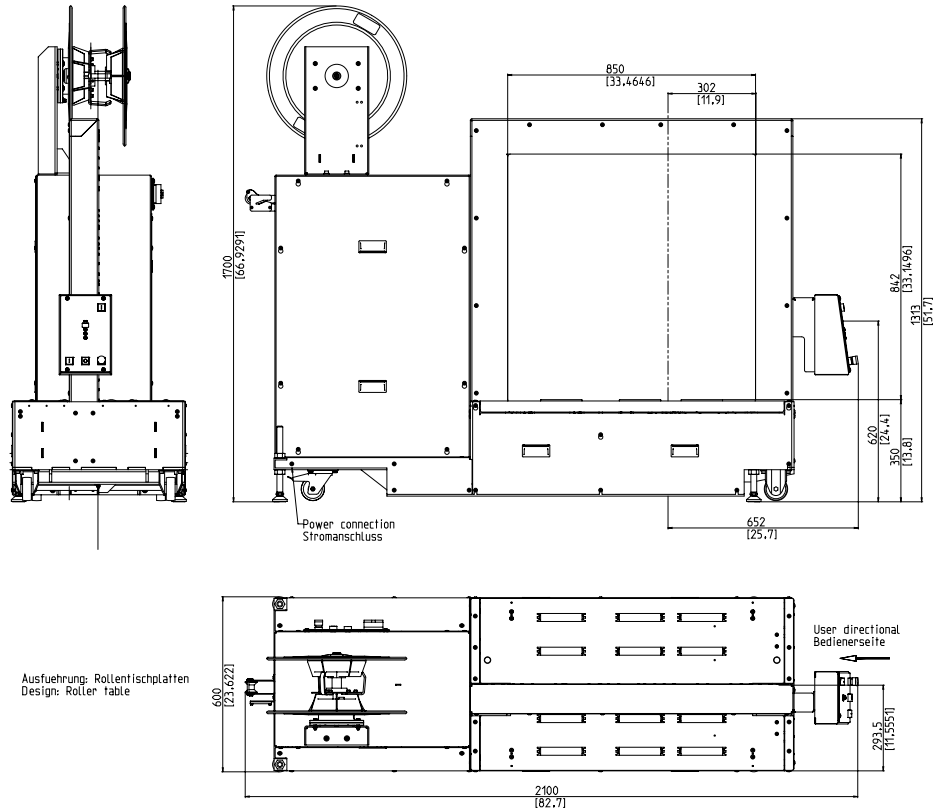


- Fácil de usar e intuitivo
- Económica debido a la mayor disponibilidad
- mantenimiento robusto y extremadamente baja
- Poderoso
- anchura de la correa Variable

## EQUIPO:

- 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)
- 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
- GreenTech concepto de energía, bajo consumo de energía
- intuitiva interfaz de operador
- máquina móvil
- MFT 'Mono-Marco-Tecnología'
- Altura de la mesa ajustable sin escala
- Tabla bisagra superior
- Sin desgaste, el ahorro de energía de accionamiento directo-motores
- **Muchas opciones específicas disponibles, fácilmente configurable**

# SMB NANO



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

### CAPACIDAD:

Correa solo, haces: 45  
Dependiendo del tamaño del arco y la fuerza de tensión

### MANOJOS:

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

### tensión de la correa:

Ajustable con 10 pasos  
tensor automático de la correa  
La tensión en el haz en N: 325  
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  
Rango de entrada amplia 380-520V, 3AC; 47 63 Hz  
16A máximo de fusión (B-personaje)  
Tipo de protección: IP 22

### EL CONSUMO DE ENERGÍA:

aprox consumo total. en kW: 0,25

### PESO:

Peso total aprox. en kg: 260

### CONDICIONES DE OPERACIÓN:

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