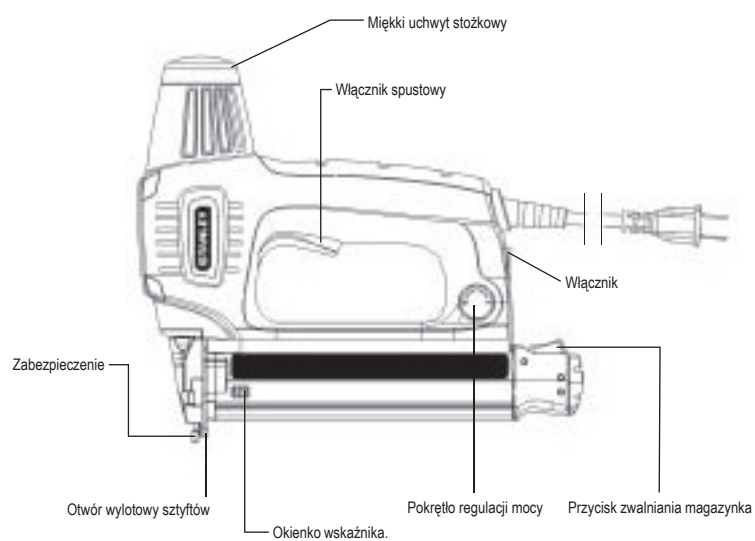


INSTRUKCJA OBSŁUGI

ELEKTRYCZNA GWOŹDZIARKA/SZTYFCIARKA

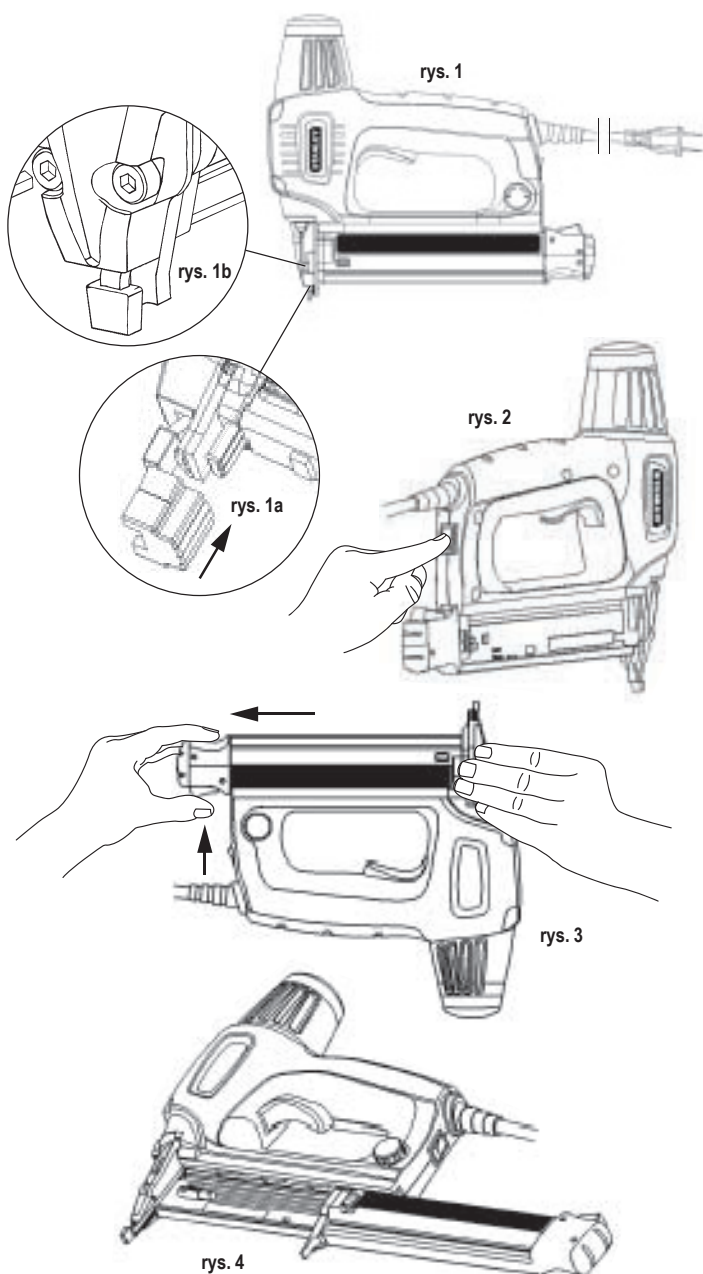
PODWÓJNA IZOLACJA, Z CERTYFIKATEM U.L.



