

Napinacz GripPack

Napinacz zasilany bateryjnie

Do stosowania z taśmami stalowymi od 19 do 32 mm typu Apex® i Magnus®

Mobilność

Pierwszy na świecie napinacz bateryjny do taśm stalowych, ważący zaledwie 3,9 kg. GripPack można używać w dowolnym miejscu - nawet bez dostępu do sieci elektrycznej.

Bezpieczeństwo

Brak przewodów zasilających sprężonym powietrzem eliminuje potencjalne potknięcia i inne zagrożenia związane z ich zastosowaniem.

Niższe koszty użytkowania

W porównaniu z wysokimi kosztami i wadami systemów zasilanych sprężonym powietrzem, bateryjny napinacz GripPack zapewnia znaczne oszczędności.

Długa żywotność baterii

Akumulator litowo-jonowy zapewnia 120 cykli pracy na jedno ładowanie. Pełne naładowanie w zaledwie 30 minut.

Prosta obsługa

Praca automatyczna lub ręczna z regulacją napinania taśmy. Ergonomiczna konstrukcja ogranicza zmęczenie operatora, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Wysoka wydajność

Siła napinania do 6600 N przy stosowaniu taśm stalowych Signode Apex® lub Magnus®

Napinacz GripPack

Napinacz zasilany bateryjnie

Do stosowania z taśmami stalowymi od 19 do 32 mm typu Apex® i Magnus®.

Konstrukcja, działanie i cykl pracy

Napinacz SIGNODE GripPack do taśm stalowych zapewnia wysoki poziom napinania wymagany w przypadku wiązania taśmą z dużym obciążeniem wyróżniając się niewielką wagą i mobilnością, niedostępną wcześniej w narzędziach opinających tego typu. Dostarcza maksymalną moc i wydajność bez konieczności ponoszenia kosztów i ograniczeń związanych z narzędziami zasilanymi sprężonym powietrzem.

Lekka i ergonomiczna konstrukcja napinacza GripPack sprawia, że jest to narzędzie łatwe w użyciu i w obsłudze.

Zastosowano nowoczesną stylistykę "wiertarki", aby zapewnić wygodną obsługę i trzymanie narzędzia, jednocześnie zwiększając bezpieczeństwo pracy operatora. Dzięki pracy automatycznej licznym funkcjom zwiększającym sprawność pracy, narzędzie w znacznym stopniu zwiększa wydajność i można je stosować w szerokim zakresie zastosowań związanych z pakowaniem produktów, w tym do pakowania zwojów stali i aluminium, rur, przewodów, wlewek i kęsów żelaza, szkła płaskiego i ładunków w pojemnikach.

W połączeniu z narzędziem GripPack Sealer, stanowi nową generację narzędzi bateryjnych przeznaczonych do stosowania w najbardziej wymagających zastosowaniach, z zapewnieniem dodatkowej korzyści polegającej na znacznie obniżonych kosztach użytkowania, w porównaniu do tradycyjnych narzędzi pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Waga	3,9 kg (wraz z baterią)
Szerokość taśmy	19 mm - 32 mm
Grubość taśmy	0,50 mm - 1,12 mm
Typ taśmy	Apex® lub Magnus®
Liczba cykli na 1 ład.	120+ cykli pracy
Napinanie	1000 N - 6600 N
Typ spinki	34 HOC, 34 PNSC, 100P oraz 114P
Bateria	litowo-jonowa 18 V 3 Ah Bosch
Czas pon. ładowania	Pełne: 30 min.; 80%: 15 min.

Lekka, ergonomiczna konstrukcja

Narzędzie waży zaledwie 3,9 kg i wyposażone jest w uchwyt "wiertarkowy". Wyważona ergonomiczna konstrukcja narzędzia pozwala zwiększyć wydajność i bezpieczeństwo, zmniejszając zmęczenie operatora.



Prosta regulacja napinania

Napinacz GripPack umożliwia uzyskanie siły napinania do 6600 N, którą można łatwo regulować za pomocą pokrętła umieszczonego w tylnej części narzędzia.



Sterowanie za pomocą przycisku

Proste sterowanie za pomocą przycisku zapewnia łatwe przełączanie się pomiędzy automatycznym i ręcznym trybem pracy.



Wydajny akumulator i szybkie doładowanie

Zaawansowany akumulator litowo-jonowy 18 V HC BOSCH zapewnia osiągnięcie powyżej 120 cykli pracy po jednym ładowaniu. Ponowne naładowanie trwa 30 minut, z 80% poziomem naładowania dostępnym po zaledwie 15 minutach.



Tryb automatyczny i ręczny

Napinacz GripPack może pracować w trybie ręcznym lub w trybie automatycznym. Każdą z tych opcji można bardzo łatwo uaktywnić przesuwając przycisk wyboru napinania na odpowiedni tryb.



Bezpieczna praca automatyczna

Podczas pracy w trybie automatycznym, czujnik metalu automatycznie wykrywa obecność taśmy w narzędziu, zanim jeszcze rozpocznie się cykl napinania i zaczyna świecić się czerwona dioda LED w przycisku wyłącznika awaryjnego.



Odporność i siła

Dzięki odpornej na upadki i uderzenia obudowie z tworzywa nylonowego, narzędzie dobrze sprawdza się we wszelkich zastosowaniach w trudnych warunkach.



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®

