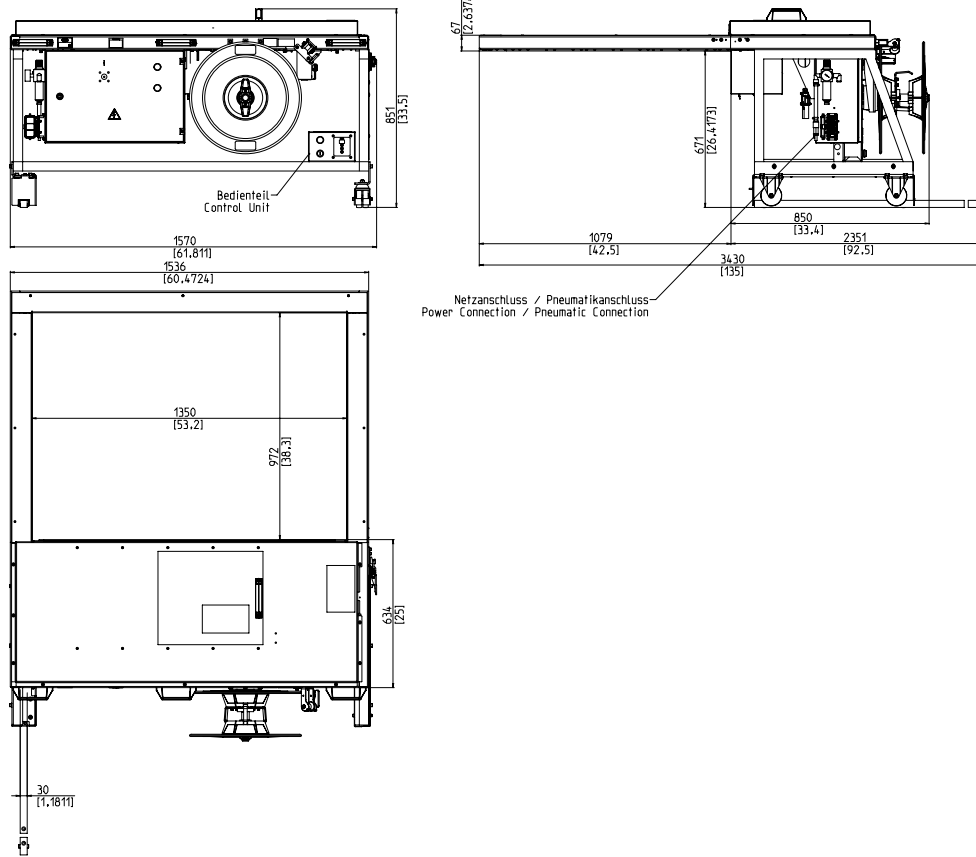


- Przyjazna w obsłudze i intuicyjna
- Ekonomiczna dzięki najwyższej dostępności
- Solidna z minimalnymi wymogami serwisowania
- Mocna
- Różnorodna szerokość taśm

WYPOSAŻENIE:

- Funkcja ASLF ciągła kontrola taśmy
- Automatyczne wprowadzanie taśmy
- Szerokość taśmy 5 - 12 mm do wyboru
- System odczytu końca taśmy z automatycznym wyrzucaniem resztek taśmy
- Automatyczne napinanie taśmy (opcja)
- Szpula na zewnątrz
- Panel do obsługi z miękkimi przyciskami
- DAT Direct-Access- Technology
- Funkcja wyrzucania taśmy na zewnątrz zapobiega zablokowaniu taśmy
- Kontrolowana momentem obrotowym siła wstecznego napinania, regulowana
- Koncepcja zasilania energią GreenTech, minimalne zużycie energii
- Maszyna mobilna
- Nie zużywające się, energooszczędne bezpośrednio sterowane silniki
- Rama nie zużywająca się i nie wymagająca stałej konserwacji

SMB NEO-H



DANE TECHNICZNE:

WYDAJNOŚĆ:

Wiązanie pojedyncze, pakiet/min., do :
Zależna od wielkości ramy i siły napinania

PAKIETY:

Szerokość w mm
Min.:
Maksymalna szerokość pakietu zależna od wielkości ramy
Wysokość w mm
Min.:
Maks. wysokość pakietu zależna od wielkości ramy
(zobacz na rysunek)

NAPIĘCIE TAŚMY:

Regulowana 10-cio stopniowo
Automatyczne napinanie taśmy
Napięcie taśmy w N
Maks.:

RODZAJ TAŚMY:

Polipropylen DIN EN 13 394
Szerokość w mm:
Grubość taśmy w mm:

METODA ŁĄCZENIA TAŚMY:

Zgrzewanie .Wytrzymałość na zerwanie zgrzewanej taśmy wynosi około 60-80% wytrzymałości taśmy

35	ROLA Z TAŚMĄ:	
	Śr. wew. mm:	200 - 228
	Sr. zew. mm:	420
	Szer. w mm:	160 - 190
55	ZASILANIE:	
	Szeroki zakres podłączenia 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz	
	Maksymalny bezpiecznik 16A (B-character)	
	Typ ochrony:	IP 22
5	ZUŻYCIE PRĄDU:	
	Całkowite zużycie prądu (około) w KW:	0,2
	PNEUMATYKA:	
	Ciśnienie operacyjne w bar:	6
	WAGA:	
325	Całkowita waga (około) w kg :	240
	WARUNKI PRACY:	
	Zakres temperatur w °C [°F]:	+5 [41] - +45 [113]