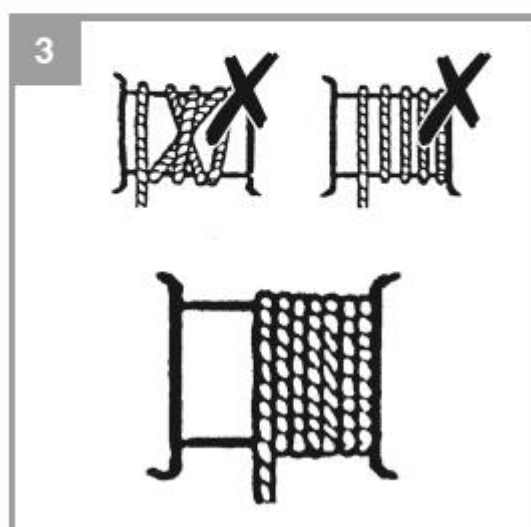
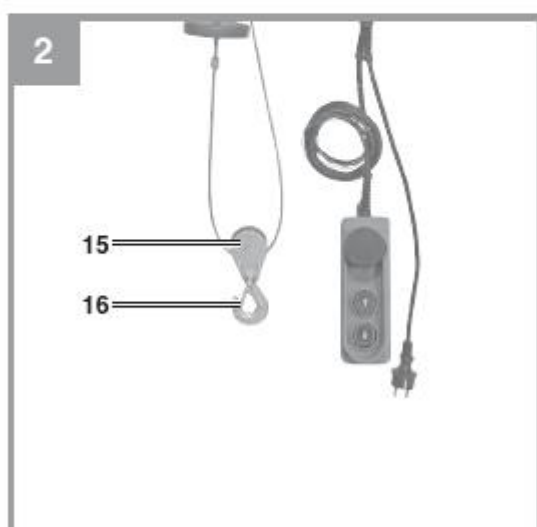
