



G01089
PA400/800KG

Wciągarka elektryczna 400/800kg

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

Electric hoist 400/800kg

Translation of the original Operating Instructions

PL

EN



Wciągarka elektryczna 400/800kg

UWAGA!

Zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji przed użyciem i zachowaj ją do dalszego użytkowania urządzenia.

IMPORTANT INFORMATION!

Read before use and retain for future reference.

PL

EN

Wyprodukowano dla: / Made for:

GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Kietlin, ul. Spacerowa 3,

97-500 Radomsko

geko@geko.pl

www.geko.pl

Instrukcja Obsługi Wciągarki Elektrycznej

Cechy Produktu

Moc: 1300W

Napięcie: 230V-50Hz

Wysokość podnoszenia: 12m (pojedynczy hak) / 6m (podwójny hak)

Udźwig: 400kg (pojedynczy hak) / 800kg (podwójny hak)

Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa

Wytrzymała aluminiowa obudowa silnika z żeberkami odprowadzającymi ciepło.

Powiększona turbina chłodząca silnika dla lepszej wydajności.

Certyfikat CE

Zawartość Zestawu

Wciągarka linowa elektryczna

2 uchwyty mocujące

4 śruby mocujące z podkładkami

Dodatkowy hak z kołowrotkiem

Przeznaczenie Produktu

Wciągarka elektryczna jest przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ciężarów o maksymalnym udźwigu:

- 400 kg przy użyciu jednego haka,
- 800 kg przy użyciu dwóch haków. Urządzenie może być stosowane w warsztatach, magazynach, na placach budowy i w garażach do podnoszenia sprzętu, materiałów lub innych ciężkich przedmiotów.

Ogólne Wskazówki Dotyczące Bezpieczeństwa

Wskazówki Dotyczące Bezpieczeństwa Miejsca Pracy

Zapewnienie bezpieczeństwa w miejscu pracy jest kluczowe dla ochrony zdrowia pracowników, zapobiegania wypadkom oraz utrzymania efektywności operacyjnej. Poniżej znajdują się szczegółowe wskazówki, które można zastosować w każdym miejscu pracy.

Organizacja i Utrzymanie Porządku

Utrzymuj czystość: Regularnie usuwaj śmieci, narzędzia i materiały z podłogi oraz innych przestrzeni roboczych.

Unikaj bałaganu: Nie zostawiaj narzędzi i sprzętu w miejscach, gdzie mogą stanowić zagrożenie.

Oznacz zagrożenia: Wyraźnie oznacz miejsca potencjalnie niebezpieczne, takie jak mokre podłogi, wąskie przejścia czy obszary o dużym natężeniu ruchu.

Bezpieczeństwo Elektryczne

Używaj urządzeń elektrycznych zgodnie z ich przeznaczeniem i specyfikacją.

Regularnie sprawdzaj kable i wtyczki pod kątem uszkodzeń – uszkodzone elementy należy natychmiast wymienić.

Unikaj przeciążania gniazd elektrycznych.

Używaj sprzętu z certyfikatem bezpieczeństwa oraz ochroną przed przepięciami.

Środowisko Pracy

Oświetlenie: Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze oświetlone – szczególnie obszary wymagające precyzyjnej pracy.

Wentylacja: Zapewnij odpowiednią cyrkulację powietrza, zwłaszcza w miejscach, gdzie występują chemikalia, pyły lub inne substancje szkodliwe.

Temperatura: Utrzymuj odpowiednią temperaturę – ani zbyt wysoką, ani zbyt niską – aby zapewnić komfort pracy.

Środki Ochrony Indywidualnej (PPE)

Używaj odpowiedniego sprzętu ochronnego, takiego jak:

Kaski, gogle ochronne, rękawice, nauszniki przeciwhałasowe, maski ochronne itp.

Regularnie sprawdzaj stan sprzętu ochronnego i wymieniaj uszkodzone elementy.

