



INSTRUKCJA OBSŁUGI



GWOŹDZIARKA

NR KATALOGOWY: 45455-5

Przed użytkowaniem urządzenia należy uważnie przeczytać jego instrukcje obsługi i przestrzegać następujących uwag. Przeglądać niniejszy podręcznik instrukcji obsługi w przypadku wątpliwości co do funkcjonowania.

Należy zachować całą dokumentację w taki sposób, aby ktokolwiek, przed użyciem urządzenia, mógł się z nią wcześniej zapoznać.

1. UWAGI WSTĘPNE

Kupując gwoździarkę AIRPRESS stałeś się właścicielem narzędzia o wysokim poziomie jakości i niezawodności. Poprawne użytkowanie i regularna konserwacja narzędzia skutecznie przedłużą jego żywotność. W poniższej instrukcji znajdziesz wskazówki odnośnie użytkowania i konserwacji narzędzia. Przeczytaj instrukcję uważnie i uważaj za przewodnik podczas pracy.

2. INSTRUKCJE BHP

- aby zapobiec ewentualnym wypadkom przy pracy, stosuj się do wskazówek zasad użytkowania, konserwacji i rozwiązywania problemów, zawartych w sekcji – informacje dodatkowe. (1)
- podczas pracy zawsze stosuj odpowiednie okulary ochronne. Upewnij się, że wszystkie osoby znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie twojego rejonu pracy również zabezpieczyły się okularami ochronnymi. (2)
- podczas pracy zawsze stosuj kask ochronny. (3)
- nigdy nie stosuj do zasilania urządzenia tlenu, wodoru, dwutlenku węgla lub innego gazu w butli; urządzenie może eksplodować i wyrządzić wiele szkód. (4)
- nie trzymaj palca na spuście, jeżeli nie pracujesz. Nigdy nie przenoś narzędzia z palcem na spuście, ponieważ przy odblokowanym zabezpieczeniu może strzelić gwoździem
- nigdy nie podłączaj narzędzia do węża zasilającego będącego pod ciśnieniem o wartości wyższej niż 10 bar.
- sprężarka zasilająca musi spełniać wymogi europejskie CE (5)
- pneumatyczny wąż zasilający musi być wykonany na ciśnienie robocze nie mniejsze niż 10,3 bar lub 150% wartości ciśnienia wytwarzanego przez system wytwarzania sprężonego powietrza. (6)
- urządzenie i wąż zasilający muszą być wyposażone w taki typ szybkozłącza, który podczas odłączania urządzenia od węża uwolni (spuści) sprężone powietrze z urządzenia. (7)
- używaj tylko i wyłącznie sprężonego powietrza odpowiednio oczyszczonego, naoliwionego, odpowiednio wyregulowanym ciśnieniu. (8)
- nigdy nie ładuj do magazynka gwoździ, gdy narzędzie podłączone jest do węża zasilającego pod ciśnieniem. (9)

- nigdy nie używaj narzędzia w chwili gdy są zdemontowane lub uszkodzone niektóre elementy np. zabezpieczenie, spust lub sprężyna, ponieważ może to spowodować niebezpieczne sytuacje. (10)
- przed użyciem narzędzia sprawdź, czy spust, zabezpieczenie i wszystkie śruby są odpowiednio dokręcone/zamocowane. (11)
- po zakończonej pracy odłącz narzędzie od węża zasilającego.
- nigdy nie kieruj narzędzia w kierunku siebie lub innych osób. (12)
- strzelaj gwoździami tylko w materiały odpowiednio twarde, aby wystrzelony łącznik nie przelatował przez materiał na wylot. (13)
- uważaj, abyś nie wbił gwoździ w miejsce, gdzie one już się znajdują lub w inne metalowe obiekty, ponieważ może to być powodem niebezpiecznego zdarzenia. (14)
- nie przestawaj dociskać narzędzia do powierzchni roboczej, aż ostatni gwoździez nie zostanie wbity w materiał. (13)
- nie wbijaj gwoździ zbyt blisko krawędzi łączonych elementów, ponieważ łącznik może odskoczyć i poczynić szkody lub zranić. (14)
- nie ładować magazynka gwoździ, gdy naciśnięty jest spust lub zabezpieczenie. (15)
- nie używaj narzędzia, na którym nie umieszczono naklejek BHP.
- nigdy nie używaj narzędzia z którego wycieka powietrze lub które wymaga naprawy. (16)
- przed użyciem narzędzia upewnij się, że znajdziesz się w zrównoważonej pozycji. (17)
- używaj narzędzia zasilając je sprężonym powietrzem o ciśnieniu 3,5 – 6 bar.

3. UŻYTKOWANIE NARZĘDZIA

- przed użyciem przeczytaj wskazówki BHP. (1)
 - nie kieruj NARZĘDZIA w kierunku siebie ani innych osób podczas podłączania węża zasilającego. (12)
 - w celu otwarcia magazynka naciśnij przycisk blokujący. (18)
 - umieść porcję gwoździ w magazynku. Nie rób tego, gdy spust jest naciśnięty. (19)
 - aby zamknąć magazynek dociskaj go tak długo, aż usłyszysz odgłos zamknięcia blokady. (20)
 - przyjmij bezpieczną pozycję nad powierzchnią roboczą i naciśnij spust. (13)
- W przypadku zablokowania się łączników odłącz narzędzie od węża - W przypadku zablokowania się gwoździ postępuj zgodnie z poniższymi krokami:
- odłącz narzędzie od węża zasilającego.
 - naciśnij blokadę magazynka i otwórz go.
 - usuń gwoździe z magazynka.
 - usuń zablokowane gwoździe z magazynka.
 - załaduj ponownie magazynek postępując zgodnie ze stosowanymi informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji.