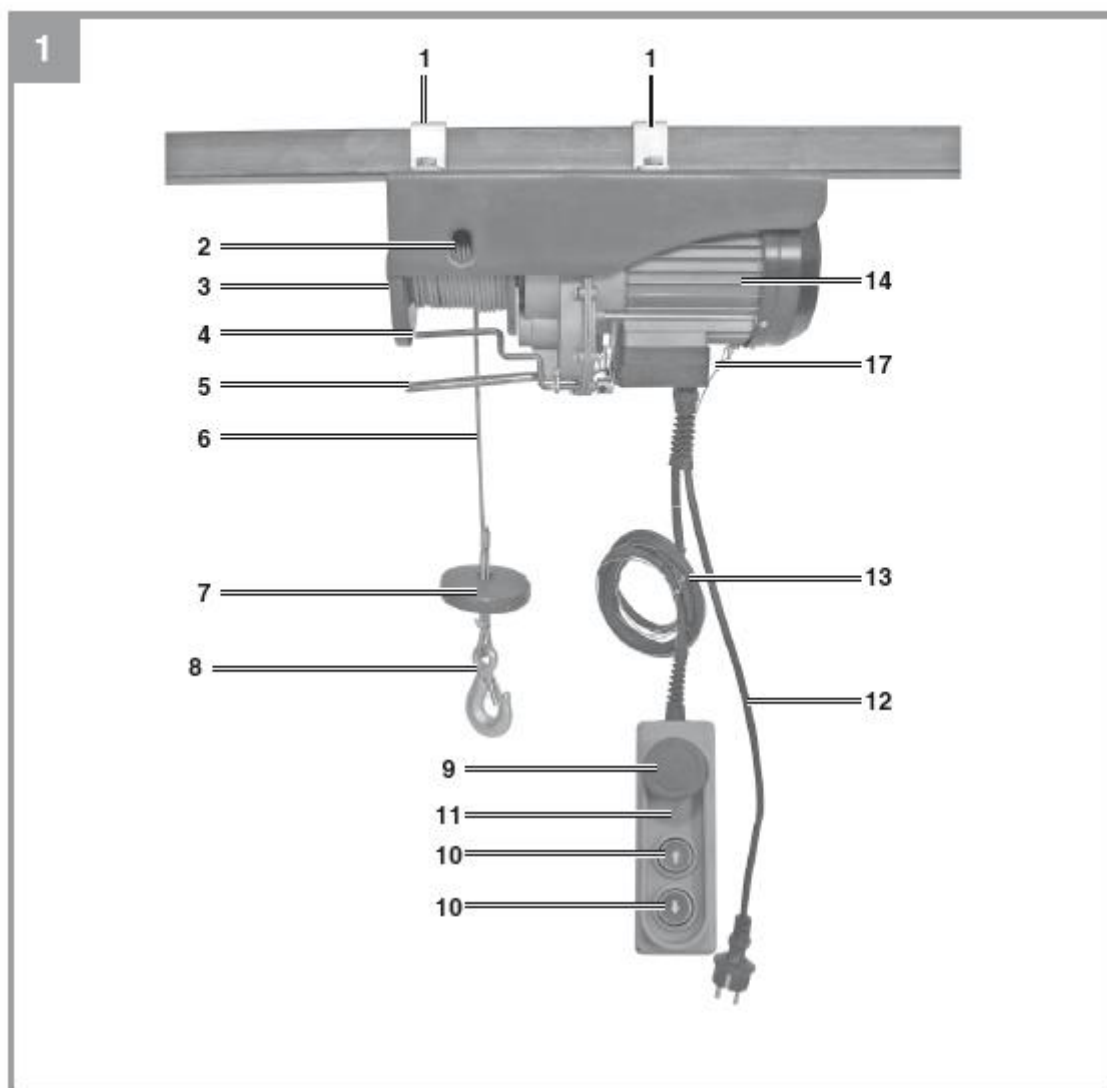


