

Zaciskacz GripPack

Narzędzie zasilane baterią

Do stosowania z taśmami stalowymi 32mm Magnus® i Apex®

Zasilanie

GripPack 114 to najnowocześniejsze na świecie narzędzie o napędzie bateryjnym do spinania taśm w którym zastosowano technologię akumulatora litowo-jonowego Bosch 18V 3 Ah. W pełni naładowana bateria umożliwia wykonanie do 240 cykli wiązania taśmą, a pełne ładowanie trwa 30 minut.

Mobilny i lekki

Narzędzie GripPack można łatwo przenosić do różnych stanowisk pracy i używać wszędzie - nawet tam, gdzie nie ma zasilania sieciowego. Urządzenie waży zaledwie 3,1 kg, co w połączeniu z jego doskonałym wyważeniem i nowoczesną ergonomią, sprawia, że GripPack jest narzędziem łatwym w obsłudze i zmniejszającym zmęczenie operatora.

Bezpieczny

Narzędzie GripPack wykorzystuje technologię "Sure Seal", która gwarantuje, że narzędzie zawsze wykona pełny cykl spinania i nie otworzy się po wykonaniu tylko części pracy.

Łatwa obsługa

Spinanie taśmy uruchamiane jest za pomocą przycisku blokowanego, co eliminuje konieczność jego stałego przytrzymywania podczas pracy narzędzia.

Oświetlenie obszaru pracy

Robocza lampka diodowa poprawia widoczność obszaru roboczego i poprawia bezpieczeństwo operatora i wydajność pracy, gdy urządzenie używane jest w warunkach słabego oświetlenia.

Wytrzymała konstrukcja

Prosta, ale solidna konstrukcja GripPack sprawia, że narzędzie to doskonale nadaje się do takich zastosowań, w których wymagane są trwałość, uniwersalność robocza oraz możliwość stosowania taśm stalowych 32 mm.

Zaciskacz GripPack

Narzędzie zasilane baterią

Do stosowania z taśmami stalowymi 32mm Magnus® i Apex®

Konstrukcja, działanie i cykl pracy

Będąc najmocniejszym na świecie narzędziem spinającym o zasilaniu baterijnym, Signode GripPack 114 zapewnia poziom elastyczności pracy, który nigdy dotąd nie był dostępny w związanych z dużymi obciążeniami zastosowaniach opinania opakowań wykorzystujących taśmy stalowe.

Przeznaczone do stosowania z taśmami heavy-duty Signode 32 mm Magnus® i Apex® ze stali, narzędzie GripPack wyróżnia się niewielką masą i doskonałą przenośnością, oczekiwanej przez operatorów od tradycyjnych spinających urządzeń pneumatycznych, której nie mogą one jednak zapewnić. Kompaktowa konstrukcja umożliwia wykorzystywanie narzędzia w dowolnym miejscu, wewnątrz zakładu lub w zewnętrznych obszarach magazynowania, obszarach załadunkowych i portach morskich.

Technologia akumulatora litowo-jonowego Bosch zapewnia możliwość wykonania do 240 cykli spinania na jedno ładowanie baterii. W przypadku większości zastosowań wystarcza to na całą zmianę roboczą, bez konieczności doładowywania baterii. Baterię można w pełni naładować w zaledwie 30 minut, lub doładować do 80% w czasie tylko 20 minut. Zasilanie baterijne eliminuje konieczność stosowania zasilania pneumatycznego, które związane jest z wysokimi kosztami eksploatacji i utrzymania, nie wspominając już o ograniczeniach dotyczących użytkowania w obszarach pozbawionych dopływu sprężonego powietrza.

Masa wynosząca zaledwie 3,1 kg i lekka oraz trwała konstrukcja w której wykorzystano przycisk blokowany, sprawia, że GripPack jest narzędziem szczególnie łatwym w obsłudze i użytkowaniu. Narzędzie posiada wbudowaną roboczą lampkę diodową, aby poprawić widoczność obszaru roboczego i bezpieczeństwo pracy operatora, gdy urządzenie używane jest w warunkach słabego oświetlenia.

Zastosowano zasady nowoczesnej ergonomii, co zapewniło, że GripPack jest narzędziem komfortowym dla operatora, a więc łatwym w użytkowaniu i obsłudze, zmniejszającym zmęczenie pracownika oraz poprawiającym bezpieczeństwo i wydajność pracy.

Przenośność narzędzia GripPack jest dodatkowo zwiększana dzięki specjalnie zaprojektowanej torbie, łatwo jest więc zabierać urządzenie do różnych miejsc wykonywania pracy.

Zawsze najważniejsze jest bezpieczeństwo, dlatego GripPack 114 wykorzystuje technologię "Sure Seal", która gwarantuje, że narzędzie zawsze wykona pełny cykl spinania i nie otworzy się po wykonaniu tylko części pracy. Oprócz tego, sensor wykrywania taśmy metalowej zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia.

Charakterystyki narzędzia i taśm

Waga	3,4 kg (wraz z baterią)
Szerokość taśmy	32 mm (konwersja na 25mm możliwa)
Grubość taśmy	0,63 – 0,8 mm. Apex 0,9 mm
Typ spinki	114P / 100P typu push, notch
Ilość cykli / ładowanie	240 +
Bateria	Litowo-jonowa Bosch 18V
Czas ładowania	Pełne 60 min, 80% - 20 min
Wymiary	362 x 83 x 184 mm

Maksymalna przenośność

Baterijne zasilanie urządzenia GripPack sprawia, że narzędzie to jest całkowicie przenośne – co daje całkowitą swobodę użytkowania w dowolnym miejscu.

Dostarczana jest także torba, aby możliwe było proste przenoszenie urządzenia do różnych miejsc wykonywania pracy.



Obsługa za pomocą jednego przycisku

Sterowanie narzędziem za pomocą jednego przycisku sprawia, że spinanie taśmy jest szybkie i proste - przycisku nie trzeba przytrzymywać po rozpoczęciu cyklu spinania taśmy.



Lekka i ergonomiczna konstrukcja

Lekka, ergonomiczna konstrukcja GripPack 114 umożliwia zwiększenie wydajności i obniżenie zmęczenia operatora podczas długich zmian roboczych.



Zasilanie akumulatorem litowo-jonowym

Nowoczesna technologia akumulatora litowo-jonowego Bosch 18 V 3 Ah zapewnia, że akumulator może być ładowany w dowolnej chwili, a ładowanie trwa zaledwie 30 minut. Ewentualnie, możliwe jest przywrócenie 80% mocy akumulatora po ładowaniu trwającym tylko 20 minut. Pełna moc narzędzia i odpowiedni poziom napinania taśmy zapewniane są aż do ostatniego cyklu opinania.



Ekonomiczność

W porównaniu do urządzeń o zasilaniu pneumatycznym, GripPack zapewnia niższe koszty eksploatacji, ponieważ eliminuje wysokie koszty użytkowania i utrzymania systemu pneumatycznego.

Oprócz tego eliminowane są potencjalne zagrożenia związane z prowadzeniem przewodów pneumatycznych.



Bezpieczna obsługa

Opracowana przez Signode technologia "Sure Safe" chroni operatorów przed zagrożeniami powstającymi w wyniku niedokończonego cyklu spinania. Narzędzie zawsze wykonuje pełen cykl, aż do osiągnięcia położenia wyjściowego. Stosować można taśmy stalowe o grubości do 0,63 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



Firma Signode prowadzi politykę ciągłego rozwoju produktów i zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych produktów w dowolnym czasie bez uprzedniego powiadomienia.