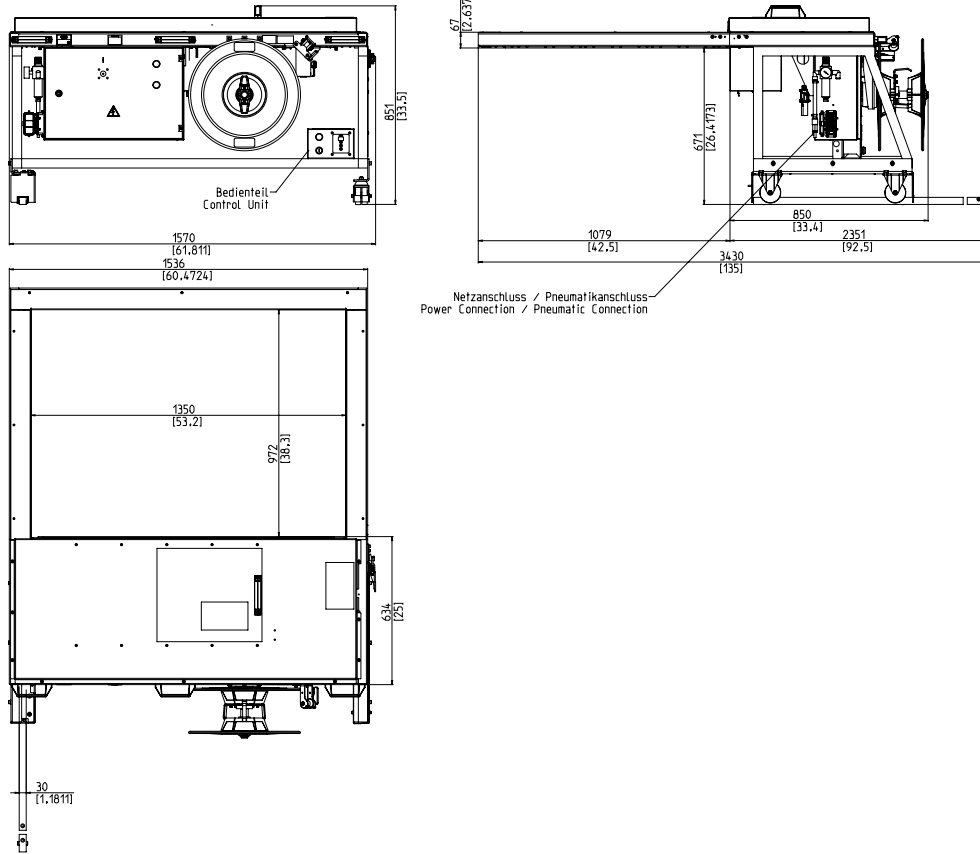


- Helppokäyttöinen ja intuitiivinen
- Taloudellinen korkeimman saatavuuden ansiosta
- Vankka ja erittäin huokea versio
- voimakas
- Muuttuva kaistanleveys

LAITTEET:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" pysyvä nauhaohjaus
- Automaattinen syöttölaite
- Kaistanleveys 5 - 12 mm, valinnainen
- Bandendabtastung, jossa automaattinen jäännöshihna
- Nauhakiristin (lisävaruste)
- Kelaa ulos
- Käyttöpäätte, jossa pehmeä jännitepainike
- DAT-suoratekniikka
- Yksinomaisella hihnanpoistotoiminnolla vältetään hihnan tukkeutuminen
- Momenttisäätöinen paluukiristysvoima, säädettävissä
- GreenTech-energiakonsepti, vähimmäiskulutus
- Koneen mobiili
- Kuluton, energiansäästön suora asema
- Huolto ja kulutusta kestävä nauha runko

SMB NEO-H



TEKNISET TIEDOT:

TULOS:			
Yksittäiset vanteet, pakkaukset:	35	REEL:	
Riippuu kehyksen koosta ja paluureitistä		Pohjan halkaisija mm:	200 - 228
		Ulkohalkaisija mm:	420
		Leveys mm:	160 - 190
NIPUT:		ELECTRICAL:	
Leveys mm	55	Laaja-alainen tulo 100-240V, 1 AC; 47-63Hz	
Minuutti:		Suurin Hedge 16A (B-Character)	
Max. Pakkausleveys kehyksen koosta riippuen		suojaus:	IP 22
Korkeus mm		NYKYINEN:	
Minuutti:	5	Virrankulutus kW: ssä n.:	0,2
Enimmäispakkauksen korkeus kehyksen koosta riippuen (katso piirros)		PNEUMAATTINEN:	
		Käyttöpaine baarissa:	6
VANNEKIREYDEN:		PAINO:	
Säädettävä 10 tasolle		Kokonaispaino kg n.:	240
Automaattinen vanteenkirstystyökalu		KÄYTTÖEHDOT:	
Jännitysvoima pakkauksessa N		Lämpötila-alue ° C [° F]:	+5 [41] - +45 [113]
Max.:	325		
VANNE:			
Polypropeeni DIN EN 13 394			
Leveys mm:	5 - 12		
Paksuus mm:	0,4 - 0,65		
SEALING:			
Lämpöhitsauksen sulkeminen, hitsauksen vetolujuus noin 80% teipin repäisylujuudesta			