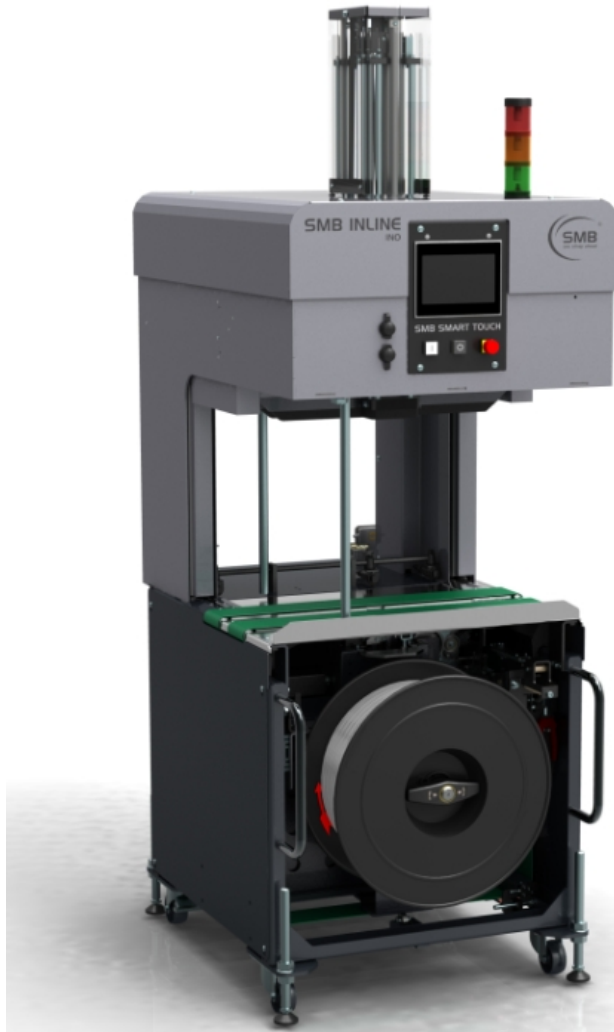




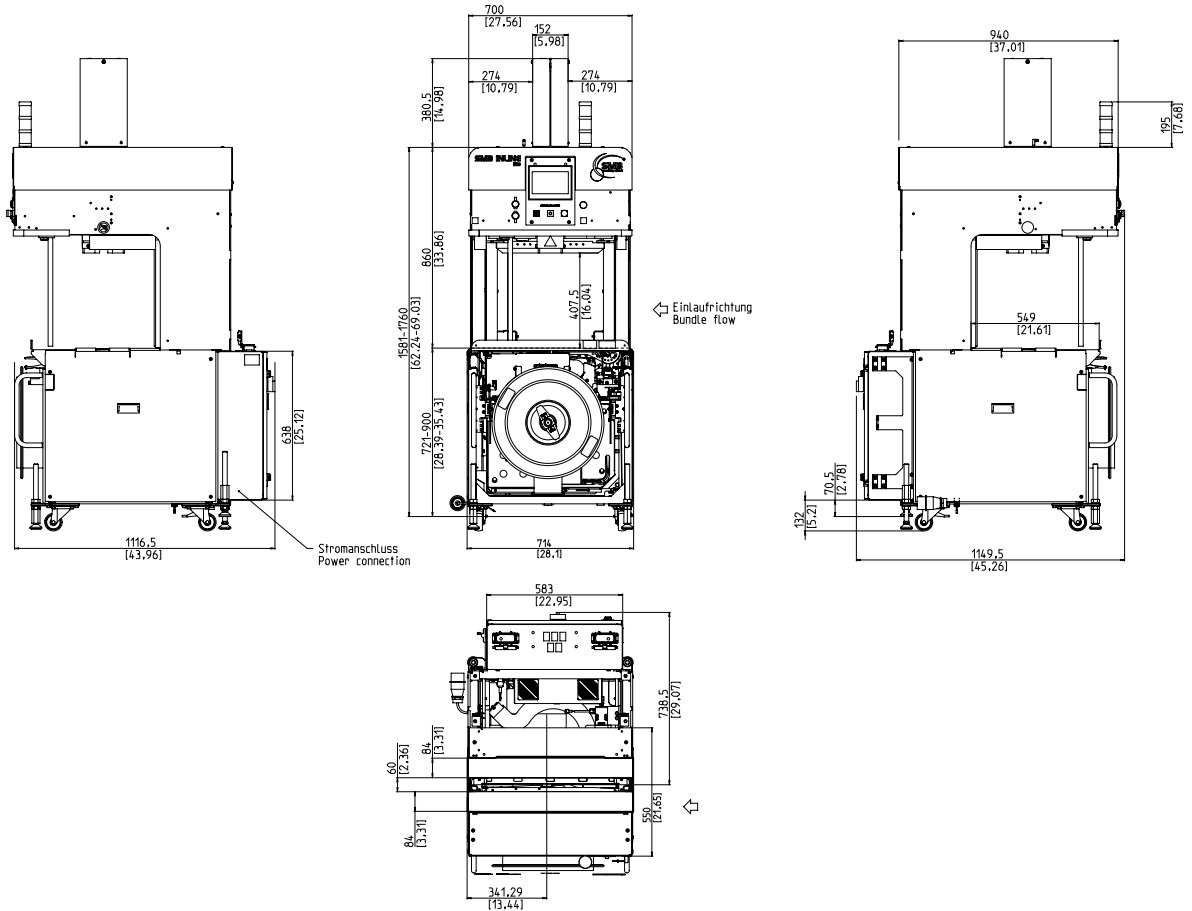
Pitkittäinen vanteet ja poikittaisen vanteen saatavuus



