

PN2-114

Napinacz pneumatyczny

do taśm stalowych o szerokości 19 mm, 25 mm i 32 mm, typu Apex® lub Magnus®



Wyższy zakres siły naciągu

napinacz PN2-114 oferuje wyższą siłę naciągu - do 8000 N, dzięki bardzo wydajnemu silnikowi oraz rolce odporowej zamontowanej w stopie narzędzia.

Rolka oporowa nowej konstrukcji - wbudowana w stopę narzędzia

podstawowa zaleta zastosowania rolki to zmniejszenie ryzyka uszkodzenia produktu lub pakietu.

Mniejszy ciężar narzędzia

ważąc zaledwie 3.7 kg, napinacz PN2-114 jest lżejszy niż jakiekolwiek inne narzędzie dostępne obecnie na rynku. Niewielka waga napinacza nie powoduje nadmiernego zmęczenia operatora.

Ergonomiczna konstrukcja

powoduje równomierne wyważenie i ułatwia obsługę, szczególnie dla operatorom o niewielkich dłoniach.

Niezawodny i wytrzymały

konstrukcja "all-round" (z ang. zaokrąglona w każdym miejscu) znacznie podwyższa niezawodność napinacza PN2-114 - co oznacza redukcję kosztów eksploatacji.

PN2-114

Napinacz pneumatyczny

do taśm stalowych o szerokości 19 mm, 25 mm i 32 mm, typu Apex® lub Magnus®

Konstrukcja, funkcje i działanie

Signode PN2-114 łączy wysoki poziom siły naciągu, niewielki ciężar i niewysokie wymagania w zakresie konserwacji z możliwością pracy w warunkach wysokiego obłożenia produkcją, które występują w przemyśle stalowym.

To łatwe w obsłudze narzędzie pneumatyczne oferuje wszystkie zalety sprawdzonej technologii firmy Signode - i wiele więcej. Nowe rozwiązania konstrukcyjne takie jak silnik o bardzo wysokiej wydajności oraz niewielkie koło oporowe wbudowane w stopę narzędzia umożliwiają uzyskanie bardzo wysokiego poziomu siły naciągu - do 8000 N oraz dużej prędkości wycofywania taśmy w trakcie wiązania.

Napinacz PN2-114 jest znacznie lżejszy niż podobne narzędzia dostępne na rynku i nie powoduje nadmiernego zmęczenia operatorów nawet przy długich okresach użytkowania.

Dzięki konstrukcji o ulepszonej ergonomii, jest także łatwiejsze i bardziej komfortowe w użyciu dla wszystkich operatorów.

Kolejne zalety to niewielkie wymagania w zakresie konserwacji i niezawodne działanie - oznacza to niższe koszty eksploatacji i maksymalny czas pracy bez przestojów oraz zwiększenia bezpieczeństwa, ze względu na wyeliminowanie płyty podstawy mocowanej na śruby.

Specification

Maksymalna siła naciągu	do 7100 N
Ciśnienie robocze	maximum: 6.2 Bar minimum: 3.7 Bar
Waga	3,7 Kg
Wymiary dł x szereg	285mm x 97mm
Taśma	
Materiał	Apex® & Magnus®
Szerokotść	19 - 32mm
Grubość	0.5 - 1.12mm
Typ spinki	Typu zamkniętego

Ergonomiczna konstrukcja

Łatwiejsze w obsłudze, szczególnie korzystne dla operatorów o mniejszych dłoniach.



Niewielki ciężar

Znacznie lżejszy od porównywalnych napinaczy nie powoduje nadmiernego zmęczenia operatora i zwiększa wydajność.



Koło oporowe wbudowane w stopę narzędzia

Wbudowane niewielkie koło oporowe umożliwia szybsze wycofywanie taśmy w trakcie wiązania i uzyskanie wyższych sił naciągu.



Zwiększona niezawodność i trwałość

Solidna konstrukcja i niewygórowane wymagania konserwacyjne zapewniają maksymalną niezawodność, nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach.



Wysokowydajny silnik

Zapewnia możliwość uzyskania wysokiej siły naciągu - do 7100 N.



Poprawa bezpieczeństwa operatora

Dzięki wyeliminowaniu oddzielnej płyty podstawy mocowanej śrubami uzyskano poprawę bezpieczeństwa 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®