

/// PARKSIDE®



SKŁADANY KOZIOŁ ROBOCZY

WWS-FAB-H01

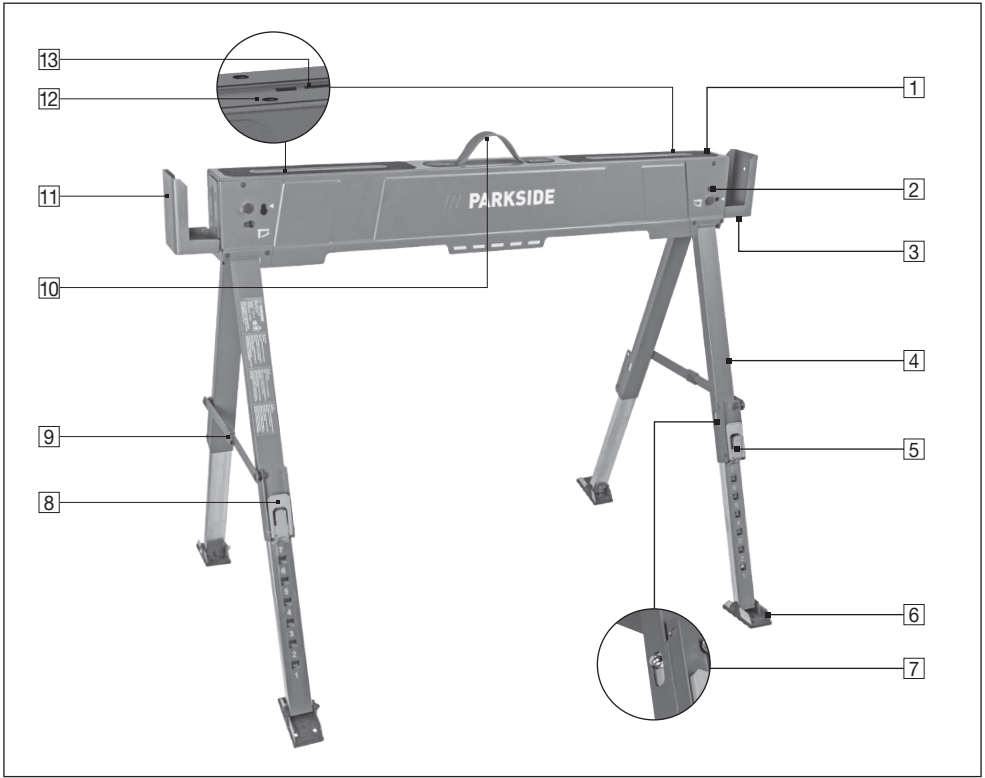
PL

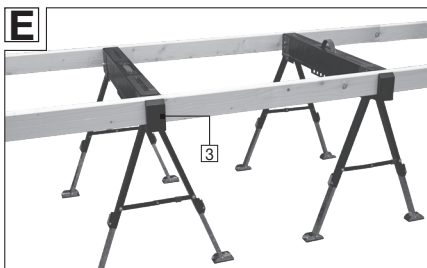
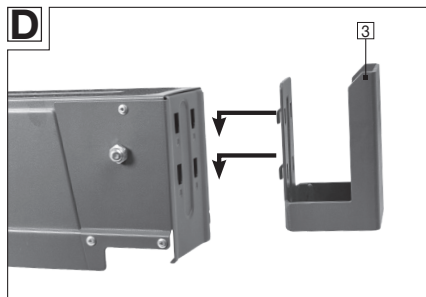
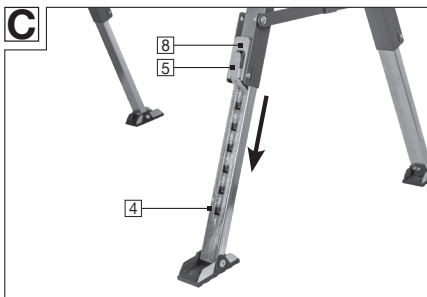
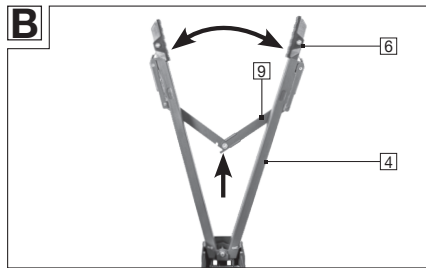
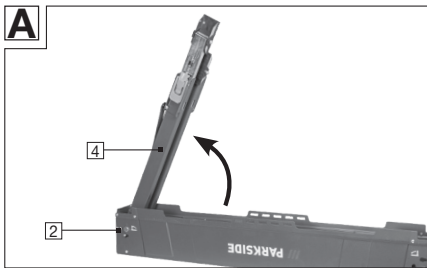
SKŁADANY KOZIOŁ ROBOCZY