UWAŻNIE PRZECZYTAĆ ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJĘ



Stosować okulary ochronne. Dotyczy użytkownika i osób postronnych.



OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE! Uważnie przeczytać instrukcję w całości. Niestosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnego zranienia.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ

Miejsce pracy

- Miejsce pracy musi być czyste i dobrze oświetlone. Miejsca ciemne i stoły warsztatowe, na których panuje nieporządek, stwarzają ryzyko wypadku.
- Nie należy używać elektronarzędzi w strefach zagrożenia wybuchem, w pobliżu palnych cieczy, gazów czy pyłów. Elektronarzędzia mogą wytworzyć iskry powodujące zapłon pyłów lub oparów.
- W czasie pracy elektronarzędziami nie pozwalać na przebywanie w pobliżu dzieci i innych osób postronnych. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Narzędzia z podwójną izolacją są wyposażone we wtyczkę polaryzacyjną (jeden bolec jest szerszy od drugiego). Taka wtyczka pasuje do gniazdka polaryzacyjnego wyłącznie w prawidłowej pozycji. Jeśli wtyczka nie pasuje i nie daje się włożyć do końca do gniazdka, obrócić wtyczkę. Jeśli wtyczka nadal nie pasuje, skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu instalacji gniazdka polaryzacyjnego. Nie modyfikować wtyczki w żaden sposób. Podwójna izolacja eliminuje potrzebę stosowania trójżyłowego kabla zasilającego z uziemieniem i uziemionego układu zasilania.
- Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, lodówki itp. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, jeśli ciało użytkownika jest uziemione.
- Nie narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub zwiększonej wilgotności. Woda, która przedostanie się do wnętrza narzędzia zwiększa ryzyko wystąpienia porażenia prądem.
- Uważnie obchodzić się z kablem zasilającym. Nigdy nie przenosić narzędzi, trzymając za kabel, ani nie wyciągać wtyczki z gniazda, ciągnąc za kabel. Chronić kabel zasilający przed kontaktem z gorącymi elementami, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Niezwłocznie wymienić uszkodzone kable. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku korzystania z elektronarzędzia na wolnym powietrzu używać przedłużacza do użytku na wolnym powietrzu oznaczonego „W-A” lub „W”. Takie przedłużacze są przeznaczone do użytku na wolnym powietrzu i zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas obsługi elektronarzędzia należy zachować czujność, zwracać uwagę na wykonywane czynności i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie używać narzędzia w stanie zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Nawet chwila nieuwagi w czasie pracy elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Założyć odpowiedni strój. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Spinać długie włosy. Trzymać włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Unikać niezamierzonego uruchomienia. Koniecznie przestawiać włącznik w położenie wyłączone przed podłączeniem narzędzia do zasilania. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia lub podłączenie włączonego narzędzia do zasilania łatwo staje się przyczyną wypadków.

