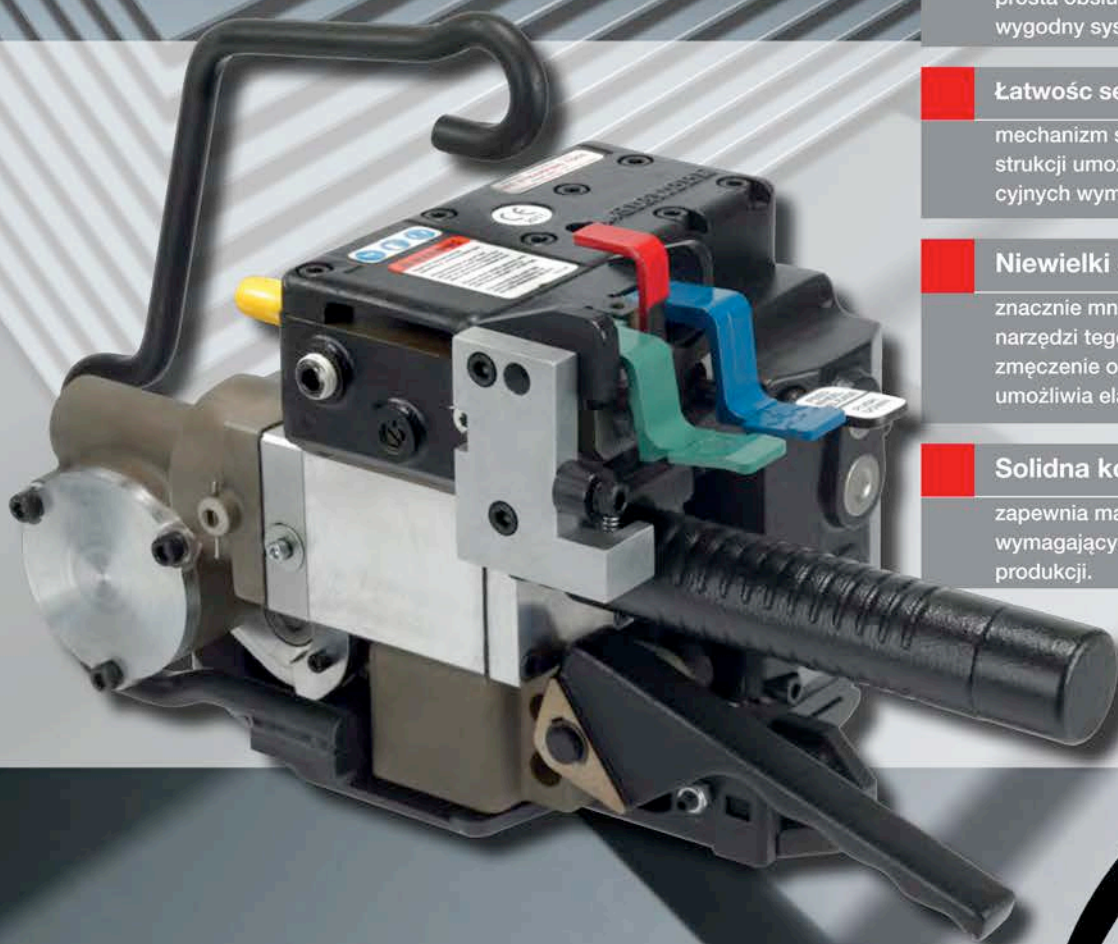


SPC-100/SPC-114

Dwufunkcyjne pneumatyczne bezspinkowe narzędzie wiążące

do taśm stalowych o szerokości 25 mm i 32 mm, typu Apex® lub Magnus®



Czwarte nacięcie wsteczne (blokujące) we wiązaniu

unikalna technologia firmy Signode - zapewnia maksymalne bezpieczeństwo poprzez zapobieganie otwarciu połączenia bezspinkowego wskutek obustronnych naprężeń działających na wiązanie.

Brak konieczności zakupu spinek

oszczędność czasu, pieniędzy oraz zmniejszenie zapasów magazynowych.

Narzędzie łatwe w użyciu

prosta obsługa za pomocą dwóch przycisków oraz wygodny system umieszczania taśmy w narzędziu.

Łatwość serwisowania

mechanizm stemplujący (wiązący) o modułowej konstrukcji umożliwia łatwy dostęp do części eksploatacyjnych wymagających wymiany.

Niewielki ciężar wiązarki

znacznie mniejszy ciężar niż w przypadku innych narzędzi tego typu dostępnych na rynku, co minimalizuje zmęczenie operatora i zwiększa produktywność oraz umożliwia elastyczność zastosowań urządzenia.