Instrukcja obsługi

IAN 494812_2504

PL





1. Wprowadzenie

Nasze gratulacje z okazji zakupu nowego produktu. Zdecydowali się Państwo przez to na produkt wysokiej jakości. Przed pierwszym użyciem prosimy zapoznać się z produktem.

W tym celu należy uważnie przeczytać poniższą instrukcję obsługi i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Produkt należy używać tylko w sposób opisany i tylko do podanych dziedzin stosowania. Przechowywać tę instrukcję zawsze w bezpiecznym miejscu. W razie odstępowania produktu stronie trzeciej należy dołączać także wszystkie dokumenty.

2. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego w zakresie hobbystycznym i „zrób to sam”, do następujących celów:

- umieszczenie czegoś na podwyższeniu w stabilny sposób (podniesienie) lub stworzenie stabilnej odległości od podłoża.

Inne zastosowania lub modyfikacje produktu są uważane za niezgodne z przeznaczeniem i mogą pociągać za sobą ryzyko obrażeń lub uszkodzenia produktu.

Za obrażenia lub szkody wynikłe z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem producent nie odpowiada.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego!

3. Stosowane symbole

Poniższe symbole i hasła są używane w niniejszej instrukcji, na produkcie lub na opakowaniu.



Przeczytać instrukcję obsługi.

Oznaczenie modelu na produkcie jest kombinacją liter i cyfr.

WWS-FAB-H01

=

Składany koziół roboczy

4. Oznaczenie części

- 1 Szyna kozła roboczego
- 2 Sworzeń A
- 3 Uchwyt
- 4 Nogi
- 5 Przycisk blokujący
- 6 Nóżki
- 7 Sworzeń B
- 8 Dźwignia
- 9 Belka poprzeczna
- 10 Uchwyt do przenoszenia
- 11 Otwór mocujący belkę
- 12 Otwór mocujący płytę
- 13 Uchwyt zacisku


5. Dane techniczne

złożony (bez ramion)	895 x 95 x 136 mm
rozłożony - najniższa pozycja	1030 x 510 x 605 mm
rozłożony - najwyższa pozycja	1030 x 695 x 845 mm
regulowane wysokości robocze	605 / 635 / 665 / 695 / 725 / 755 / 785 / 815 / 845 mm
Waga	8600 g
Belki (wymiary)	44 x 94 mm

6. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytać zasady bezpieczeństwa i wskazówki użytkowania. *Niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa i wskazówek użytkowania może skutkować ciężkimi obrażeniami ciała.*

- a) **Do stosowania tylko na twardym i równym podłożu.** *Podłoże musi być czyste, suche i wolne od wszelkich osadów.*
- b) **Nie kłaść ciężaru wystającego z boku. Nie używać kozła jako stojaka. Sprawdzać urządzenia zabezpieczające lub przestawne pod kątem prawidłowego osadzenia. Nie używać kozła w razie uszkodzonego urządzenia zabezpieczającego lub przestawnego bądź spoiny spawalniczej.**
- c) **Regularnie sprawdzać połączenia śrubowe pod względem ich sztywności.**
- d) **Upewnić się, czy że wszystkie cztery nogi stoją stabilnie na podłożu.** *Jeśli kozioł roboczy nie jest wypoziomowany i nie jest ustawiony płasko na podłożu, umieszczone na nim ciężary mogą spaść i ulec uszkodzeniu, powodując ciężkie obrażenia ciała lub śmierć.*
- e) **Nie ustawiać kół roboczych jeden na drugim.**
- f) **Nigdy nie używać kozła roboczego jako drabiny lub podestu.**
- g) **Nogi kozła roboczego muszą być w pełni rozłożone i zablokowane za pomocą belki poprzecznej.**
- h) **Nigdy nie przekraczać równomiernie rozłożonego obciążenia wynoszącego 600 kg na koźle roboczym.**

 Równomiernie rozłożony ciężar oznacza równomierne rozłożenie całkowitego ciężaru na górnej szynie. Ciężar całkowity, jaki można umieścić na dwóch identycznych koźlach roboczych, stanowi dwukrotność obciążenia nominalnego kozła roboczego.