- Taloudellinen korkeimman saatavuuden ansiosta
- Muuttuva kaistanleveys
- Optimaalinen saavutettavuus
- Luonnostaan turvallinen kone, turvallinen oveton käsité
- Ainutlaatuinen, Querumreifungsprinzip Längsumreifungissa

LAITTEET:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" pysyvä nauhaohjaus
- Kaistanleveys 5 - 9 mm, säädettävissä
- Automaattinen nauhan syöttö, lempeä
- Bandendabstastung, jossa automaattinen jäännöshihna
- Automaattinen hihnan kiristys, portaaton
- Reel-skannaus keltaisella merkkivalo
- DAT-suoratekniikka
- Yksinomaisella hihnanpoistotoiminnolla vältetään hihnan tukkeutuminen
- Momenttisäätöinen paluukiristysvoima, säädettävissä
- Syöttö- ja ulostulon ajoitus täydellä pistoliitännällä
- ETS "Helppo huoltaa" - huolto tuotannon aikana
- Siirto nopeudella äärettömän säädettävissä
- GreenTech-energiakonsepti, vähimmäiskulutus
- Paketti pysähtyy, valinnainen
- Paketin purku, valinnainen
- Tuotantotietojen analyysi Ethernetin kautta
- SAO "Turvallinen ja avoin" - Suojakäsite
- SMART TOUCH - Kuvakkeiden käyttökäsite
- Kuluton, energiansäästöön suora asema
- Kuluttamaton nauha runko ruostumattomasta teräksestä valmistettu nauhaopas
- Saatavana on monia erityisiä vaihtoehtoja, jotka ovat helposti konfiguroitavissa



TEKNISET TIEDOT:

TULOS:		REEL:	
Yksittäiset vanteet, pakkaukset:	32	Pohjan halkaisija mm:	200
Pöydän nopeudella m:	1	Ulkohalkaisija mm:	420
Paketin koon mukaan L x W mm:	300 x 210	Leveys mm:	190 (160,180,200)
Riippuen palautuspolusta			
NIPUT:		ELECTRICAL:	
Leveys mm:	150 - 420	Laaja-alueinen tulo 380-520V, 3AC; 47-63Hz	
Pituus mm:	150 - 420	Suurin Hedge 16A (B-Character)	
Korkeus mm:	10 - 400	suojaus:	IP 54
Paino kg:	max. 25	NYKYINEN:	
Siirtonopeus:		Virrankulutus kW: ssä n.:	0,40
m/s:	0,20 - 1,00	PAINO:	
VANNEKIREYDEN:		Kokonaispaino kg n.:	450
Pakkauksen korkeustutkimus portaaton automaattinen hihnan kiristys		KÄYTTÖEHDOT:	
Jännitysvoima pakkauksessa N:	max. 325	Lämpötila-alue ° C [° F]:	+5 [41] - +45 [113]
Palautusreitti mm:	max. 200		
VANNE:			
Polypropeeni DIN EN 13 394			
Leveys mm:	5 - 9		
Paksuus mm:	0,4 - 0,55		
SEALING:			
Lämpöhitsauksen sulkeminen, hitsauksen vetolujuus noin 80% teipin repäisyjuuudesta			