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1630190

Wciągarka Einhell TC-EH 1000 2255160

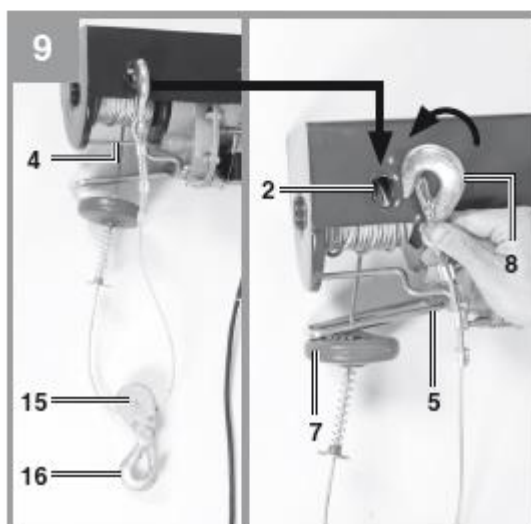
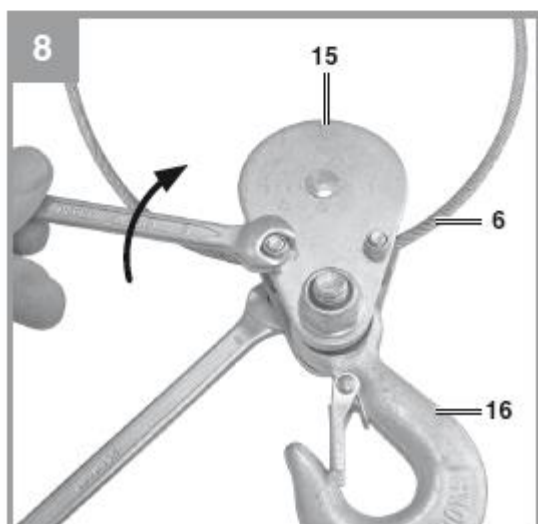
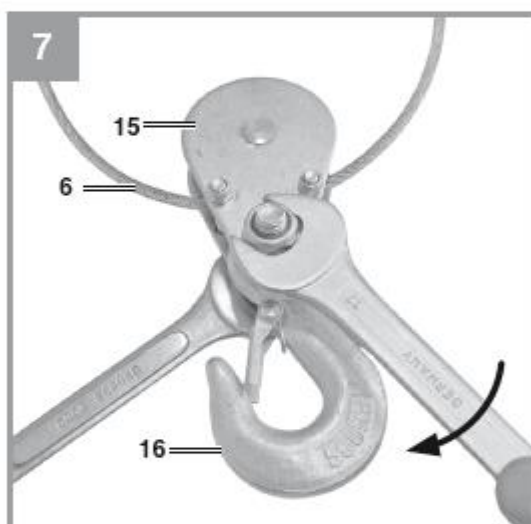
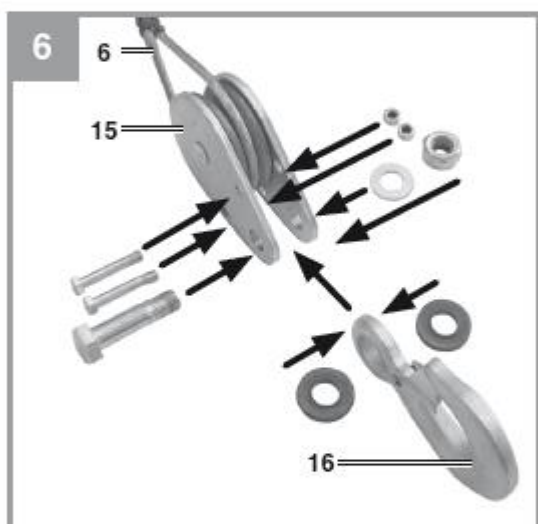
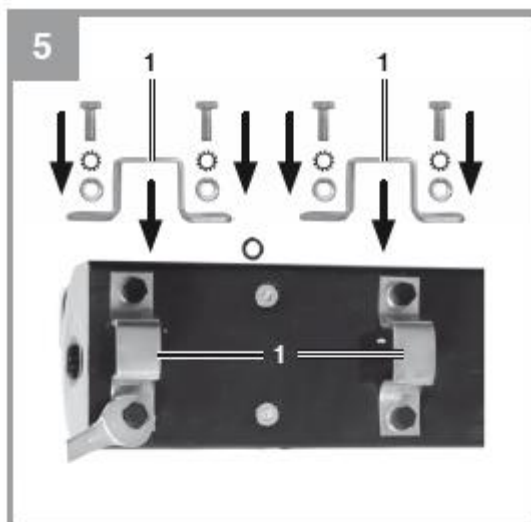
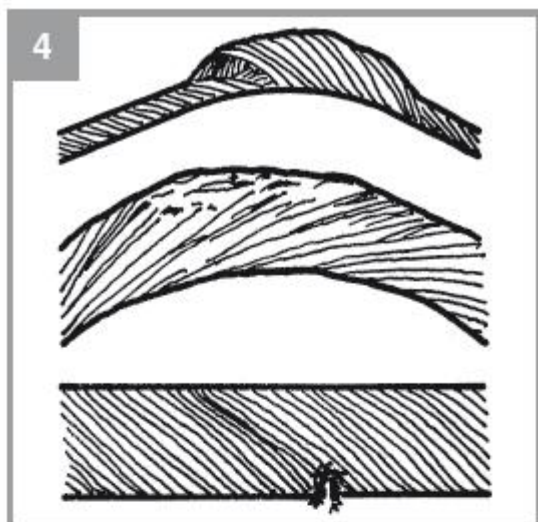




