

**TOOLCRAFT****Instrukcja obsługi****Stół warsztatowy składany**

Nr zamówienia 2521660

Przeznaczenie

Ten stół roboczy nadaje się do wielu zastosowań. Stół składa się do kompaktowego przechowywania, a jego wytrzymałość wynosi 100 kg.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

Nr części	Pozycja	Opis	Ilość
1		Powierzchnia robocza	2
2		Podstawa ślizgowa	2
3		Śruby M8	4
4		poprzeczki	2
5		Ramy podstawy	2
6		Plastikowe nóżki	4
7		Podkładki ø8	8
8		Wkręty do drewna	16
9		Śruby M6	8
10		Nakrętki M6	8
11		Nakrętki M8	4
12		Kliny	4
13		Podkładki ø6	8
14		Klucz	1
15		Instrukcja obsługi	1

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

**Symbole w tym dokumencie**

Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być

niebezpieczne.

- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym naprężeniom związanym z transportem.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem.

Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

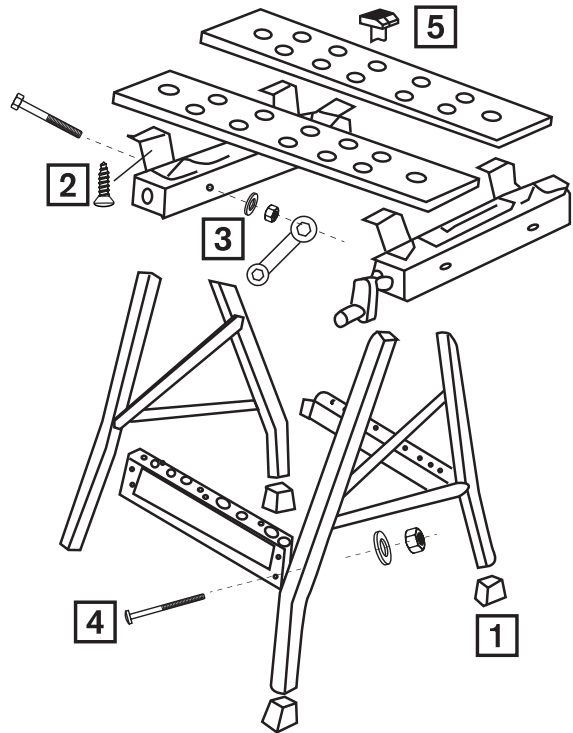
- Nie przekraczaj zalecanego maksymalnego obciążenia powierzchni roboczej (100 kg).
- Aby zapobiec obrażeniu i uszkodzeniu stołu warsztatowego, zawsze powoli obniżaj ciężkie ładunki na blat roboczy.
- Nie obciążaj nierównomiernie. Może to spowodować przewrócenie się stołu.
- Aby uniknąć obrażeń, nie zostawiaj bez nadzoru ładunków na stole, które mogą spaść.
- Przed użyciem upewnij się, że ramy podstawy stołu warsztatowego są całkowicie otwarte i zablokowane.
- Używaj stołu warsztatowego na stabilnej poziomej powierzchni i upewnij się, że stoi on bezpiecznie.
- Aby zapobiec obrażeniu podczas otwierania lub zamykania stołu warsztatowego, unikaj wkładania rąk i palców w miejsca, w których mogą zostać ściśnięte.
- Nie pracuj na śliskich podłogach.
- Zawsze utrzymuj miejsce pracy w czystości, porządku i w dobrym oświetleniu.

b) Stół warsztatowy i bezpieczeństwo osobiste

- Trzymaj stół z daleka od dzieci! Trzymaj dzieci w bezpiecznej odległości od stołu warsztatowego, chyba że są pod opieką. Przez cały czas wymagany jest nadzór rodzicielski.
- Nie używaj stołu jako drabiny. Nigdy nie wchodź ani nie stawaj na poprzeczkach lub blatach roboczych.

Instrukcja montażu

→ Potrzebny będzie śrubokręt krzyżakowy (nie zawarty w zestawie) oraz klucz (zawarty w zestawie).



Krok	Instrukcja montażu
1	Przymocuj plastikowe nóżki (6) do ram podstawy (5). Każda nóżka musi być przymocowana najdłuższym bokiem w zewnętrznym narożniku, wskazanym strzałką w środku.
2	Użyj wkrętów do drewna (8) do połączenia podstaw ślizgowych (2) i blatów roboczych (1).
3	Wstaw ramy podstawy (5) do podstaw ślizgowych (2), zrównaj otwory w podstawie ślizgowej z otworami w ramie podstawy. Włóż śruby (3) i podkładki (7) z zewnątrz podstawy i przymocuj podkładki (7) i nakrętki (11) od wewnątrz. Użyj śrubokrętu krzyżakowego (nie zawartego w zestawie) i klucza (zawartego w zestawie) do dokręcenia śrub.
4	Użyj śrub (9), podkładek (13) i nakrętek (10), aby połączyć poprzeczki (4) z ramami podstawy (5). Użyj śrubokrętu krzyżakowego (nie zawartego w zestawie) i klucza (zawartego w zestawie) do dokręcenia śrub.
5	Wybierz odpowiednie otwory w blatach roboczych, aby zamocować kliny (12).

Czyszczenie i przechowywanie

- Stół warsztatowy nie powinien być przechowywany na zewnątrz lub w wilgotnym miejscu.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

Dane techniczne

Materiał.....	Rama: Stal proszkowana, sklejka; Laminowana płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), uchwyt: Podkładki pod nóżki z polipropylenu (PP); Polichlorek winylu (PVC)
Nośność.....	maks. 100 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	605 x 625 x 755 mm
Waga.....	5,57 kg

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2521660_v3_0223_02_dm_mh_pl