Zapewnij dostęp do zestawów pierwszej pomocy.

Postępowanie z Narzędziami i Maszynami

Obsługuj maszyny tylko wtedy, gdy jesteś przeszkolony i upoważniony do ich użytkowania.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzaj stan techniczny maszyn i narzędzi.

Wyłącz urządzenia, gdy nie są używane, i przechowuj je w odpowiednich miejscach.

Nigdy nie usuwaj osłon zabezpieczających z maszyn i urządzeń.

Procedury Awaryjne

Zapoznaj się z procedurami ewakuacyjnymi oraz lokalizacją wyjść ewakuacyjnych.

Wiedz, gdzie znajdują się gaśnice, apteczki pierwszej pomocy oraz wyłączniki awaryjne.

Regularnie uczestnicz w szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa oraz ćwiczeniach ewakuacyjnych.

Bezpieczeństwo Chemiczne

Przechowuj chemikalia w oryginalnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach.

Postępuj zgodnie z kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych (MSDS).

Stosuj odpowiednie środki ochrony indywidualnej podczas pracy z substancjami chemicznymi.

Ergonomia Pracy

Ustaw stanowisko pracy tak, aby minimalizować konieczność długotrwałego pochylania się lub sięgania.

Używaj ergonomicznych narzędzi i mebli, aby zmniejszyć ryzyko kontuzji.

Regularnie rób przerwy, aby uniknąć zmęczenia oraz problemów mięśniowo-szkieletowych.

Komunikacja i Zgłaszanie Problemów

Informuj przełożonych o wszelkich zauważonych zagrożeniach lub uszkodzeniach sprzętu.

Zachęcaj współpracowników do przestrzegania zasad bezpieczeństwa.

Współpracuj podczas audytów i inspekcji bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Ogólne Zasady Zachowania

Zachowaj pełną koncentrację podczas wykonywania obowiązków.

Unikaj używania telefonu komórkowego lub innych rozpraszaczy podczas pracy.

Nie wykonuj pracy, jeśli jesteś zmęczony, pod wpływem alkoholu lub leków obniżających sprawność psychofizyczną.

Wskazówki Dotyczące Prawidłowej Obsługi i Eksploatacji Wciągarki Elektrycznej

Przygotowanie do Pracy

Zapoznaj się z instrukcją obsługi: Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję dostarczoną przez producenta.

Sprawdź urządzenie przed uruchomieniem: Upewnij się, że lina, hak, mocowania i wszystkie inne elementy są w dobrym stanie technicznym. Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych ani elektrycznych.

Prawidłowy montaż: Upewnij się, że wciągarka jest solidnie zamontowana na stabilnej i wytrzymałej konstrukcji. Użyj dostarczonych elementów mocujących, takich jak uchwyty i śruby.

Zasilanie: Sprawdź, czy instalacja elektryczna odpowiada wymaganiom urządzenia (np. napięcie 230V). Unikaj przeciążenia gniazdek lub przedłużaczy.

Prawidłowa Obsługa

Włączanie urządzenia: Podłącz wciągarkę do źródła zasilania i upewnij się, że jest gotowa do pracy. Zidentyfikuj przyciski sterujące na pilocie i upewnij się, że są sprawne.

Podnoszenie ładunku: Upewnij się, że ładunek jest prawidłowo zamocowany i stabilny.

Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu:

- Na jednym haku: 150 kg.

- Na dwóch hakach: 300 kg.

Włącz urządzenie, używając pilota sterującego, i kontroluj podnoszenie ładunku.

Opuszczanie ładunku: Powoli opuszczaj ładunek, zachowując pełną kontrolę nad jego prędkością. Upewnij się, że ładunek nie uderzy w przeszkody ani inne przedmioty.

Praca z dwoma hakami: Zamontuj dodatkowy hak z kołowrotkiem, aby zwiększyć udźwig i zmniejszyć prędkość podnoszenia. Dostosuj wysokość i prędkość do specyfiki pracy (na dwóch hakach: 5 m/min).