- Przed włączeniem elektronarzędzia, usunąć wszystkie klucze do regulacji lub przełączniki. Klucz pozostawiony zamocowany do obrotowej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- Nie wychylać się za daleko. Przez cały czas zachowywać solidne oparcie nóg i równowagę. Pozwala to na lepsze kontrolowanie narzędzia w nagłych sytuacjach.
- Stosować środki bezpieczeństwa. Zawsze zakładać okulary ochronne. Maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe buty, kask, ochronę oczu lub ochronę słuchu należy stosować, gdy warunki tego wymagają.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

- Aby zabezpieczyć i unieruchomić obrabiany element, należy przymocować go do stabilnego podłoża za pomocą zacisków itp. Trzymanie rękami obrabianego elementu lub oparcie o własne ciało nie daje dostatecznej stabilizacji i może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Nie wolno przeciągać narzędzia. Używać narzędzi odpowiednich do rodzaju wykonywanej pracy. Dzięki odpowiednim narzędziom wykona się pracę lepiej i w sposób bezpieczny, w tempie, do jakiego narzędzie zostało zaprojektowane.
- Nie wolno używać narzędzia z włącznikiem, który nie pozwala na włączanie i wyłączanie. Narzędzie, którego pracy nie można kontrolować włącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów oraz przed schowaniem narzędzia, należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- Nie używane narzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i innych nieprzeszkolonych osób. Narzędzia są niebezpieczne w rękach niewprawnego użytkownika.
- Przeprowadzać właściwą konserwację narzędzia. Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane i naostrzone narzędzia rzadziej się uszkadzają i są łatwiejsze w obsłudze.
- Sprawdzić, czy ruchome części są właściwie połączone i zamocowane, czy części nie są uszkodzone oraz kontrolować wszelkie inne elementy mogące mieć wpływ na pracę narzędzia. Jeśli narzędzie jest uszkodzone, usunąć wszelkie materiały podlegające naprawie i wymienić narzędzie.
- Używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta do użytku z danym modelem urządzenia. Akcesoria odpowiednie dla jednego narzędzia mogą stać się niebezpieczne w połączeniu z innym narzędziem.

Naprawy

- Serwisowanie narzędzia musi wykonywać wykwalifikowany personel serwisu.** Czynności serwisowe lub konserwacyjne wykonane przez niewykwalifikowany personel mogą prowadzić do ryzyka obrażeń ciała.
- Do serwisowania narzędzia używać jedynie identycznych części zamiennych. Postępować zgodnie z instrukcjami w sekcji Konserwacja niniejszej instrukcji.** Korzystanie z nieautoryzowanych części lub nieprzestrzeganie instrukcji konserwacji może prowadzić do ryzyka porażenia prądem lub obrażeń ciała.

SPECJALNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Trzymać narzędzie tylko za izolowane uchwyty, jeśli wykonuje się pracę w miejscu, gdzie może dojść do zetknięcia narzędzia tnącego z ukrytymi przewodami lub kablem zasilającym elektronarzędzia. Natrafienie na przewód pod napięciem może spowodować pojawienie się napięcia na metalowych elementach obudowy elektronarzędzia i porażenie użytkownika prądem.
- Stosować wyłącznie elementy złączne podane w rozdziale „Akcesoria” w niniejszej instrukcji. Elementy złączne nieprzeznaczone do użytku z tym narzędziem przez producenta mogą powodować ryzyko obrażeń ciała osób lub uszkodzenia narzędzia w przypadku ich użycia w tym narzędziu.
- Zawsze zakładać, że w narzędziu znajdują się elementy złączne. Nie kierować narzędzia w swoją stronę lub w stronę innych osób, niezależnie od tego, czy zawiera ono elementy złączne, czy nie.
- OSTRZEŻENIE** - Nie wbijać gwoźdźa w inny gwoźdź. Może to spowodować odbicie gwoźdźa i trafenie gwoźdźa w kogoś lub spowodować reakcję narzędzia wywołującą ryzyko obrażeń ciała osób.
- OSTRZEŻENIE** - Zdejmować palec z włącznika spustowego, gdy nie wbija się elementów złącznych. Nigdy nie przenosić narzędzia z palcem na włączniku spustowym, gdyż narzędzie jest stale gotowe do wystrzelenia elementu złącznego.
- OSTRZEŻENIE** - Nie próbować obchodzić mechanizmu blokady.
- OSTRZEŻENIE** - Ryzyko uszkodzenia oczu. Nosić ochronę oczu.

