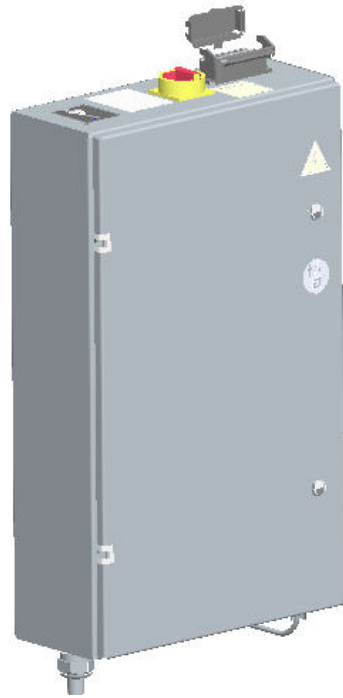
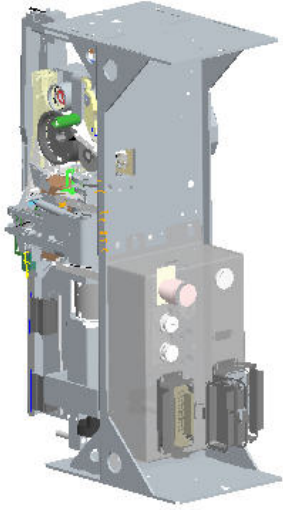




La agregación de alta velocidad modular de 15 mm de rango

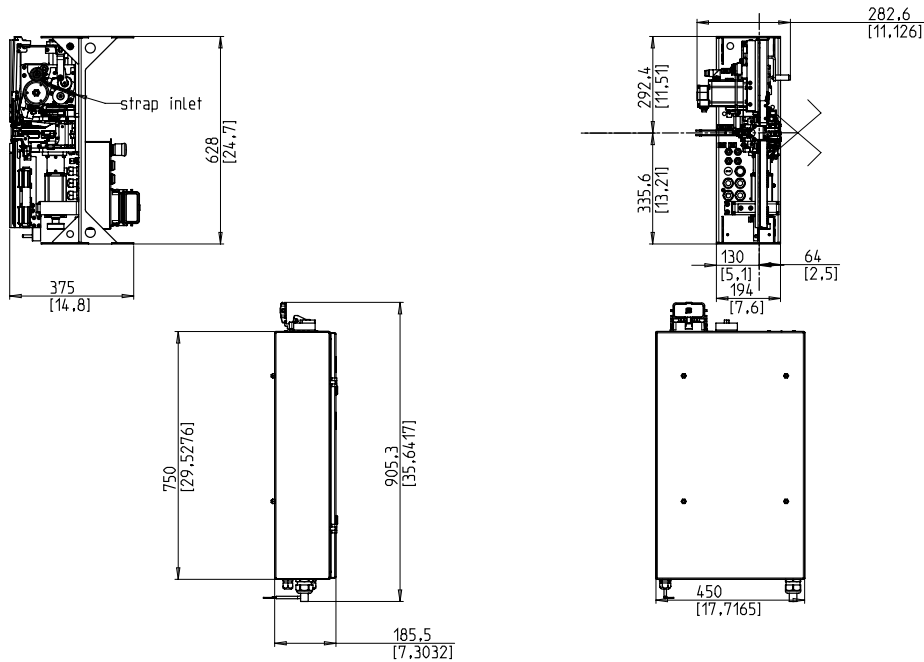


- Fácil de usar e intuitivo
- Económica debido a la mayor disponibilidad
- mantenimiento robusto y extremadamente baja
- anchura de la correa Variable

## EQUIPO:

- ASLF - 'Anti-Correa-Loss-Función' el control constante de la correa
- alimentación automática de la correa
- Terminal de Operación con Soft-Button
- DAT 'Direct-Access-Tecnología'
- Par de tensión de correa controlada, ajustable
- La tensión ajustable con 10 pasos
- Sin desgaste, el ahorro de energía de accionamiento directo-motores
- Bajo mantenimiento y desgaste de la correa del arco de baja

# SMB MAX



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

### CAPACIDAD:

Correa solo, haces: max. 50  
 Basado en el tamaño del mazo l x w en mm: 500x550  
 Dependiendo del tamaño del arco y la fuerza de tensión

### MANOJOS:

Ancho en mm: min. 55  
 Max. bundle ancho dependiendo del tamaño del arco  
 Altura en mm: min. 80  
 Max. bundle altura dependiendo del tamaño del arco  
 (Ver dibujo)

### tensión de la correa:

Ajustable con 10 pasos  
 La tensión en el haz en N: max. 600

### material de flejado:

PP y PET correa de la norma DIN EN 13 394  
 Ancho en mm: 12 - 15  
 Espesor en mm: 0,4 - 0,9

### MÉTODO DE SELLADO:

Termosellado. resistencia a la tracción de la unión soldada es de aprox. 60 a 80% de la resistencia a la rotura de la correa

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Rango de entrada amplia 100-240V, 1AC; 47-63 Hz: optional  
 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: 0,5

### PESO:

Peso total aprox. en kg: 70

### CONDICIONES DE OPERACIÓN:

Rango de temperatura en ° C [° F]: 0 [32] - +50 [122]



**SMB SCHWEDE MASCHINENBAU GMBH**  
 Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany  
 Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100  
[www.smb.biz](http://www.smb.biz) | [sales@smb.biz](mailto:sales@smb.biz)