4. KONSERWACJA


- przed przystąpieniem do prac konserwatorskich przeczytaj sekcję INSTRUKCJE BHP
- upewnij się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone. Jeżeli tak nie jest, może dojść do niebezpiecznego wypadku i/lub uszkodzenia narzędzia (11).
- nie używaj narzędzia, jeżeli niesprawne są: spust, blokada itp. Codziennie kontroluj stan techniczny narzędzia po odłączeniu go od węża zasilającego (15).
- jeśli instalacja pneumatyczna zasilająca narzędzie nie jest wyposażona w naolejacz, to należy nasmarować narzędzie. Olej pneumatyczny należy codziennie (przed przystąpieniem do pracy) wkropić poprzez otwór przyłącza sprężonego powietrza (22).
- po zakończonej pracy oczyść narzędzie i dokonaj przeglądu stanu technicznego. Jeżeli to konieczne, używaj do czyszczenia narzędzia środków niepalnych. Uważaj, aby nie doprowadzić do zamoczenia narzędzia – może to spowodować uszkodzenie uszczelek (o-ring) lub innych podzespołów (23).

5. MOŻLIWE USTERKI

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych - przeczytaj fragment INSTRUKCJE BHP.

PROBLEM	POSTĘPOWANIE
Wycieki powietrza w górnej części narzędzia.	Dokręć śruby lub zamontuj komplet naprawczy tłoka.
Narzędzie nie pracuje.	Sprawdź doprowadzenie sprężonego powietrza lub zamontuj komplet naprawczy tłoka.
Zbyt powolna praca narzędzia.	Zamontuj komplet naprawczy tłoka.
Wycieki powietrza w dolnej części narzędzia.	Dokręć śruby albo wymień ogranicznik lub komplet naprawczy tłoka.
Wolny powrót młotka.	Oczyść narzędzie i zamontuj nowy ogranicznik (25) lub komplet naprawczy tłoka.
Niedostateczna sprawność.	Skontroluj dopływ sprężonego powietrza lub wymień komplet naprawczy tłoka.
Pęknięty lub zużyty młotek.	Wymień komplet naprawczy tłoka.

Brak przesuwu łączników.	Oczyść narzędzie, nasmaruj magazynek lub wymień sprężynę.
Narzędzie zacina się.	Oczyść narzędzie, nasmaruj magazynek lub wymień sprężynę.
Inne problemy.	Skontaktuj się z dystrybutorem lub autoryzowanym serwisem.

 **UWAGA:** naprawy i inne opisane tu czynności dozwolone są jedynie dla doświadczonych i wykwalifikowanych pracowników.


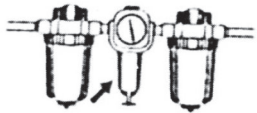

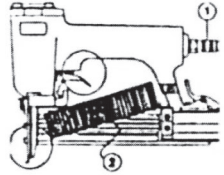
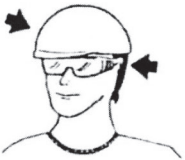


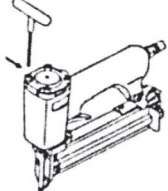
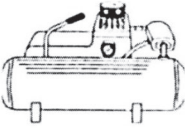
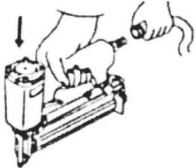

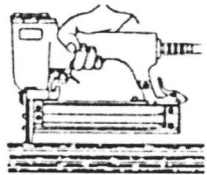
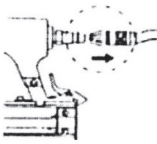

Lista kompletów naprawczych znajduje się w poniższej tabeli. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem lub serwisem.



Uszkodzone narzędzie nie może być składowane w tym samym pojemniku co odpady z gospodarstwa domowego. Sprawdź przepisy lokalne odnośnie utylizacji tego typu urządzeń.

EC – declaration of conformity

We, AIRPRESS, P.O. Box 114, 8900 AC LEEUWARDEN, The Netherlands, taking full responsibility, declare that the products **pneumatic tools** to which this declaration refers, comply with the norms **NEN EN 292** and **EN 792** and the machinery directives **91/386 EEC** and **98/37/EEC**.
The Netherlands, Leeuwarden, 17th February 2005.

<p>Fig. 1</p>		<p>Fig. 8</p>	
<p>Fig. 2</p>		<p>Fig. 9</p>	
<p>Fig. 3</p>		<p>Fig. 10</p>	
<p>Fig. 4</p>		<p>Fig. 11</p>	
<p>Fig. 5</p>		<p>Fig. 12</p>	
<p>Fig. 6</p>		<p>Fig. 13</p>	
<p>Fig. 7</p>		<p>Fig. 14</p>	

<p>Fig. 15</p>		<p>Fig. 22</p>	
<p>Fig. 16</p>		<p>Fig. 23</p>	
<p>Fig. 17</p>			
<p>Fig. 18</p>			
<p>Fig. 19</p>			
<p>Fig. 20</p>			
<p>Fig. 21</p>			

GWARANCJA – 24 MIESIĘCE

ARTYKUŁ

MODEL

NR SERII

DATA ZAKUPU

PODPIS SPRZEDAWCY	PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

 WAŻNE TYLKO Z PIECZĘCIĄ SPRZEDAWCY

W sprawie roszczeń gwarancyjnych, przyslij nam proszę urządzeni/narzędzie z poprawnie wypisaną kartą gwarancyjną i fakturą zakupu (przesyłka na koszt sprzedawcy).

Imię i nazwisko	
Adres	
Miejscowość	
Kraj	