Symbole

	Konstrukcja klasy II		+ Wysoka moc - Niska moc
V	Volty		Włącznik w pozycji WYŁĄCZONEJ Włącznik w pozycji WŁĄCZONEJ
AMP	Ampery	... / Min	Strzały na minutę
Hz	Herc	~	Prąd zmienny

POLĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Ta elektryczna gwoździarka Stanley jest zasilana prądem zmiennym o napięciu 120 V i częstotliwości 60 herców. Gniazdko powinno mieć zapewniane zasilanie z natężeniem 15 A.

OBŚŁUGA WŁĄCZNIKA SPUSTOWEGO

Włącznik spustowy znajduje się na dole uchwyty. Każde wciśnięcie włącznika spustowego powoduje wykonanie jednego pełnego cyklu roboczego. Oznacza to, że skok wbijania i skok powrotny zostają wykonane, zanim można zwolnić włącznik spustowy. Dopilnować, aby palec nie znajdował się na włączniku spustowym podczas podłączania narzędzia do zasilania. Wystrzelenie gwoźdźa/szyftu jest niemożliwe, jeśli gwoździarka nie jest dociśnięta do obrabianej powierzchni. Docisnięcie narzędzia do powierzchni powoduje uruchomienie stykowego przełącznika bezpieczeństwa znajdującego się na dole gwoździarki.

USUWANIE ZABLOKOWANEGO SZYFTU

To narzędzie nie powinno się zacinać, gdy jest utrzymywane w czystości i stosowane są właściwe szyfty Stanley. Jeśli jednak narzędzie się zatnie, odłączyć je od zasilania i wyjąć z niego wszelkie pozostałe szyfty. Załadować narzędzie nowymi szyftami.

FUNKCJE I CECHY

***Podwójna izolacja:** eliminuje potrzebę stosowania trójżyłowego kabla zasilającego z uziemieniem, ale oferuje taką samą ochronę, co narzędzie uziemione. Podłączyć gwoździarkę do dowolnego gniazdka prądu zmiennego 120 V.

*** WYSOKA – NISKA (HI-LO) moc:** ta elektryczna gwoździarka Stanley pozwala na regulację mocy. Używać ustawienia HI (Wysoka) do wbijania szyftów w twarde materiały lub wbijania większych szyftów. Używać ustawienia LO (Niska) do wbijania szyftów w bardziej miękkie materiały lub wbijania mniejszych szyftów.

***Łatwe ładowanie:** przesuwany magazynek pozwala na łatwe ładowanie i usuwanie szyftów poprzez proste wciśnięcie przycisku zwalniania magazynka i pociągnięcie magazynka w położenie otwarte.

***Włącznik:** pozwala na łatwe wyłączanie nieużywanego narzędzia.

***Stykowy przełącznik bezpieczeństwa:** wystrzelenie gwoźdźa/szyftu jest niemożliwe, jeśli gwoździarka nie jest dociśnięta do obrabianej powierzchni.

***Wskaźnik opróżnienia magazynka:** czerwony wskaźnik pojawia się na magazynku po jego opróżnieniu ze szyftów.

***Nakładka ochronna:** używać nakładki ochronnej założonej na otwór wylotowy szyftów w celu zapobiegania uszkodzeniom miękkich materiałów.

DLUGOŚĆ PASKA SZYFTÓW

Narzędzie korzysta z pasków szyftów (tzw. gwoździ druciaków) o długości 5”.

KONSERWACJA

Nie smarować: ta elektryczna gwoździarka jest przeznaczona do wydajnej pracy bez stosowania oleju lub smaru.

Czyszczenie: czyścić czystymi szmatkami. Nie używać rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić części z tworzyw sztucznych.