7. Rozkładanie/składanie kozła roboczego (rys. A-B)

- Umieścić kozioł roboczy w pozycji do góry nogami na płaskiej powierzchni.
- Wcisnąć sworzeń A [2] i rozłożyć stelaż nóg [4].
 - Stelaż zatrzaskuje się w słyszalny sposób w pozycji końcowej.
- Rozłożyć nogi produktu. Docisnąć belkę poprzeczną w pozycji ułożonej [9] na płasko.
- Powtórzyć czynność po przeciwnej stronie.
- Obrócić kozioł roboczy.
 - Upewnić się, że nogi [6] są rozłożone i stykają się z podłożem.
- W celu złożenia nóg przeprowadzić czynności w odwrotnej kolejności.

8. Ustawianie wysokości roboczej (rys. C)

Podwyższanie wysokości:

- Przeszawić dźwignię [8].
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk blokujący [5].
- Pociągnąć nogi [4] w dół, wyciągając je z prowadnicy, do momentu zatrzaśnięcia blokady w pożądanej pozycji.
- Ponownie przesawić dźwignię.
 - Upewnić się, że nogi zatrzasnęły się w najwyższej pozycji. Można je całkowicie zdemontować jedynie dociskając sworzeń B [7].

Obniżanie wysokości:

- Przeszawić dźwignię **8**.
- Wcisnąć i przytrzymać przycisk odblokowania.
- Najpierw wysunąć nogę **4** z prowadnicy, a następnie przesunąć ją do góry, aż do osiągnięcia pożądanej pozycji.
- Ponownie przesawić dźwignię.
 - Po umieszczeniu nóg w najwyższej pozycji, nacisnąć i przytrzymać dodatkowo sworzeń B **7**, aby zwolnić blokadę.

9. Łączenie kozłów roboczych (rys. D-E)

- Zatknąć uchwyt **3** w odpowiedni otwór znajdujący się na koźle roboczym.
- Docisnąć uchwyt w dół.
 - Docisnięcie uchwyty w dół powoduje jego zatrzasknięcie się w urządzeniu, dzięki czemu zostaje on zabezpieczony.
- Powtórzyć czynność po przeciwnej stronie.
- Umieścić podporę o wymiarach 44 x 94 mm (brak w zakresie dostawy) po tej samej stronie w uchwycie dwóch kozłów roboczych (brak drugiego koźła w zakresie dostawy).

10. Mocowanie płyt i belek

- Zaciśnij płytę lub belkę za pomocą odpowiedniego urządzenia mocującego (np. śruba M6 lub szybkozacisk, brak w zestawie) w przewidzianym otworze **11** / **12** / **13**.

11. Konserwacja i czyszczenie

- Sprawdzaj regularnie, czy wszystkie połączenia śrubowe są wystarczająco mocno dokręcone i dokręcaj je w razie potrzeby.
- Produkt czyść suchą ściereczką niepozostawiającą kłaków.
- Do czyszczenia nie używaj środków żrących ani agresywnych, które mogłyby uszkodzić produkt.

12. Transport

- Kozioł roboczy transportować w sposób zabezpieczony przed udarami i wibracjami, w oryginalnym opakowaniu.
- Złożyć nogi (patrz rozdział „Rozkładanie/składanie koźła roboczego“).
- Kozioł roboczy należy transportować korzystając z uchwytów do przenoszenia **10**.

13. Utylizacja



Opakowanie utylizować w sposób posortowany. Tekturę i karton oddawać na makulaturę, zaś folię do punktu zbiórki.

Informacje na temat możliwości utylizacji zużytego produktu można uzyskać od władz lokalnych.