Bezpieczne Użytkowanie

Monitorowanie pracy: Stale obserwuj urządzenie i ładunek podczas pracy. Upewnij się, że lina jest odpowiednio nawinięta na bęben i nie ulega splątaniu.

Unikaj przeciążeń: Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu określonego przez producenta.

Praca w pionie: Lina powinna zawsze pracować w pionie – unikaj bocznego przeciągania ładunku.

Zabezpieczenie przed awariami: Upewnij się, że automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa działa prawidłowo. W razie sytuacji awaryjnej natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.

Konserwacja i Przeglądy

Codzienna kontrola: Sprawdź stan liny, haka, mocowań i osłon przed każdorazowym użyciem.

Regularna konserwacja: Smaruj ruchome części urządzenia, zgodnie z zaleceniami producenta.

Oczyść obudowę z kurzu i brudu, unikając kontaktu z wodą.

Okresowe przeglądy techniczne: Regularnie zlecaj przeglądy techniczne wciągarki wykwalifikowanym serwisantom. Wymieniaj zużyte lub uszkodzone części, takie jak lina czy hak.

Środowisko Pracy

Unikaj ekstremalnych warunków: Nie używaj wciągarki w wilgotnym, mokrym lub zbyt gorącym środowisku.

Przestrzeń robocza: Upewnij się, że w strefie pracy nie ma osób postronnych ani przeszkód.

Wentylacja: Zapewnij odpowiednią wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach.

Zakończenie Pracy

Wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.

Usuń ładunek i przechowuj wciągarkę w bezpiecznym miejscu.

Sprawdź urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń powstałych podczas pracy.

Czego Unikać

Nie używaj urządzenia do podnoszenia ludzi lub zwierząt.

Nie obsługuj urządzenia, jeśli jesteś zmęczony, pod wpływem alkoholu lub leków obniżających sprawność.

Nie używaj wciągarki, jeśli jej stan techniczny budzi jakiegokolwiek wątpliwości.

Pozostałe zagrożenia.

Także w przypadku, gdy elektronarzędzie będzie obsługiwane zgodnie z instrukcją, zawsze zachodzi ryzyko powstania zagrożenia. W zależności od budowy i sposobu wykonania elektronarzędzia mogą pojawić się następujące zagrożenia:

- Uszkodzenia płuc, w przypadku nie stosowania odpowiedniej maski przeciwpyłowej.
- Uszkodzenia słuchu, w przypadku nie stosowania odpowiednich naszynek ochronnych.
- Negatywny wpływ na zdrowie, w wyniku drgań ramion i dłoni, w przypadku, gdy urządzenie jest używane przez dłuższy czas lub w niewłaściwy sposób i bez przeglądów

Obowiązkowe Środki Ochrony Indywidualnej (PPE)

Ochrona Głowy

Kask ochronny: Wymagany w miejscach, gdzie istnieje ryzyko upadku ładunku lub kontaktu z ruchomymi częściami wciągarki. Kask powinien być zgodny z normą EN 397.

Ochrona Rąk

Rękawice ochronne: Chronią dłonie przed przecięciem, otarciami lub kontaktem z elementami mechanicznymi. Zalecane rękawice antyprecięciowe (np. zgodne z normą EN 388).

Ochrona Oczu i Twarzy

Gogle ochronne lub osłony twarzy: Zapewniają ochronę przed odpryskami lub zanieczyszczeniami, które mogą powstać podczas pracy wciągarki. Gogle zgodne z normą EN 166.

Ochrona Słuchu

Ochronniki słuchu (nawszniki lub zatyczki): Wymagane, jeśli poziom hałasu generowany przez wciągarkę lub jej otoczenie przekracza 85 dB. Ochronniki powinny spełniać normy EN 352-1.