NIE MODYFIKOWAĆ, NIE PODŁĄCZAĆ SPECJALNEGO OSPRZĘTU ANI NIE PRZEBUDOWYWAĆ CZĘŚCI TEGO NARZĘDZIA.

UŻYWANIE PRZEDŁUŻACZY

Aby zapewnić maksymalną wydajność, używać przedłużaczy o średnicy 14 do 12 AWG. Dopilnować, aby przedłużacz był w dobrym stanie. Podczas korzystania z przedłużacza dopilnować, aby jego przewody miały odpowiednią średnicę dla natężenia pobieranego przez narzędzie. Przewód o zbyt małej średnicy spowoduje spadek napięcia w przewodzie, prowadząc do utraty mocy i przegrzania. Tabela 1 przedstawia prawidłowe średnice w zależności od długości przewodu i natężenia znamionowego. W razie wątpliwości użyć najbliższego większego przekroju. Im mniejsza liczba, tym większa obciążalność przewodów. Przy pracach na zewnątrz wykorzystywać jedynie odpowiednio oznaczone przedłużacze przystosowane do eksploatacji na zewnątrz.

TABELA 1

MINIMALNA ŚREDNICA DLA ZESTAWÓW PRZEWODÓW

Wolty		Całkowita długość przewodu w stopach			
120 V		0-25	26-50	51-100	101-150
Znamionowe natężenie w amperach		AWG			
Powyżej	Nie więcej niż				
0-6		18	16	16	14
6-10		18	16	14	12
10-12		16	16	14	12
12-16		14	12	Niezalecane	

OBSŁUGA ELEKTRYCZNEJ GWOŹDZIARKI

ŁADOWANIE SZTYFTÓW

- Odłączyć narzędzie od zasilania (rys. 1) i ustawić włącznik na pozycję „wyłączenia” (rys. 2).
- Stosować wyłącznie sztyfty o określonym numerze podanym na następnej stronie. Sztyfty zamienne spowodują zacięcie narzędzia.
- Wcisnąć przycisk zwalnający magazynek i odciągnąć magazynek. (rys. 3)
- Całkowicie otworzyć magazynek i włożyć elementy łączne przodem do spodu narzędzia. Końcówki przednie muszą opierać się o spód narzędzia (rys. 4a), a pasek sztyftów musi spoczywać oparty płasko o magazynek. (rys. 4)
- Pchać magazynek naprzód, aż zatrząsk całkowicie się zatrząśnie. (rys. 4)
- Użyć pokrętki regulacji Hi/Lo z boku narzędzia do ustawienia jego mocy. Dostosować moc do wielkości sztyftów i gęstości drewna.

ABY WBIĆ SZTYFT

- Dopilnować, aby włącznik był w położeniu wyłączonym, po czym podłączyć gwoździarkę do zasilania.
- Włączyć narzędzie, a następnie mocno je docisnąć do obrabianej powierzchni, by zwolnić blokadę zabezpieczającą. (Najlepsze rezultaty uzyskuje się, mocno kładąc dłoń na miękkim uchwycie stożkowym).
- Wcisnąć włącznik spustowy.

LIKWIDOWANIE ZACIĘCIA

- Jeśli wystąpi zacięcie trudne do usunięcia, poluzować dwie śruby imbusowe na przednim nosku narzędzia dołączonym kluczem imbusowym zgodnie z rys. 1b (NIE WYKRĘCAĆ SRUB).
- Usunąć zablokowany sztyft.
- Dokręcić śruby imbusowe.

NAKLADKA OCHRONNA

- Założyć nakładkę ochronną na otwór wylotowy sztyftów zgodnie z rys. 1a.

SZTYFTY

SWK-BN0625	SWK-BN075	SWKW-BN100	SWKB-BN100	SWK-BN1187	SWK-BN1250
15 mm (5/8")	19 mm (3/4")	25 mm (1")	25 mm (1")	30 mm (1-3/16")	32 mm (1-1/4")

- Dowolne prace wykończeniowe wymagające zastosowania krótkiego sztyftu