Einhell

TC-EH 1000





Niebezpieczeństwo!

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać kilku środków ostrożności, aby uniknąć obrażeń i uszkodzeń. Prosimy o dokładne zapoznanie się z całą instrukcją obsługi i zasadami bezpieczeństwa. Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby informacje były dostępne przez cały czas. W przypadku przekazania urządzenia innej osobie należy przekazać również niniejszą instrukcję obsługi i przepisy bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody lub wypadki powstałe w wyniku nieprzebrzegania tych instrukcji i zasad bezpieczeństwa.

1. Przepisy bezpieczeństwa

Niebezpieczeństwo!

Przeczytaj wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Wszelkie błędy popełnione w przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Wszystkie przepisy bezpieczeństwa i instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

1. Zawsze sprawdzaj, czy napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. W przypadku, gdy napięcie sieciowe nie jest odpowiednie, może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia, a tym samym spowodować obrażenia ciała.
2. Zasilacz musi być uziemiony i zabezpieczony wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCCB).
3. Nie próbuj podnosić ciężarów przekraczających udźwig znamionowy.
4. Używaj maszyny tylko zgodnie z jej przeznaczeniem. Nigdy nie podnoś personelu za pomocą wciągnika linowego.
5. Nie ciągnij za kabel zasilający, aby wyciągnąć wtyczkę. Kabel zasilający należy chronić przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
6. Nigdy nie próbuj podnosić unieruchomionych lub zablokowanych ładunków.
7. Wyciągnij wtyczkę, gdy wyciąg linowy nie jest używany.
8. Trzymaj dzieci i inne osoby nieupoważnione z dala od maszyny.
9. Nie ciągnij ładunków na boki lub z jednej strony. Nie pozwól, aby ładunek się kołysał.
10. Upewnij się, że hak porusza się w tym samym kierunku, jak pokazano na przełączniku sterującym.
11. Regularnie sprawdzaj wyciąg linowy pod kątem uszkodzeń. Przełącznik sterujący musi być w dobrym stanie.
12. Prace naprawcze i serwisowe zlecaj wyłącznie autoryzowanym warsztatom przez przeszkolonego elektryka. Prace naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka, w przeciwnym razie maszyna może spowodować wypadek.
13. Nie należy szybko włączać i wyłączać maszyny (tryb impulsowy).
14. Podczas obsługi wyciągu linowego należy zawsze być w pełni skoncentrowanym.
15. Nie stój ani nie pracuj pod podniesionym ładunkiem.

2. Układ i dostarczone elementy

2.1 Układ (Rys. 1/2)

1. Listwa mocująca
2. Otwór do mocowania haka
3. Bęben
4. Dźwignia maksymalnej długości kabla
5. Dźwignia mechanizmu automatycznego zatrzymania
6. Linka stalowa
7. Ciężarek do wycięcia
8. Hak
9. Wyłącznik awaryjny
10. Przycisk
11. Pilot zdalnego sterowania
12. Kabel zasilający
13. Kabel sterujący
14. Silnik
15. Rolka zwrotna
16. Dodatkowy hak
17. Kabel do pilota

2.2 Dostarczone elementy

Proszę sprawdzić, czy artykuł jest kompletny zgodnie z opisem w zakresie dostawy. W przypadku braku części prosimy o kontakt z naszym centrum serwisowym lub punktem sprzedaży, w którym dokonali Państwo zakupu, najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od zakupu produktu i po przedstawieniu ważnego dowodu zakupu. Należy również zapoznać się z tabelą gwarancji w informacjach serwisowych na końcu instrukcji obsługi.

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyjąć sprzęt.
- Usunąć materiały opakowaniowe oraz wszelkie opakowania i/lub zabezpieczenia transportowe (jeśli są dostępne).
- Sprawdzić, czy wszystkie elementy są dostarczone.
- Sprawdzić sprzęt i akcesoria pod kątem uszkodzeń transportowych.
- W miarę możliwości prosimy o zachowanie opakowania do końca okresu gwarancyjnego.

Niebezpieczeństwo!

Sprzęt i materiały opakowaniowe nie są zabawkami. Nie pozwalaj dzieciom bawić się plastikowymi torbami, foliami lub małymi częściami. Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia!

- Oryginalna instrukcja obsługi

3. Właściwe użytkowanie

Wciągnik linowy przeznaczony jest do podnoszenia i opuszczania ładunków w przestrzeniach zamkniętych proporcjonalnych do udźwigu maszyny.

Sprzętu należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie uważane jest za nadużycie. Użytkownik/operator, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody lub obrażenia wszelkiego rodzaju powstałe w wyniku tego. Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie zostały zaprojektowane do zastosowań komercyjnych, handlowych lub przemysłowych. Nasza gwarancja zostanie unieważniona, jeśli maszyna będzie używana w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej lub do równoważnych celów.

4. Dane techniczne

Napięcie (V)	220-240 V ~ 50 Hz
Prąd znamionowy (A)	7.5
Pobór mocy (W)	1600
Tryb pracy	ED 25% 10 min
Obciążenie znamionowe (kg)	500 / 999
Wysokość podnoszenia (m)	18 / 9
Prędkość znamionowa (m/min)	8 / 4
Średnica liny stalowej (mm)	6
Wytrzymałość na rozciąganie linka stalowa (N/mm ²)	1870
Klasa izolacjiB
Stopień ochrony	IP 54
Klasa podnośnika	A1
Masa netto (kg)	33

Tryb pracy ED – 25% - 10 minut:

ED = Tryb przerywany bez wpływu na proces rozruchu. Oznacza to, że maksymalny czas pracy w czasie 10 minut wynosi 25% (2,5 minuty).

Ogranicz emisję hałasu i wibracje do minimum.

