

RCNS2

Pneumatyczny zaciskacz spinek

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



Niewielki ciężar

Mniej niż 3 kg., jeden z najlżejszych w swojej klasie

Łatwe wyjmowanie narzędzia spod naprężonej taśmy

Zaciskanie i otwieranie szczęk napędem pneumatycznym - łatwy w obsłudze

Ergonomiczna konstrukcja

Niewielki ciężar oraz ergonomiczny uchwyt ułatwiający operowanie

Wytrzymała konstrukcja

Jakość wykonania i wysokiej jakości materiały zapewniają doskonałą

Szybkie działanie

Najkrótszy czas trwania cyklu w klasie ze względu na podwójne zasilanie

Niskie koszty utrzymania niezawodności

Niewielkie zużycie części eksploatacyjnych dla zapewnienia maksymalnej

RCNS2

Zaciskacz pneumatyczny

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

Konstrukcja, funkcja i działanie

Zaciskacz Signode RCNS2 to najszybszy, najbardziej wytrzymały pneumatyczny zaciskacz na rynku - nadaje się idealnie do zastosowań z wysokim natężeniem produkcji, w których niezawodność jest najważniejsza. Narzędzie RCNS 2 łączy wytrzymałość z niewielką wagą i jest jednym z najłżejszych narzędzi w swojej kategorii. Połączenie niewielkiego ciężaru i ergonomicznej konstrukcji sprawia, że RCNS2 jest jednym z najbardziej komfortowych narzędzi o najprostszej obsłudze.

Prędkość działania jest kolejną kluczową zaletą - dzięki wyjątkowej konstrukcji, wykorzystującej dwukierunkowy przepływ powietrza w tłoku zaciskacza. Funkcja ta umożliwia urządzeniu osiągnięcie najkrótszego czasu trwania cyklu pracy w swojej klasie i zapewnia łatwe wyjmowanie narzędzia ze spinki po wykonaniu zacisku. Z niewielkim zużyciem części i prostym, a zarazem bardzo wytrzymałym mechanizmem szczęk, RCNS2 oferuje niezawodność i wysoką wydajność, a także niskie koszty utrzymania i niewielkie koszty operacyjne.

Zaciskacz RCNS2 jest przeznaczony do taśm stalowych 19 mm, 25 mm lub 32 mm Apex® i Magnus® o grubości w zakresie 0,63-0,9 mm w połączeniu ze spinkami Signode. Apex jest taśmą opakunkową do regularnych obciążeń, produkowana z zachowaniem ścisłych tolerancji i jest odpowiednia dla większości zastosowań. Magnus jest taśmą o zwiększonej odporności na zrywanie. Wykonana ze stali hartowanej o średniej zawartości węgla przeznaczona jest do bardziej wymagających zastosowań, gdzie wymagana jest duża odporność na zrywanie.



Lekka, ergonomiczna konstrukcja

Dzięki niewielkiej wadze oraz ergonomicznemu uchwytowi, RCNS2 jest niezwykle łatwe i proste



Niezawodne i wytrzymałe

Silne szczęki, płytki boczne i nacinaki wykonane z wytrzymałej stali narzędziowej gwarantują długoterminową niezawodność w najbardziej wymagających zastosowaniach.



Krótszy czas cyklu

Jako jedyne narzędzie, w którym sprężone powietrze powoduje ruch tłoka w obu kierunkach RCNS2 oferuje najkrótszy czas cyklu pracy w swojej klasie.



Łatwiejsza obsługa

Użycie sprężonego powietrza, w celu zamknięcia i otwarcia szczęk umożliwia także łatwe i szybkie wyjęcie narzędzia po zaciśnięciu spinki.



Łatwiejsza konserwacja i niższy koszt konserwacji

Prosta, solidna konstrukcja nie zawierająca kłopotliwych, niewielkich części eksploatacyjnych, zapewniając łatwiejszą wymianę części i niskie koszty konserwacji.



Specyfikacja techniczna

Typ wiązania	Pojęczne nacięcie spinki
Ciężar	2,9 Kg
Dimensions L x W x H	260 mm x 120 mm x 275 mm
Taśma	
Materiał	Apex® and Magnus®
Szerokość	19, 25, 32 mm
Grubość	0,63 - 0,9 mm

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®**

