

Variabilní stroj s mimořádně nízkou výškou dopravních technologií
Nižší jednotka sváření

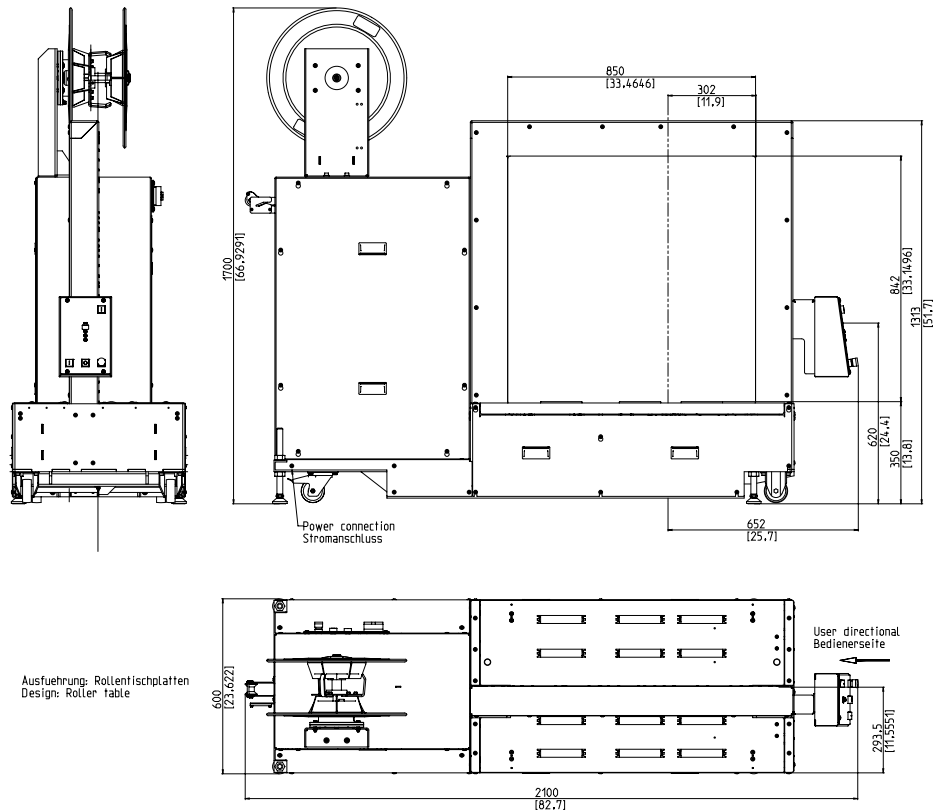


- Snadné použití a intuitivní ovládání
- Ekonomický díky vysoké použitelnosti
- Robustní verze s extrémně nízkou údržbou
- Výkonný
- Mnoho možných šíří páskek

VÝBAVA STROJE:

- ASLF "Anti-Strap-Loss-Function" Trvalá kontrola pásku
- Automatické start cyklu čidlem na ploše páskování (volitelné)
- Automatické nástřel pásky
- Šířka pásky 5mm nebo 12 mm
- Detekce konce pásky s automatickým vysunutím zbývající pásky
- Automatické utahování pásky (volitelné)
- Ovládací panel s tlačítkem jemného utahování
- Technologie přímého přístupu DAT
- Exkluzivní funkce vyhadzování pásky zabraňuje jejímu zaseknutí
- Momentově řízená utahovací síla, nastavitelná
- Single-copy-páskování
- GreenTech energetický koncept, minimální spotřeba
- Intuitivní ovládání
- Pohyblivost stroje
- MFT "Mono-Frame-Technology"
- Výška stolu je plynule nastavitelná
- Vrchní stoly, kloubové
- Bezúdržbové, energeticky úsporné krokové motory
- Mnoho dostupných příslušenství, snadno konfigurovatelných

SMB NANO



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

VÝKON:			
Jednotlivé páskování, až úvazků / minuta:	45	CÍVKA PÁSKY:	
V závislosti na velikosti rámu a síle utahování		Vnitřní průměr dutinky v mm:	200 - 228
		Vnější průměr v mm:	420
		Šířka v mm:	160 - 190
Balík:		ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:	
Šířka v mm		Široký rozsah vstupu 100-240V, 1AC; 47-63Hz	
Min.:	55	Široký rozsah vstupu 380-520V, 3AC; 47-63Hz	
Max. šířka balíku závisí na velikosti rámu		Maximální jističení 16A (B-znak)	
Výška v mm		Typ ochrany:	IP 22
Min.:	5	PŘÍKON:	
Max. výška balíku závisí na velikosti rámu		Spotřeba energie v kW cca.:	0,25
(viz výkres)		HMOTNOST:	
Hmotnost v kg	30	Celková hmotnost v kg cca.:	260
Max.:		PODMÍNKY POUŽITÍ:	
UTAHOVÁNÍ:		Rozsah teplot v ° C [° F]:	+5 [41] - +45 [113]
Nastavitelné v 10 úrovních			
Automatické utahování			
Napínací síla na obalu v N			
Max.:	325		
MATERIÁL VÁZACÍ PÁSKY:			
Polypropylen DIN EN 13 394			
Šířka v mm:	5 - 12		
Tloušťka v mm:	0,4 - 0,65		
SVÁŘECÍ METODA:			
Termo - tepelný svár, pevnost sváru v tahu je asi 80% pevnosti pásky v trhu			



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