Solidna konstrukcja

zapewnia maksymalną trwałość i niezawodność w wymagających zastosowaniach z dużym obciążeniem produkcji.

SPC-100/SPC-114

Dwufunkcyjne pneumatyczne bezspinkowe narzędzie wiążące

do taśm stalowych o szerokości 25 mm i 32 mm, typu Apex® lub Magnus®

Konstrukcja, funkcja i działanie

SPC100/SPC-114 to pneumatyczne bezspinkowe dwufunkcyjne narzędzie wiążące zaprojektowane do wymagających zastosowań, takich jak wiązanie sztab aluminium, opiniowanie drutu/ prętów, płyt stalowych. Narzędzie to można stosować również w serwisach stalowych.

Co wyróżnia narzędzie SPC100/SPC-114 od innych porównywalnych wiązarek pneumatycznych? Tworzenie wiązania bezspinkowego z czwartym (wstecznym) nacięciem zamykającym. Ta unikalna funkcja zapewnia wyjątkowo bezpieczne wiązanie bezspinkowe, zabezpieczone przed rozluźnieniem, nawet w przypadku gdy jest ono dociskane np. przez ładunek postawiony na wiązaniu.

Model SPC przeznaczony jest do stosowania z taśmą stalową 25 x 0,8 mm lub 32 x 0,8 mm typu Magnus (zwiększona odporność na zrywanie). Narzędzie to ma niezwykle wytrzymałą konstrukcję i zapewnia maksymalną niezawodność i wydajność, nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach.

Wiązanie wykonywane przez narzędzie SPC jest równie bezpieczne jak tradycyjne wiązanie spinkowe, a ponadto technologia bezspinkowa oferuje ważne zalety - brak kosztów zakupu spinek oraz zmniejszenie zapasów magazynowych, a ponadto eliminuje potrzebę ładowania spinek do magazynku. Co więcej, wiązania bezspinkowe są również bardziej płaskie, a co za tym idzie zmniejsza się potencjalne ryzyko wgniecenia gdy ładunki są układane jeden na drugim.

Operowanie narzędziem SPC jest bardzo łatwe i efektywne. Wiązarka wyposażona jest sprawdzoną metodę ładowania taśmy umożliwiającą szybkie umieszczenie taśmy w narzędziu i przez to skrócenie czasu wiązania.

Wiązarka SPC100/SPC-114 jest znacznie lżejsza niż inne podobne narzędzia, co zmniejsza zmęczenie operatora.

Łatwe serwisowanie to kolejna z istotnych korzyści - dzięki modułowej konstrukcji mechanizmu stemplującego, ułatwiona jest wymiana części eksploatacyjnych i przez to skrócenie czasu przestoju.

Wymiary i pozostałe dane techniczne

Joint type	Bezspinkowe, późworne nacięcie
Maksymalna siła naciągu	do 14250 N
Ciśnienie robocze	maximum: 6.2 Bar minimum: 5.5 Bar
Waga	16,8 Kg
Wymiary dł x szereg x wys	362mm x 159mm x 210mm
Taśma	
Materiał	Apex® and Magnus®
Szerokotść	25 - 32mm
Grubość	0,64 - 0,78mm

Wiązanie z nacięciem wstecznym

Model SPC100/SPC-114 jest jedyną pneumatyczną wiązarką dwufunkcyjną do taśmy stalowej 25 mm lub 32 mm aplikującą wiązanie z czwartym nacięciem wstecznym, które uniemożliwia rozluźnienie się wiązania gdy znajduje się ono pod naciskiem.

Łatwe w serwisie

Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą i szybką wymianę części eksploatacyjnych.

Brak konieczności stosowania spinek

Bezpieczne, bezspinkowe opiniowanie zapewnia oszczędność czasu, pieniędzy i zmniejsza stany magazynowe.

Niezawodne i wytrzymałe

Solidna konstrukcja i sprawdzona technologia przyczyniają się do maksymalnej trwałości i niezawodności w szerokim zakresie zastosowań narzędzia SPC.

Łatwe ładowanie taśmy

System łatwego ładowania taśmy przyspiesza działanie.

Wyjątkowo lekka konstrukcja

Wiązarka SPC100/SPC-114 jest znacznie lżejsza niż inne podobne narzędzia dostępne na rynku. Minimalizuje to zmęczenie operatora.



SIGNODE POLSKA

ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno, Polska
T: +48 22 233 10 41 T: +48 22 233 10 39
F: +48 22 233 10 40 E: signode@signode.pl
www.signode.pl www.signode-europe.com

 **SIGNODE®**