Ochrona Stóp

Obuwie ochronne z metalowym noskiem: Chroni stopy przed upadkiem ciężkich przedmiotów oraz zapewnia stabilność na śliskich powierzchniach. Obuwie zgodne z normą EN ISO 20345 (kategoria S3).

Ochrona Dróg Oddechowych (jeśli wymagane)

Maska przeciwpyłowa lub oddechowa z filtrem: W miejscach, gdzie występuje pył, dym lub inne zanieczyszczenia powietrza. Filtry zgodne z normami EN 149 lub EN 143.

Dodatkowe Wskazówki Stosowania PPE

Pracuj w odpowiednim ubraniu ochronnym: Używaj odzieży przylegającej do ciała, aby uniknąć zaczepienia się o ruchome części wciągarki.

Unikaj noszenia luźnych elementów, takich jak szale, krawaty lub biżuteria.

Zadbaj o widoczność w miejscu pracy: W miejscach o ograniczonej widoczności noś odzież

odblaskową zgodną z normą EN ISO 20471.

Korzystaj z zabezpieczeń przed upadkiem z wysokości (jeśli wciągarka jest montowana na wysokości): Używaj szelek bezpieczeństwa i lin asekuracyjnych zgodnych z normą EN 361.

Zasady Stosowania i Utrzymania PPE

Sprawdź stan PPE przed użyciem: Upewnij się, że wszystkie elementy ochronne są w dobrym stanie technicznym, czyste i wolne od uszkodzeń.

Przechowuj PPE w odpowiednich warunkach: Chron przed wilgocią, brudem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Regularna konserwacja: Myj i dezynfekuj PPE zgodnie z zaleceniami producenta. Wymieniaj elementy zużyte lub uszkodzone.

Obowiązki Operatora i Pracodawcy

Operator: Zawsze używaj wymaganych środków ochrony indywidualnej podczas obsługi wciągarki. Zgłaszaj przełożonym wszelkie uszkodzenia PPE lub brak możliwości ich zastosowania.

Pracodawca: Zapewnij odpowiednie środki ochrony indywidualnej zgodne z charakterem wykonywanej pracy. Przeprowadzaj regularne szkolenia dotyczące stosowania PPE. Monitoruj przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przez pracowników.

Montaż Wciągarki

Mocowanie uchwytów

Za pomocą dołączonych uchwytów mocujących, zamocuj wciągarkę do konstrukcji: Przyłóż uchwyty mocujące do otworów montażowych na obudowie wciągarki. Użyj dostarczonych śrub z podkładkami, aby solidnie przymocować uchwyty do wciągarki. Dokręć śruby, upewniając się, że urządzenie jest stabilne.

Montaż na konstrukcji

Umieść uchwyty mocujące na wybranej konstrukcji nośnej (np. belce).

Przymocuj uchwyty za pomocą dodatkowych śrub lub elementów mocujących (jeśli wymagane).

Użyj poziomicy, aby upewnić się, że wciągarka jest zamontowana w pozycji poziomej.

Sprawdzenie stabilności

Przetestuj stabilność montażu, lekko poruszając urządzeniem – upewnij się, że nie ma luzów ani przesunięć.

Montaż Liny i Haków

Instalacja liny stalowej

Rozwiń linę stalową i upewnij się, że nie ma na niej splątania ani uszkodzeń. Zamocuj jeden koniec liny do bębna wciągarki, zgodnie z oznaczeniami kierunku na urządzeniu. Upewnij się, że lina jest prawidłowo nawinięta na bęben i nie jest luźna.

Montaż haka głównego

Zamocuj hak główny na końcu liny. Upewnij się, że mechanizm blokujący haka działa poprawnie.

Podłączenie do Zasilania

Upewnij się, że źródło zasilania odpowiada wymaganiom wciągarki (230V, 50Hz).

Podłącz urządzenie do gniazda z uziemieniem.

Sprawdź, czy kabel zasilający jest wolny od uszkodzeń i czy nie jest naciągnięty lub splątany.