- Używaj tylko urządzeń, które są w idealnym stanie technicznym.
- Regularnie serwisować i czyścić urządzenie.
- Dostosuj swój styl pracy do urządzenia.
- Nie przeciążaj urządzenia.
- W razie potrzeby oddaj urządzenie do serwisu.
- Wyłączaj urządzenie, gdy nie jest używane.
- Nosić rękawice ochronne.

5. Przed uruchomieniem sprzętu

Przed podłączeniem urządzenia do sieci należy upewnić się, że dane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi sieci.

Ostrzeżenie!

Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do regulacji urządzenia.

- Wciągnik linowy nie nadaje się do transportu gorących i/lub stopionych mas, a ponadto nie nadaje się do stosowania w niskich temperaturach lub w agresywnej atmosferze.
- Klasa osprzętu do podnoszenia to A1
- Żywotność wyciągu linowego wynosi około 8000 cykli (bez części zużywających się). Po wykonaniu przez wciągnik 8000 cykli wszystkie jego części mechaniczne muszą zostać sprawdzone i wyremontowane.
- Przeczytaj i przyswoić instrukcję obsługi przed użyciem wyciągnika linowego.
- Upewnij się, że operator wie, jak działa maszyna i jak powinna być obsługiwana.
- Użytkownik powinien zawsze postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
- Wciągnik linowy nie jest przeznaczony do pracy ciągłej. Jego tryb pracy to: Tryb przerywany bez wpływu na proces rozruchu.
- Udźwig znamionowy maszyny nie zmienia się w zależności od położenia ładunku.

5.1 Rozpakowanie

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić ramę, linkę stalową, hak i mechanizm sterowania elektrycznego pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych.

5.2 Montaż (Rys. 5)

Wciągnik linowy jest wyposażony w dwa pręty mocujące (1), za pomocą których należy go przymocować do rury prostokątnej. Wymiary ramienia muszą być zgodne z rozmiarem prętów mocujących (1) i muszą być w stanie utrzymać dwukrotność obciążenia znamionowego. Zalecamy zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika.

Wszystkie śruby muszą być prawidłowo dokręcone. Wykwalifikowany technik powinien sprawdzić zamocowanie ramienia przed uruchomieniem maszyny.

5.3 Funkcja blokowania i blokowania (rys. 6 – 9)

Wciągnik wyposażony jest w rolkę zwrotną (15) oraz dodatkowy hak (16). Jeśli te części są używane prawidłowo, wciągnik linowy może unieść dwa razy więcej niż ładunek znamionowy.

Zamontuj rolkę zwrotną (15) i dodatkowy zaczep (16) zgodnie z rysunkiem 6 – 8. Haczyk stały (8) należy zamocować w otworze mocującym (2) (rys. 9). Ładunek jest teraz podnoszony za pomocą dwóch stalowych linek, co oznacza, że wciągnik linowy może podnieść dwa razy więcej niż ładunek znamionowy.

6. Działanie

Niebezpieczeństwo!

6.1 Informacje dotyczące obsługi

1. Usuń taśmę samoprzylepną z bębna (3) przed pierwszym użyciem wciągnika.
2. Wartość emisji hałasu A na stanowisku operatora jest mniejsza niż 75 dB (poziom ciśnienia akustycznego LpA). Wartości hałasu i wibracji zostały zmierzone zgodnie z normą EN ISO 11201.
3. Napięcie zasilania: 220-240 V \pm 10%, 50 Hz \pm 1%.
4. Wciągnik linowy należy eksploatować w temperaturze otoczenia od 0°C do 40°C przy wilgotności względnej poniżej 50%. Wysokość nad poziomem morza: maks. 1000m.
5. Temperatura transportu i przechowywania może wynosić od -25°C do 55°C. Maksymalna temperatura nie może przekraczać 70°C.
6. Użytkownik powinien podnosić ładunek z ziemi z możliwie najmniejszą prędkością. Lina powinna być naprężona, gdy ładunek jest podnoszony.
7. Silnik (14) wyciągu linowego jest wyposażony w wyłącznik termiczny. Dlatego podczas pracy wyciągu linowego silnik (14) może się zatrzymać. Automatycznie uruchomi się ponownie, gdy ostygnie.
8. Elektryczny wciągnik linowy nie jest wyposażony w ogranicznik mocy znamionowej. Dlatego nie należy powtarzać prób podnoszenia ładunku, jeśli samoczynne wyłączenie przeciążeniowe ogranicza działanie wciągnika. W takim przypadku obciążenie przekracza udźwig znamionowy wciągnika linowego.
9. Nie pozostawiaj zawieszonych ładunków bez nadzoru bez uprzedniego podjęcia odpowiednich środków ostrożności.
10. Wyposaż maszynę w bezpiecznik 10 A lub wyłącznik różnicowoprądowy 10 mA (RCCB) w celu ochrony obwodu
11. Nie używaj dźwigni (4/5) jako rutynowego urządzenia zatrzymującego. Należy go używać wyłącznie do zatrzymania maszyny w sytuacji awaryjnej.
12. Przed rozpoczęciem upewnij się, że linka stalowa (6) jest prawidłowo nawinięta na bęben (3) oraz że rozstaw zwojów jest mniejszy niż w przypadku linki stalowej (Rys. 3)
13. Upewnij się, że ładunek jest prawidłowo zamocowany na haku (8) lub, jeśli używasz bloczka, na dodatkowym haku (16) i zawsze zachowuj bezpieczną odległość od ładunku i liny stalowej (6).

