



TOOLCRAFT



# Instrukcja obsługi Przysawka do 100 kg Nr produktu 1712621

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do podnoszenia, przenoszenia i trzymania płyt szklanych, marmurowych lub innych elementów o gładkich, płaskich i gąszczelnych powierzchniach. Nie można przekraczać maksymalnego obciążenia wynoszącego 100 kg.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użycie może stwarzać ponadto zagrożenia, takie jak upadek ładunku i związane z tym obrażenia ciała lub podobne wypadki. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Zakres dostawy

- Przysawka
- Instrukcja obsługi



## Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

## Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.

## Wskazówki bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

### a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach, lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### b) Zastosowanie

- Z lewara ssącego korzystać można wyłącznie pod nadzorem osób z doświadczeniem w posługiwaniu się takimi narzędziami.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić płytę próżniową i lewar ssący pod kątem uszkodzeń. Powierzchnia płyty próżniowej musi być gładka, równa, czysta oraz bez pęknięć i innych uszkodzeń. W przypadku ograniczeń w funkcjonowaniu spowodowanych zużyciem, brakiem elastyczności, pęknięciami lub podobnymi czynnikami, nie można dalej korzystać z lewara ssącego.
- Z lewara ssącego nie wolno korzystać do innych celów.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy lewar ssący jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Należy dodatkowo zabezpieczyć ładunek, który ma zostać podniesiony (nawet kilkakrotnie).
- Jeżeli podczas użytkowania zauważyć można malejący efekt ssania, ładunek należy zdjąć i ponownie założyć lewar ssący.
- Lewara ssącego nie wolno stosować w połączeniu z dźwigami, kołami pasowymi ani innymi urządzeniami podnoszącymi.

- Nigdy nie stosować lewara ssącego do podnoszenia ludzi lub zwierząt ani obiektów, w których znajdują się ludzie lub zwierzęta.
- Lewara ssącego nie można nigdy stosować do podnoszenia osób.
- Nigdy nie należy przenosić ładunków podnoszonych lewarem ssącym na ludzi.
- Przed zdjęciem ładunku z lewara ssącego należy się upewnić, że jest on dobrze zabezpieczony.
- Lewar ssący generuje czasami wysokie podciśnienie. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy obciążenie ładunkiem jest odpowiednie. Lewar ssący należy mocować wyłącznie w stabilnym punkcie ładunku.
- Nie należy przeciążać lewara ssącego. Określona maksymalna nośność odnosi się do czystych, płaskich i gładkich płyt szklanych przy temperaturze 20°C i ciśnieniu powietrza 1013 mbar. Niskie temperatury, wilgoć, brud, uszkodzone/stare płyty próżniowe lub obciążanie innymi materiałami mogą znacznie zmniejszyć nośność. Ponadto ciśnienie powietrza spada wraz ze wzrostem wysokości na poziomie morza. To również zmniejszy określone obciążenie.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie przed użyciem przydatności lewara ssącego do danego zastosowania.
- Lewar ssący należy stosować wyłącznie do krótkotrwałego podnoszenia i transportu ładunków. Jeśli ładunek pozostanie przymocowany do lewara ssącego przez dłuższy czas, należy regularnie sprawdzać szczelność połączenia. Jeśli siła połączenia słabnie lub pojawiły się jakiegokolwiek wątpliwości, należy ponownie założyć lewar ssący.
- Podczas użycia na płytę próżniową nie wolno wywierać siły.
- Podczas przenoszenia ładunku nigdy nie stosować urządzenia zwalnającego.
- Upewnij się, że podnoszony przedmiot nie jest porowaty. Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od olejów i smarów. W przypadku szorstkich lub porowatych powierzchni siła podnoszenia może być znacznie obniżona lub nawet nieobecna.
- Do zdejmowania ładunku z lewara ssącego nie wolno używać żadnych ostrych, spiczastych ani twardych przedmiotów. Zamiast tego płytę próżniową należy złapać po bokach palcami.
- Lewara ssącego nie należy mocować do powierzchni, które mogą uszkodzić płytę próżniową lub wargi uszczelniające płytę próżniową.

## Obsługa

Umieścić produkt wraz z płytą próżniową na równej i gładkiej powierzchni ładunku.

### a) Zasysanie

Nacisnąć kilka razy głowicę pompki, aż pompka zatrzyma się w uchwycie. Czerwone oznaczenie na głowicy pompki nie może być widoczne.



Jeśli czerwone oznaczenie pojawi się podczas użycia, należy natychmiast zdjąć ładunek i ponownie docisnąć głowicę pompki.

### b) Zdejmowanie

Nacisnąć urządzenie zwalnające (sprężynowa dźwignia na uchwycie) i zdjąć produkt

## Pielęgnacja i czyszczenie

- Lewar ssący należy przechowywać tak, aby wyeliminować uszkodzenie płyty próżniowej.
- Lewar ssący oraz w szczególności płyty próżniowe muszą być zawsze czyste i wolne od olejów i smarów oraz kurzu.
- Przed dłuższym przechowywaniem należy zawsze zdjąć ładunek z lewara ssącego.
- Płytę próżniową należy czyścić, gdy zajdzie taka potrzeba. W tym celu należy użyć spirytusu lub odpowiedniego w tym celu środka czyszczącego. W żadnym wypadku nie wolno stosować agresywnych środków czyszczących, które mogą uszkodzić materiał.
- Aby utrzymać elastyczność płyty próżniowej, nie należy wystawiać jej na działanie nadmiernego światła słonecznego.
- Podczas kilku pierwszych użyci lub w razie długotrwałego podnoszenia ładunku płyty próżniowe mogą pozostawiać ślady na podłożu. Te pozostałości można zazwyczaj z łatwością zmyć spirytusem lub innym środkiem czyszczącym. Należy jednak sprawdzić kompatybilność środka czyszczącego w niewidocznym miejscu.

## Dane techniczne

Nośność..... maks. 100 kg  
 Wymiary (Ø x wys.) ..... ok. 205 x 90 mm  
 Waga ..... ok. 782 g

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Wszelkie prawa odnośnie do tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeniu w chwili druku.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

\*1712621\_v1\_1018\_02\_IPL\_m\_pl