Test Działania

Przeprowadź krótki test urządzenia, używając pilota sterującego: Podnieś hak na kilka centymetrów, aby upewnić się, że lina pracuje płynnie. Sprawdź działanie funkcji opuszczania oraz automatycznego wyłącznika bezpieczeństwa.

Upewnij się, że urządzenie nie generuje nietypowych dźwięków ani wibracji podczas pracy.

Zasady Bezpieczeństwa Podczas Montażu

Upewnij się, że w pobliżu miejsca montażu nie znajdują się osoby postronne.

Nigdy nie instaluj wciągarki na niestabilnych lub uszkodzonych konstrukcjach.

Stosuj się do zasad używania środków ochrony indywidualnej (PPE):

Kask ochronny, rękawice, obuwie z noskiem ochronnym.

Czynności wykonywane przed uruchomieniem

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy się upewnić, że jest ona zgodna z danymi podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia, a gniazdko elektryczne odpowiada wtyczce urządzenia zarówno pod względem elektrycznym jak i wydajności prądowej. Nie wolno stosować adapterów do podłączania wtyczki.

Przydatne informacje.

W trakcie wiercenia należy pamiętać, że wywieranie nadmiernego nacisku na narzędzie nie przyspiesza procesu wiercenia. W praktyce, zbyt mocny docisk może doprowadzić do uszkodzenia końcówki wiertła, zmniejszenia wydajności wiercenia, a także skrócenia żywotności elektronarzędzia.