6.2 Obsługa (Rys. 11)

- Sprawdź, czy wyłącznik awaryjny (9) jest wciśnięty. Obróć czerwony wyłącznik stop zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go zwolnić.
- Naciśnij przycisk ▲ (10), aby podnieść ładunek.
- Naciśnij przycisk ▼ (10), aby opuścić ładunek.
- Dźwignia mechanizmu automatycznego zatrzymania (5): Po osiągnięciu maksymalnej wysokości podnoszenia, odcięty ciężarek (7) naciska dźwignię (5) do góry. Powoduje to zadziałanie wyłącznika krańcowego, po przekroczeniu którego ładunek nie może być dalej podnoszony.
- Dźwignia maksymalnej długości liny (4): Gdy ładunek osiągnie najniższą możliwą pozycję, zadziała wyłącznik krańcowy, który uniemożliwi dalsze opuszczanie ładunku. Ten wyłącznik krańcowy zapobiega również pracy wciągarki linowej w niewłaściwym kierunku (hak porusza się w kierunku przeciwnym do strzałki pokazanej na wyłączniku sterującym).
- Wciągnik linowy zatrzyma się po naciśnięciu wyłącznika zatrzymania awaryjnego (9).
- W sytuacji awaryjnej natychmiast naciśnij wyłącznik zatrzymania awaryjnego (9), aby zatrzymać wciągnik linowy. Wciągnika linowego nie można obsługiwać, jeśli wciśnięty został wyłącznik zatrzymania awaryjnego.

7. Wymiana kabla zasilającego

Niebezpieczeństwo!

Jeśli kabel zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis posprzedażny lub podobnie przeszkolony personel, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Niebezpieczeństwo!

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka.

8.1 Czyszczenie

- Wszystkie urządzenia zabezpieczające, otwory wentylacyjne i obudowę silnika należy w miarę możliwości utrzymywać w stanie wolnym od brudu i kurzu. Wytrzyj urządzenie czystą szmatką lub przedmuchaaj sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem.
- Zalecamy czyszczenie urządzenia natychmiast po każdym zakończeniu korzystania z niego.
- Regularnie czyść sprzęt wilgotną ściereczką i delikatnym mydłem. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one zaatakować plastikowe części urządzenia. Upewnij się, że do urządzenia nie przedostała się woda. Wniknięcie wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

8.2 Serwisowanie

Niebezpieczeństwo! Zawsze upewnij się, że maszyna nie jest podłączona do zasilania przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac serwisowych.

