

☒ Instrukcja obsługi

Stół warsztatowy składany

Nr zamówienia 1932783

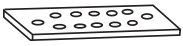
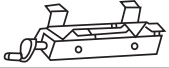
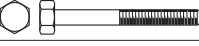




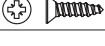







Przeznaczenie

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		Podstawy ślizgowe	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

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w witrynie internetowej.



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 rękojmia/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 naprężeniu mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użyć 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.

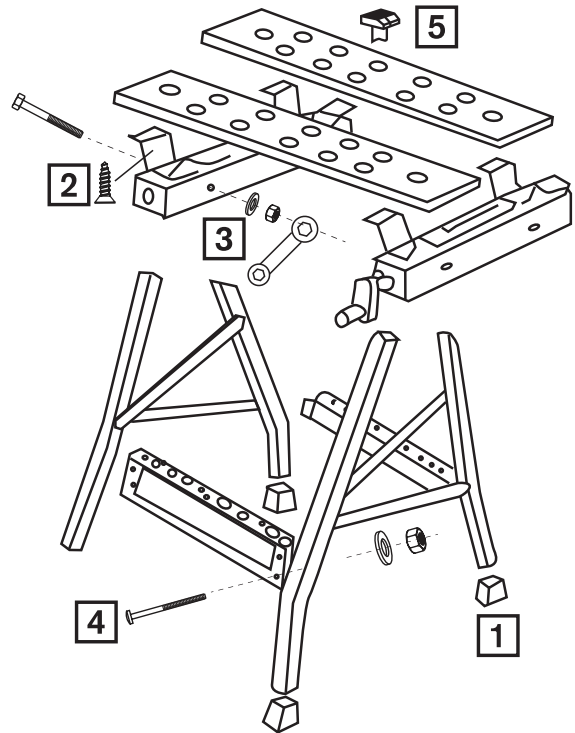
b) Stół warsztatowy i bezpieczeństwo osobiste

- 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.
- Nie przekraczaj zalecanego maksymalnego obciążenia powierzchni roboczej (100 kg).
- Aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniom 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 obrażeniom 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.

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.

Utylizacja



Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Material.....	Rama: Stal proszkowana, skleja: 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