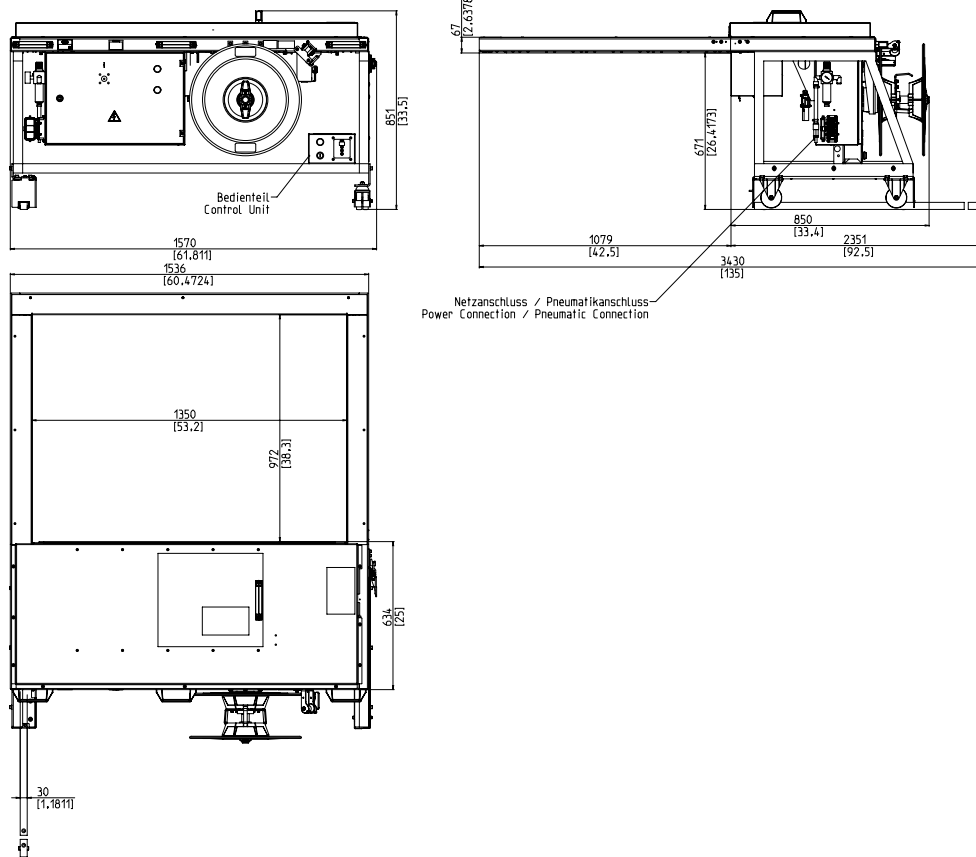


- Snadné použití a intuitivní ovládání
- Ekonomický díky vysoké použitelnosti
- Robustní verze s extrémně nízkou údržbou
- Výkonný
- Mnoho možných šíří páskek

VÝBAVA STROJE:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" Trvalá kontrola pásku
- Automatické nástřel pásky
- Šířka pásky 5mm nebo 12 mm
- Detekce konce pásky s automatickým vysunutím zbývající pásky
- Automatické utahování pásky (volitelné)
- Odvíječ venku
- Ovládací panel s tlačítkem jemného utahování
- Technologie přímého přístupu DAT
- Exkluzivní funkce vyhazování pásky zabraňuje jejímu zaseknutí
- Momentově řízená utahovací síla, nastavitelná
- GreenTech energetický koncept, minimální spotřeba
- Pohyblivost stroje
- Bezúdržbové, energeticky úsporné krokové motory
- Obvodový rám nenáročný na údržbu a opotřebení

SMB NEO-H



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

VÝKON:

Jednotlivé páskování, až úvazků / minuta:
V závislosti na velikosti rámu a síle utahování

Balík:

Šířka v mm
Min.:
Max. šířka balíku závisí na velikosti rámu
Výška v mm
Min.:
Max. výška balíku závisí na velikosti rámu
(viz výkres)

UTAHOVÁNÍ:

Nastavitelné v 10 úrovních
Automatické utahování
Napínací síla na obalu v N
Max:

MATERIÁL VÁZACÍ PÁSKY:

Polypropylen DIN EN 13 394
Šířka v mm:
Tloušťka v mm:

SVÁŘECÍ METODA:

Termo - tepelný svár, pevnost sváru v tahu je asi 80% pevnosti pásky v trhu

35	CÍVKA PÁSKY: Vnitřní průměr dutinky v mm: Vnější průměr v mm: Šířka v mm:	200 - 228 420 160 - 190
55	ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: Široký rozsah vstupu 100-240V, 1AC; 47-63Hz Maximální jistič 16A (B-znak) Typ ochrany:	IP 22
5	PŘÍKON: Spotřeba energie v kW cca.:	0,2
	STLAČENÝ VZDUCH: Provozní tlak v barech:	6
325	HMOTNOST: Celková hmotnost v kg cca.:	240
	PODMÍNKY POUŽITÍ: Rozsah teplot v ° C [° F]:	+5 [41] - +45 [113]