

VT

Dwufunkcyjne narzędzie do opinania

do stosowania z taśmami poliestrowymi typu Tenax® o szerokościach 16 lub 19 mm

Wysoka niezawodność i trwałość

zapewnia maksymalny czas pracy bez przestojów i długi, okres niezawodności

Prędkość

jako najszybsze narzędzie w swojej kategorii, VT wykona wiązanie szybciej - jest bardziej produktywne.

Wysoki poziom siły naciągu

oznacza że ładunki będą lepiej zabezpieczone i umożliwią wykorzystanie w pełni wszystkich funkcji systemu Tenax®

Wskaźnik zakończenia cyklu zgrzewania

informuje operatora gdy spoina wystarczająco zastygła - funkcja gwarantująca maksymalne bezpieczeństwo opiętego pakietu.

Unikalna wbudowany system kontroli czasu stygnięcia spoiny

gwarantuje tworzenie spoiny o powtarzalnej, wysokiej jakości.

Szybkość i prostota

narzędzie można łatwo wyjąć po wykonaniu cyklu spod taśmy napiętej wokół ładunku.

Łatwe w użyciu

prosty sposób zakładania taśmy i praktyczne funkcje użytkowe sprawiają że obsługa narzędzia VT jest bardzo łatwa do opanowania przez nowych operatorów.



SIGNODE®

WIĄZARKI RĘCZNE

PNEUMATYCZNE

pneumatyczna wiązarka dwufunkcyjna z funkcją wibracyjnego

do stosowania z taśmami poliestrowymi typu Tenax® o szerokościach 16 lub 19 mm

Konstrukcja, funkcja i działanie

VT jest najszybszą wiązarką pneumatyczną, uzyskującą najwyższy poziom naciągu spośród narzędzi dostępnych na rynku. Narzędzie to jest mocne, trwałe i łatwe w obsłudze. Posiada dwa przyciski: jeden uruchamiający napinanie, drugi uruchamiający zgrzewanie taśmy.

Narzędzie osiąga siłę naciągu przekraczającą 3600 N z bardzo dużą prędkością, VT jest najszybszą wiązarką w swojej kategorii. Sterowanie za pomocą dwóch przycisków, wysoka prędkość wycofywania taśmy i nastawiany czas zastygania spoiny zapewniają maksymalną produktywność. Te nowatorskie rozwiązania oznaczają również, że ładunki będą lepiej zabezpieczone i umożliwiają zastosowanie narzędzia VT jak i taśmy poliestrowej w większej liczbie aplikacji.

Zaprojektowany jako najbardziej wytrzymałe narzędzie w swojej klasie, VT oferuje niskie koszty eksploatacji i wyjątkową trwałość. Jego wyjątkowa niezawodność zapewnia najdłuższy możliwy okres pracy bez przestojów, natomiast części zamienne o wydłużonej żywotności zapewniają maksymalną trwałość przy minimalnym zakresie czynności konserwacyjnych.

VT jest jedynym narzędziem tego typu oferującym automatyczny układ kontroli czasu zgrzewania i sygnalizację czasu zastygania spoiny. Wskaźnik zakończenia cyklu zgrzewania informuje operatora gdy spoina wystarczająco zastygnie. Dodatkowo narzędzie nie daje się usunąć spod naciągniętej taśmy aż do ostygnięcia zgrzewu, zapewniając osiągnięcie wysokiego poziomu naciągu taśmy. Powoduje to zwiększenie poziomu zabezpieczenia ładunków. Wskaźnik czasu stygnięcia spoiny eliminuje pracę "na wycucie" lub konieczność odliczania czasu przez operatora i zapewnia powtarzalną jakość spoin.

Łatwość obsługi jest kluczową cechą wiązarki VT, która jest najłżejsza spośród wszystkich narzędzi w swojej kategorii. Funkcje, takie jak ładowanie "dwóch pasków taśmy" uchwyconych razem, sterowanie za pomocą dwóch przycisków, sprawne odcinanie taśmy i wskaźnik upłynięcia czasu zastygania spoiny powodują maksymalną możliwą sposób prostotę obsługi dla nowych operatorów.

Wymiary i pozostałe dane techniczne

Łożyska taśmy	zgrzewanie wibracyjne
Siła naciągu	do 3600 N
Ciśnienie robocze	maximum: 6.2 Bar minimum: 5.7 Bar
Zapotrzebowanie na powietrze	13.4 m ³ / h
Waga	4.2 Kg
Wymiary dł x szereg x wys	260mm x 135mm x 110mm
Taśma	
Materiał	Poliester
Szerokość	16 - 19 mm
Grubość	do 1.4 mm

Wskaźnik czasu zastygnięcia spoiny

Unikalny wskaźnik czasu oznacza, że narzędzie umożliwia uzyskanie powtarzalnego zgrzewu za każdym razem - bez pracy na wycucie lub odliczania czasu.



Sterowanie za pomocą dwóch przycisków

Prosta konstrukcja z zastosowaniem dwóch przycisków oznacza, że nie ma potrzeby przeprowadzania skomplikowanego szkolenia przed użyciem narzędzia.



Wysoka prędkość, wysoka siła naciągu

VT zapewnia siłę naciągu powyżej 3600 N i umożliwia najszybszy cykl pracy w swojej kategorii.



Łatwe ładowanie taśmy

Uchwycone przez operatora dwa paski taśmy umieszczone są w narzędziu jednocześnie, co umożliwia szybszy cykl pracy i większą produktywność.



Wytrzymała i trwała konstrukcja

Wytrzymała metalowa konstrukcja VT i zwiększona żywotność części, zapewnia maksymalny czas pracy bez przestojów oraz wysoką trwałość.



Łatwe wyjmowanie narzędzia spod naprężonej taśmy

Na koniec cyklu opinania, uruchamiane manualnie sprzęgło zwalnia naprężenie taśmy, pozwalając na łatwe wyjęcie narzędzia z opinanego pakietu.



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

