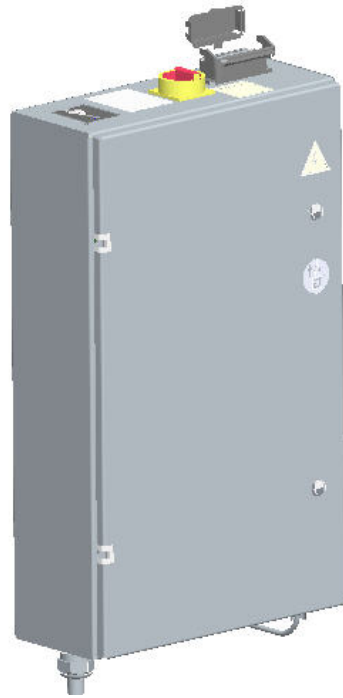
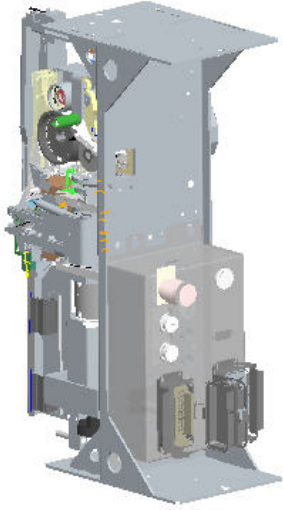




Modulaarinen suurnopeusjunayksikkö jopa 15 mm: n kaistanleveys

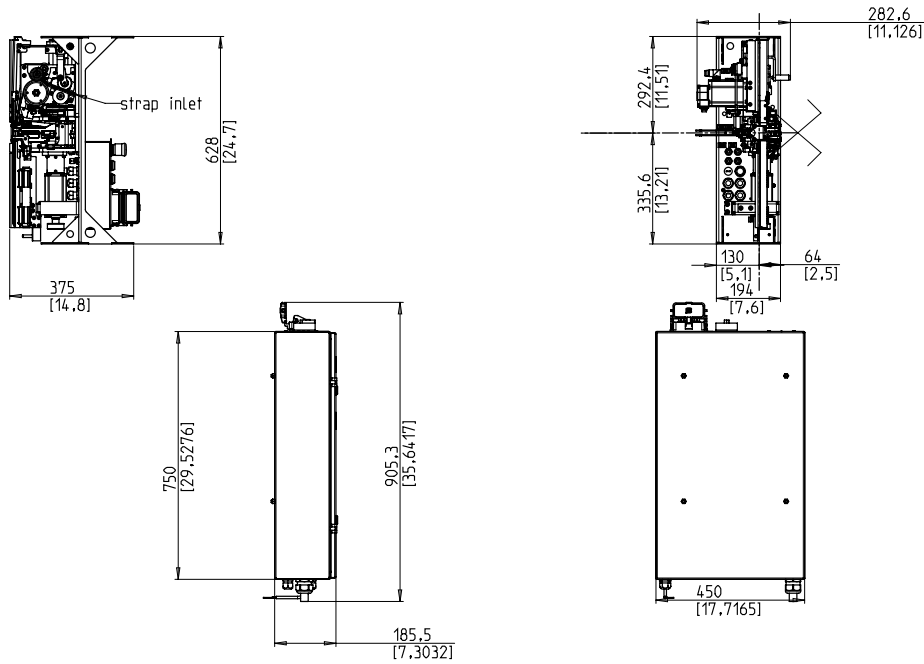


- Helppokäyttöinen ja intuitiivinen
- Taloudellinen korkeimman saatavuuden ansiosta
- Vankka ja erittäin huokea versio
- Muuttuva kaistanleveys

LAITTEET:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" pysyvä nauhaohjaus
- Automaattinen syöttölaite
- Käyttöpääte, jossa pehmeä jännitepainike
- DAT-suoratekniikka
- Momenttisäätöinen paluukiristysvoima, säädettävissä
- Palautusjännite säädettävissä 10 askelta
- Kuluton, energiansäästöön suora asema
- Huolto ja kulutusta kestävä nauha runko
- Saatavana on monia erityisiä vaihtoehtoja, jotka ovat helposti konfiguroitavissa

SMB MAX



TEKNISET TIEDOT:

TULOS:		NYKYINEN:	
Yksittäiset vanteet, pakkaukset:	max. 50	Virrankulutus kW: ssä n.:	0,5
Paketin koon mukaan L x W mm:	500x550		
Riippuu kehyksen koosta ja paluureitistä		PAINO:	
		Kokonaispaino kg n.:	70
NIPUT:		KÄYTTÖEHDOT:	
Leveys mm:	min. 55	Lämpötila-alue ° C [° F]:	0 [32] - +50 [122]
Max. Pakkausleveys kehyksen koosta riippuen			
Korkeus mm:	min. 80		
Enimmäispakkauksen korkeus kehyksen koosta riippuen (katso piirros)			
VANNEKIREYDEN:			
Säädettävä 10 tasolle			
Jännitysvoima pakkauksessa N:	max. 600		
VANNE:			
PP- ja PET-kaista DIN EN 13 394			
Leveys mm:	12 - 15		
Paksuus mm:	0,4 - 0,9		
SEALING:			
Lämpöhitsauksen sulkeminen, hitsauksen vetolujuus noin 60 - 80% teipin repäisyjuuudesta			
ELECTRICAL:			
Laaja-alainen tulo 100-240V, 1 AC; 47-63Hz:	optional		
Laaja-alueinen tulo 380-520V, 3AC; 47-63Hz			
Suurin Hedge 16A (B-Character)			
suojaus:	IP 22		



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 | sales@smb.biz