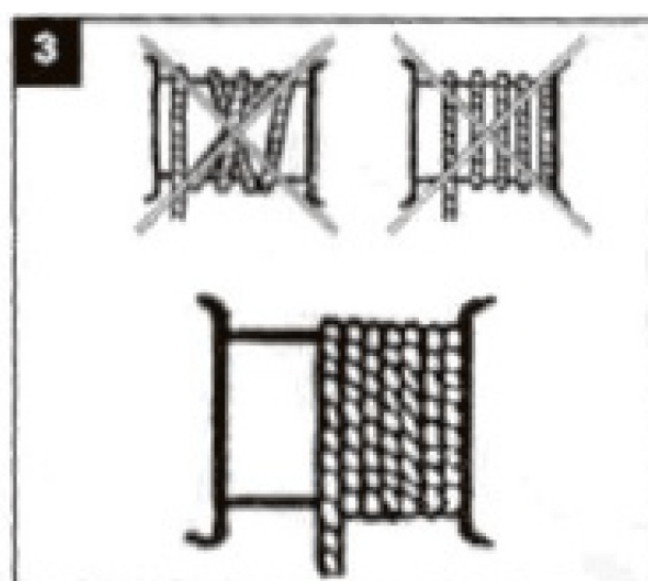
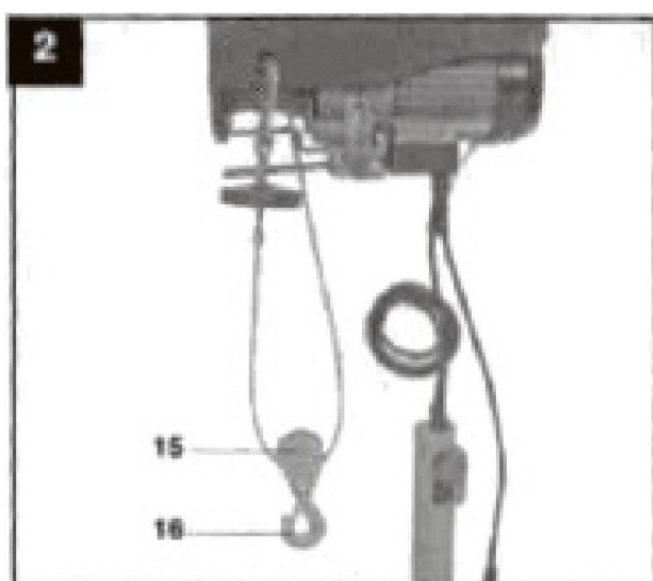
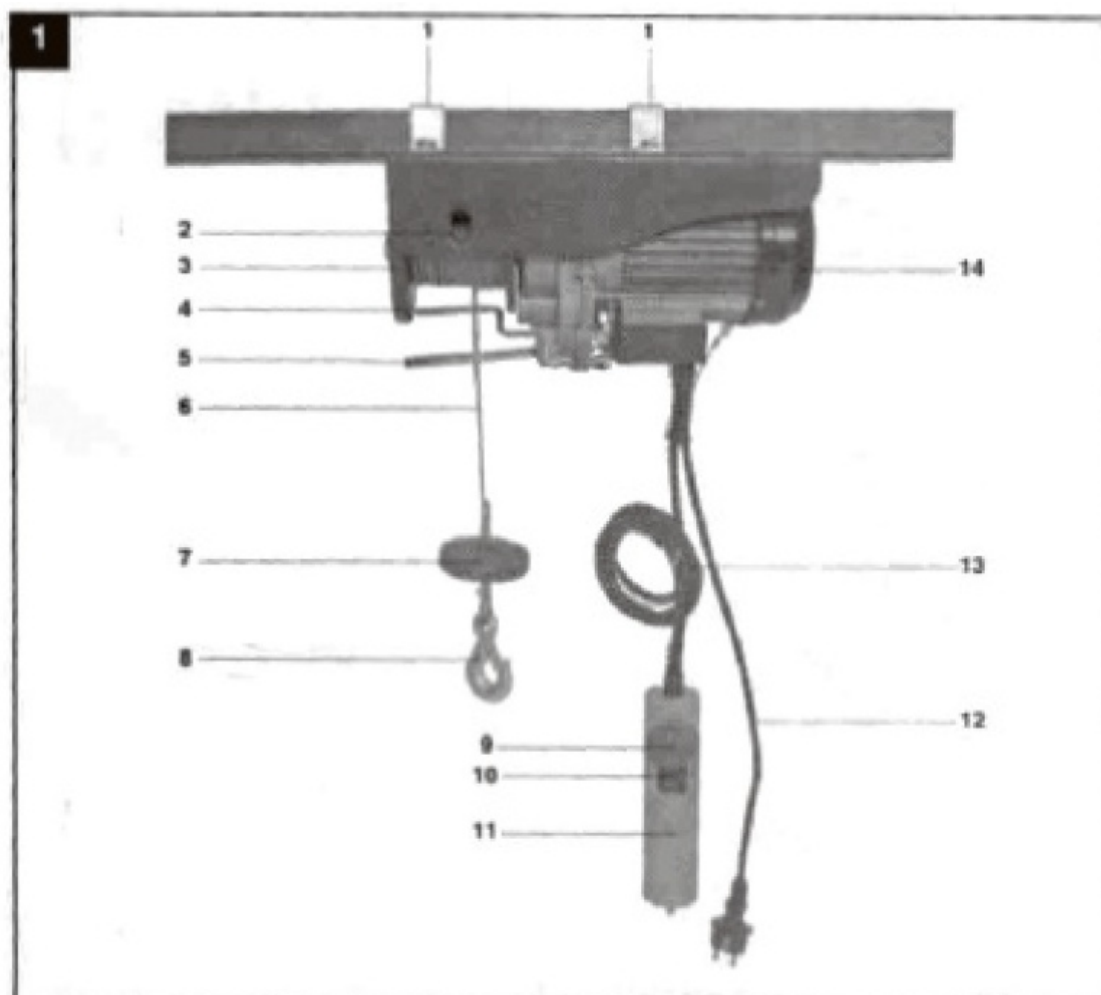
Podczas wiercenia otworów przelotowych, w momencie przebijania otworu, na wiertło wywierana jest znaczna siła próbująca zatrzymać wiertło. Dlatego też, gdy wiertło zaczyna przebijać się na wylot, należy zachować szczególną ostrożność i mocno trzymać narzędzie, aby nie dopuścić do powstania zjawiska odrzutu.

