

PRHM-34

narzędzie pneumatyczne dwufunkcyjne do spinek zamkniętych

Do użytku z taśmą stalową typu Apex[®] lub Magnus[®]

Niewielki ciężar

Zmniejsza zmęczenie operatora i podnosi wydajność

Łatwe w obsłudze

Ergonomiczna konstrukcja minimalizuje wysiłek operatora

Niezawodne i wytrzymałe

specyfikacja Premium dla najbardziej wymagających

moduł "Sure seal"

(z nag. bezpieczne i pewne połączenie spinkowe) Funkcja zwiększająca bezpieczeństwo - eliminuje połowicznie lub częściowo sformowane zapięcie

Ostona mechanizmu zakleszczającego spinki

Mechanizm zakleszczający jest całkowicie osłonięty dla bezpieczeństwa operatora

Wzmocniony przewód sprężonego powietrza

Oplot ze stali nierdzewnej chroni przewód powietrza przed uszkodzeniami

PRHM-34

narzędzie pneumatyczne Dwufunkcyjne do spinek zamkniętych

Do użytku z taśmą stalową typu Apex® lub Magnus®

Wygląd, funkcje i działanie

PRHM-34 to narzędzie pneumatyczne dwufunkcyjne o niewielkim ciężarze, a jednocześnie bardzo wydajne. Zostało zaprojektowane specjalnie do opinania wiązek okrągłych lub o nieregularnym kształcie.

Kompaktowe wymiary i łatwość w obsłudze. Urządzenie aplikuje wiązanie spinkowe z podwójnym nacięciem na taśmie typu Apex® lub Magnus® o zwiększonej odporności. Szerokość taśmy 19mm, grubość do 0,8 mm,

W odniesieniu do PRHM-34 opracowano ważne funkcje w zakresie bezpieczeństwa. W wiązarkę zainstalowano podzespół nowego typu o nazwie "Sure seal" (z ang. bezpieczne i pewne połączenie spinkowe). "Sure seal" eliminuje problemy związane z przerwaniem lub niekompletnym cyklem wiązania. Dodatkowo zainstalowano osłonę mechanizmu zakleszczającego spinkę, by zapewnić pełną ochronę dłoni operatora.

Plecionka ze stali nierdzewnej nawinięta na przewód pneumatyczny tworzy wysokiej jakości zewnętrzną tuleję ochronną zapobiegającą przedwczesnemu zużyciu, uszkodzeniu lub przekłuciu.

Choć PRHM-34 waży jedynie 6,6 kg, jego najwyższej jakości konstrukcja zapewnia niezawodne i trwałe działanie, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa wydajność poprzez zminimalizowanie niepotrzebnego wysiłku operatora, zmniejszając zmęczenie, a co za tym idzie zwiększając produktywność.

Urządzenie "Sure seal" (z ang. pewne zapięcie spinką)

Wiązarkę PRHM-34 wyposażono w moduł "Sure seal" by zagwarantować, że połączenie spinkowe zawsze wykonane jest we właściwy sposób, zapewniając maksymalną efektywność wiązania. Bez zastosowania urządzenia "Sure seal" w przypadku przerwania cyklu wiązania bezpieczeństwo byłoby zagrożone.



Ostona mechanizmu zakleszczającego spinki

Mechanizm zakleszczający spinkę jest w pełni osłonięty dla zapewnienia pełnej ochrony dłoni operatora.



Niewielki ciężar

Z wagą wynoszącą 7,3kg, wiązarka PRHM-34 jest wystarczająco lekka, by można ją było stosować bez zawiesia. Narzędzie jest proste w obsłudze i nie powoduje nadmiernego zmęczenia operatora, zwiększając tym samym wydajność produkcji.



Niezawodne i wytrzymałe

Wiązarka PRHM-34 od samego początku projektowana była z myślą o niezawodności. Solidna konstrukcja sprawia, że narzędzie jest odporne na trudne warunki pracy występujące w przemyśle metalowym.



Łatwe w obsłudze

Wiązarka PRHM-34 została zaprojektowana w ergonomiczny sposób, by zminimalizować zbędny wysiłek operatora.



Specification

Typ spinki	34 HOC Podwójne nacięcie
Maksymalna siła naciągu	7117 N
Waga	7,3 Kg
Wymiary dł x szereg	370mm x 180mm
Taśma	
Materiał	Magnus®
Szerokość	19mm
Grubość	0,64 - 0,8mm



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®**