- W poniższym: Jeden cykl oznacza jeden ruch podnoszenia i opuszczania ładunku. Przegląd okresowy oznacza przegląd po 100 cyklach.
- Okresowo sprawdzaj, czy wyłączniki krańcowe na wyciągu linowym działają prawidłowo. Przeprowadź ten test w następujący sposób: Gdy lina osiągnie maksymalną wysokość, dźwignia automatycznego mechanizmu zatrzymującego (5) zostanie uruchomiona. Silnik (14) musi wtedy się zatrzymać. (Test bez obciążenia). Kiedy linka stalowa (6) zostanie maksymalnie rozwinięta, dźwignia maksymalnej długości linki (4) zostanie uruchomiona. Silnik (14) musi wtedy się zatrzymać.
- Okresowo sprawdzaj kabel zasilający (12) i kabel sterujący (13).
- Linkę stalową (6) i rolkę zwrotną (15) należy smarować co 200 cykli.
- Co 30 cykli należy sprawdzać, jak pokazano na rys. 4, czy cała linka stalowa (6) jest w dobrym stanie. Jeśli jest uszkodzona, należy ją wymienić na linkę stalową typu określonego w danych technicznych.
- Co 1000 cykli sprawdzać, czy śruby listew mocujących (1) i rolki powrotnej (15) są odpowiednio dokręcone.
- Co 1000 cykli sprawdzać, czy haki (8/16) i rolka zwrotna (15) są w dobrym stanie.
- Regularnie smarować linkę, łańcuch, przekładnię, łożyska i haki.
- Po każdym 1000 cykli sprawdzaj części zużywające się, np.: linkę, łańcuch, haki, paski i okładziny hamulcowe.
- Przed użyciem wciągnika sprawdzić, czy wyłącznik awaryjny (9) i przyciski (10) są sprawne.
- Sprawdzaj układ hamulcowy co 1000 cykli. Jeśli silnik (14) wydaje nietypowe dźwięki lub nie może podnieść obciążenia znamionowego, możliwe, że układ hamulcowy wymaga remontu:
 - Wymienić uszkodzone lub zużyte części i przechowywać dokumentację serwisową z tym związaną w bezpiecznym miejscu.
 - W przypadku nieplanowanych prac konserwacyjnych należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Zlecaj naprawy elektronarzędzi wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi.

8.3 Zamawianie części zamiennych:

Przy zamawianiu części zamiennych prosimy o podanie następujących danych:

- Typ maszyny
- Numer artykułu maszyny
- Numer identyfikacyjny maszyny
- Numer części zamiennych wymaganej części

Najnowsze ceny i informacje można znaleźć na stronie www.isc-gmbh.info

9. Utylizacja i recykling

Sprzęt jest dostarczany w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem w transporcie. Surowce w tym opakowaniu mogą być ponownie wykorzystane lub poddane recyklingowi. Sprzęt i jego akcesoria wykonane są z różnego rodzaju materiałów, takich jak metal i tworzywa sztuczne. Nigdy nie wyrzucaj wadliwego sprzętu do śmieci domowych. Sprzęt należy oddać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu właściwej utylizacji. Jeśli nie wiesz, gdzie znajduje się taki punkt zbiórki, powinieneś zapytać w swoich lokalnych urzędach.



Tylko dla krajów UE

Nigdy nie umieszczaj elektronarzędzi w odpadach domowych. Aby zachować zgodność z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy oddzielać od innych odpadów i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, np. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling alternatywny do wniosku o zwrot:

Jako alternatywę dla zwrotu sprzętu do producenta, właściciel sprzętu elektrycznego musi upewnić się, że sprzęt został odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go dłużej przechowywać. Stary sprzęt można zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylizuje sprzęt zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji odpadów. Nie dotyczy to żadnych akcesoriów ani pomocy bez elementów elektrycznych dostarczanych ze starym sprzętem.

Przedruk lub powielanie w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolone tylko za wyraźną zgodą firmy iSC GmbH. Z zastrzeżeniem zmian technicznych.

Informacje serwisowe

Posiadamy kompetentnych partnerów serwisowych we wszystkich krajach wymienionych w certyfikacie gwarancyjnym, których dane kontaktowe znajdują się również w certyfikacie gwarancyjnym. Partnerzy ci pomogą we wszystkich zgłoszeniach serwisowych, takich jak naprawy, zamówienia części zamiennych i zużywających się lub zakup materiałów eksploatacyjnych.

Należy pamiętać, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu lub naturalnemu zużyciu i że w związku z tym wymagane są również następujące części jako materiały eksploatacyjne.

Kategoria	Przykład
Części eksploatacyjne*	Filtr zgrubny, wkład filtra, worek na wodę (membrana)
Materiały eksploatacyjne*	
Brakujące części	

* Niekoniecznie objęte zakresem dostawy!

W przypadku wad lub usterek prosimy o zgłoszenie problemu w internecie pod adresem www.isc-gmbh.info. Upewnij się, że dokładnie opisujesz problem i we wszystkich przypadkach odpowiadasz na następujące pytania:

- Czy sprzęt w ogóle działał, czy od początku był wadliwy?
- Czy zauważyłeś coś (objaw lub usterekę) przed awarią?
- Jaką awarię ma Twoim zdaniem sprzęt (główny objaw)?

