

Zmienna maszyna z niskiego poziomu obsługi
Zgrzewarka dolna

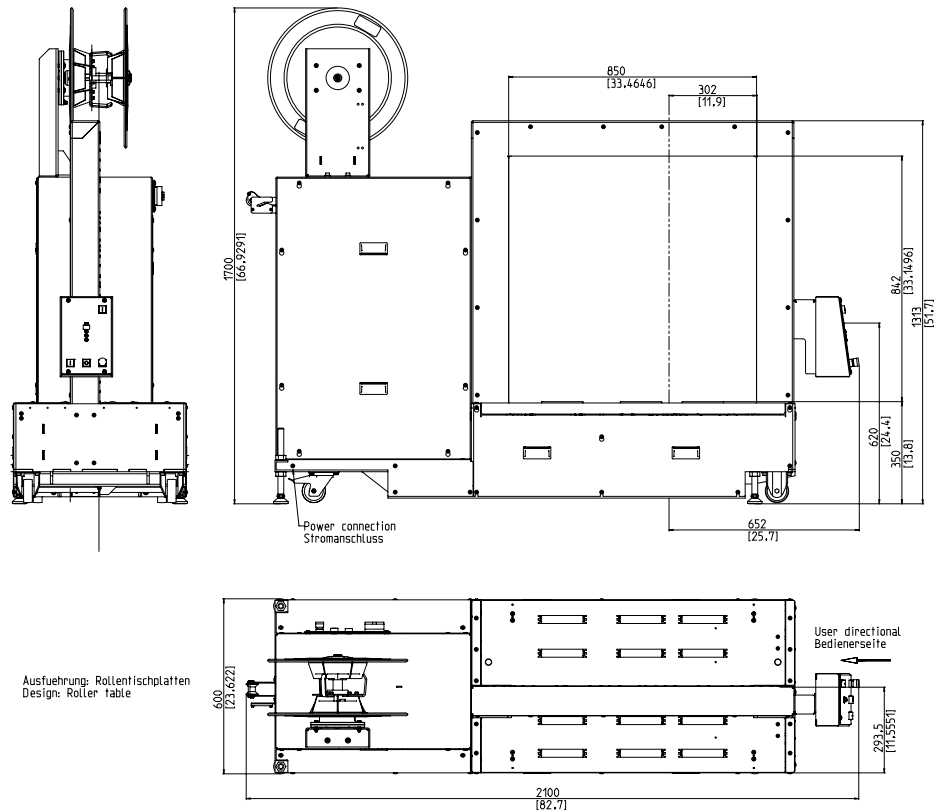


- Przyjazna w obsłudze i intuicyjna
- Ekonomiczna dzięki najwyższej dostępności
- Solidna z minimalnymi wymogami serwisowania
- Mocna
- Różnorodna szerokość taśm

WYPOSAŻENIE:

- Funkcja ASLF ciągła kontrola taśmy
- Automatyczny start cyklu przy pomocy czujnika w stole (opcja)
- Automatyczne wprowadzanie taśmy
- Szerokość taśmy 5 - 12 mm do wyboru
- System odczytu końca taśmy z automatycznym wyrzucaniem resztek taśmy
- Automatyczne napinanie taśmy (opcja)
- 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
- Wiązanie pojedynczego egzemplarza
- Koncepcja zasilania energią GreenTech, minimalne zużycie energii
- Intuicyjny panel do obsługi
- Maszyna mobilna
- MFT technologia Mono-Frame
- Wysokość stołu regulowana bezstopniowo
- Błat stołu uchylny
- Nie zużywające się, energooszczędne bezpośrednio sterowane silniki
- **Wiele specyficzne opcje dostępne, łatwo konfigurowalny**

SMB NANO



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)
Waga w kg
Maks.:

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

ROLA Z TAŚMĄ:

Śr. wew. mm: 200 - 228
Śr. zew. mm: 420
Szer. w mm: 160 - 190

ZASILANIE:

Szeroki zakres podłączenia 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz
Szeroki zakres podłączenia 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz
Maksymalny bezpiecznik 16A (B-character)
Typ ochrony:

ZUŻYCIE PRĄDU:

Całkowite zużycie prądu (około) w KW: 0,25

WAGA:

Całkowita waga (około) w kg : 260

WARUNKI PRACY:

Zakres temperatur w °C [°F]: +5 [41] - +45 [113]