14. Gwarancja

Gwarancja firmy Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie,

Otrzymujesz na to urządzenie 3-letnią gwarancję licząc od daty zakupu. W razie wad produktu przysługują Ci względem sprzedawcy produktu ustawowe prawa. Przedstawiona w dalszym ciągu gwarancja nie ogranicza tych praw.

Warunki gwarancyjne

Bieg gwarancji rozpoczyna się od dnia zakupu. Zachowaj oryginalny paragon. Jest on wymagany jako dowód zakupu. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty zakupu tego produktu wystąpi wada materiałowa lub wada wytworzenia, produkt zostanie przez nas - wedle naszego wyboru - bezpłatnie naprawiony lub wymieniony. To uprawnienie gwarancyjne wymaga tego, by w ciągu trzech lat przedłożony został wadliwy wyrób i dowód zakupu (paragon) z krótkim opisem, na czym polega wada i kiedy wystąpiła.

Jeżeli wada jest objęta gwarancją, otrzymasz z powrotem produkt naprawiony lub nowy. Naprawa lub wymiana produktu rozpoczyna bieg nowego okresu gwarancji.

Okres gwarancyjny i ustawowe roszczenia z tytułu wady

Okres gwarancyjny nie jest przedłużany przez świadczenie gwarancyjne. To samo ma zastosowanie do części wymienionych i naprawionych. Ewentualne uszkodzenia i wady istniejące przy zakupie muszą być zgłaszane natychmiast po wypakowaniu. Naprawy po upływie okresu gwarancyjnego są wykonywane odpłatnie.

Zakres gwarancji

Urządzenie zostało z całą starannością wyprodukowane według surowych norm jakościowych i sumiennie sprawdzone przed wysyłką. Świadczenie gwarancyjne przysługuje na wady materiałowe i wady wykonania. Gwarancja nie rozciąga się na części produktu, które są narażone na normalne zużycie i stąd mogą być traktowane jako części zużywalne, ani na uszkodzenia części łamliwych, np. wyłącznik, akumulator lub części wykonane ze szkła.

Ta gwarancja traci na znaczeniu, jeżeli produkt zostanie uszkodzony, jest nieumiejętnie użytkowany lub serwisowany. Dla umiejętnej eksploatacji produktu muszą być dokładnie przestrzegane wszystkie wskazówki przedstawione w tej instrukcji. Należy bezwzględnie unikać takich celów stosowania i manipulacji, które są odradzane przez tę instrukcję lub przed którymi ostrzega się.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku prywatnego, a nie do celu komercyjnego. Gwarancja wygasa w razie nadużycia, nieumiejętnych manipulacji, stosowania siły i ingerencji, które nie są podejmowane przez nasze autoryzowane przedstawicielstwo serwisowe.

Realizacja w przypadku gwarancyjnym

Aby zapewnić szybkie załatwienie sprawy, prosimy stosować się do następujących wskazówek:

- Do wszystkich zapytań należy przedłożyć paragon i numer artykułu (np. IAN 12345) jako dowód zakupu.
- Numer artykułu jest podany na tabliczce znamionowej, grawerunku, na stronie tytułowej instrukcji (na dole po lewej) lub jako nalepka na tylnej bądź dolnej stronie.
- W razie wystąpienia błędów działania lub innych wad prosimy kontaktować się najpierw z niżej podanym oddziałem serwisowym **telefonicznie** lub przez **e-mail**.
- Produkt uważany za wadliwy prosimy przesłać następnie bez opłaty pocztowej na podany adres serwisowy dołączając dowód zakupu (paragon) i określając, na czym polega wada i kiedy wystąpiła.

Ze strony www.lidl-service.com możesz pobrać tę instrukcję i wiele innych, filmy video i programy.

15. Serwis

PL

WALTER Service Centre Poland
E-mail: service-pl@walteronline.com
Phone: 00 800 925 837 88
IAN 494812_2504

Dostawca

Prosimy zwrócić uwagę na to, że poniższy adres nie jest adresem serwisu. Prosimy najpierw kontaktować się z wyżej wymienioną placówką serwisową.
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif, Austria

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Österreich

V. 1.0

Version av informationen:

09/2025

IAN 494812_2504