Opisz tę usterekę.

Certyfikat gwarancji

Szanowny Kliencie,

Wszystkie nasze produkty przechodzą rygorystyczne kontrole jakości, aby upewnić się, że dotrą do Ciebie w idealnym stanie. W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia usterki w urządzeniu prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym pod adresem podanym na karcie gwarancyjnej. Możesz również skontaktować się z nami telefonicznie, korzystając z podanego numeru serwisowego. Proszę zwrócić uwagę na następujące warunki, na jakich można zgłaszać roszczenia gwarancyjne:

1. Niniejsze warunki gwarancji dotyczą wyłącznie konsumentów, tj. osób fizycznych, które nie zamierzają używać tego produktu ani do działalności komercyjnej, ani do jakiegokolwiek innej działalności na własny rachunek. Niniejsze warunki gwarancji regulują dodatkowe usługi gwarancyjne, które wymieniony poniżej producent obiecuje nabywcom swoich nowych produktów w uzupełnieniu ich ustawowych praw gwarancyjnych. Niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe roszczenia gwarancyjne. Nasza gwarancja jest dla Ciebie bezpłatna.

2. Usługi gwarancyjne obejmują wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych produktu zakupionego od producenta wymienionego poniżej i są ograniczone albo do naprawy wspomnianych wad produktu, albo do wymiany produktu, w zależności od tego, co preferujemy. Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie są przeznaczone do zastosowań komercyjnych, handlowych lub profesjonalnych. Umowa gwarancyjna nie zostanie zawarta, jeśli urządzenie było używane w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej lub było narażone na podobne obciążenia w okresie gwarancyjnym.

3. Nasza gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzebraniem instrukcji montażu lub nieprawidłowej instalacji, nieprzebraniem instrukcji obsługi (np. instrukcji lub narażając urządzenie na działanie nietypowych warunków środowiskowych lub przez brak dbałości i konserwacji).
- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nadużyciem lub nieprawidłowym użytkowaniem (np. przeciążeniem urządzenia lub użyciem lub niezatwierdzonymi narzędziami lub akcesoriami), przedostaniem się do urządzenia ciał obcych (takich jak piasek, kamienie lub kurz, uszkodzenia transportowe), użyciem siły lub uszkodzeń spowodowanych siłami zewnętrznymi (na przykład przez upuszczenie).
- Uszkodzenia urządzenia lub jego części spowodowane normalnym lub naturalnym zużyciem lub normalnym użytkowaniem urządzenia.

4. Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy licząc od daty zakupu urządzenia. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać przed upływem okresu gwarancyjnego w ciągu dwóch tygodni od zauważenia wady. Po upływie okresu gwarancyjnego żadne roszczenia gwarancyjne nie będą uwzględniane. Pierwotny okres gwarancji pozostaje ważny dla urządzenia nawet po przeprowadzeniu naprawy lub wymianie części. W takich przypadkach wykonane prace lub zamontowane części nie spowodują przedłużenia okresu gwarancji, a nowa gwarancja nie będzie aktywna na wykonaną pracę lub zamontowane części. Dotyczy to również korzystania z usługi na miejscu.

5. W celu zgłoszenia reklamacji w ramach gwarancji należy zarejestrować wadliwe urządzenie na stronie: www.isc-gmbh.info. Zachowaj rachunek lub inny dowód zakupu nowego urządzenia. Urządzenia zwrócone bez dowodu zakupu lub bez tabliczki znamionowej nie będą objęte gwarancją, ponieważ prawidłowa identyfikacja nie będzie możliwa. Jeśli wada jest objęta naszą gwarancją, przedmiot zostanie natychmiast naprawiony i zwrócony do Ciebie lub wyślemy Ci nowy zamiennik.

Oczywiście z przyjemnością oferujemy również odpłatną naprawę wszelkich usterek, które nie są objęte zakresem niniejszej gwarancji lub urządzeń, które nie są już objęte gwarancją. Aby skorzystać z tej usługi, prosimy o przesłanie urządzenia na nasz adres serwisowy. Należy również zapoznać się z ograniczeniami niniejszej gwarancji dotyczącymi części zużywających się, materiałów eksploatacyjnych i brakujących części, jak określono w informacjach serwisowych w niniejszej instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>