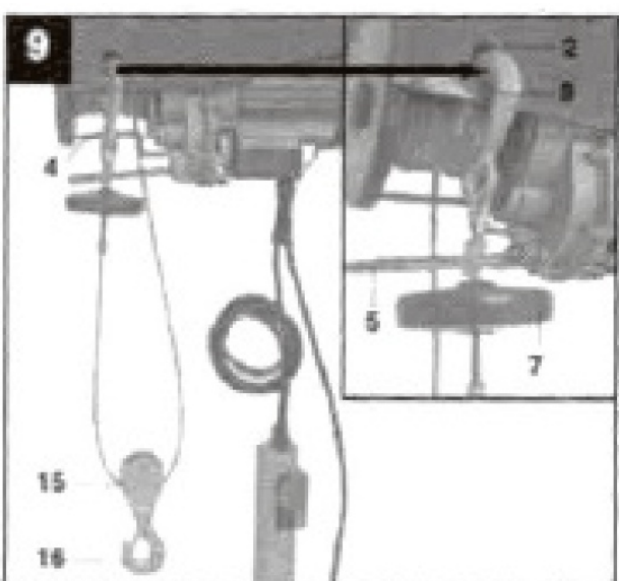
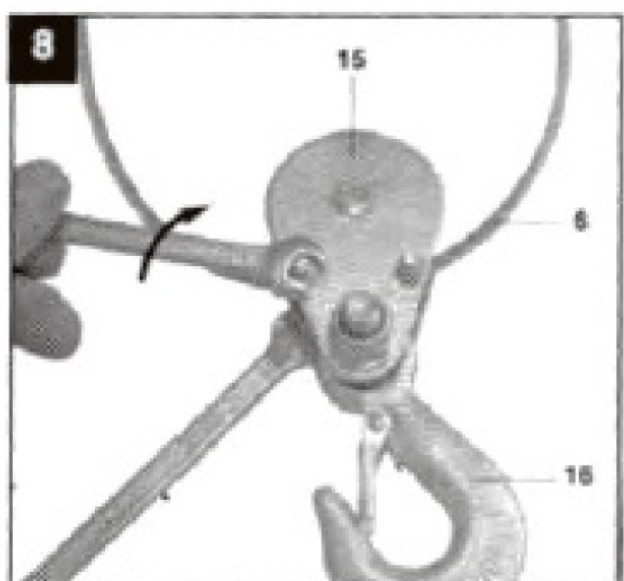
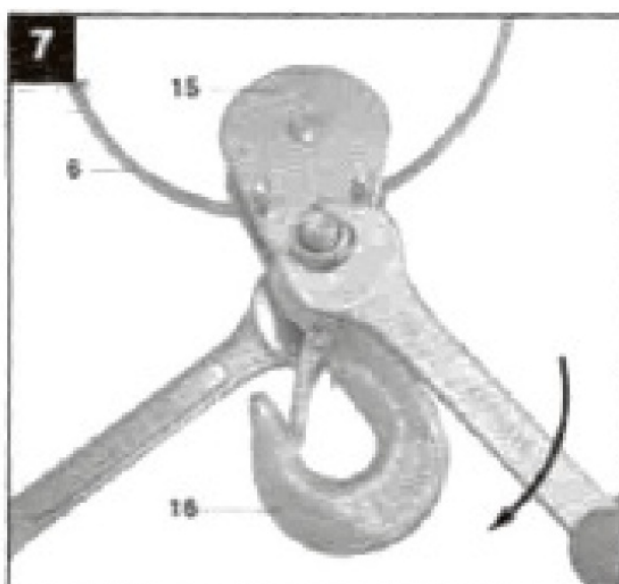
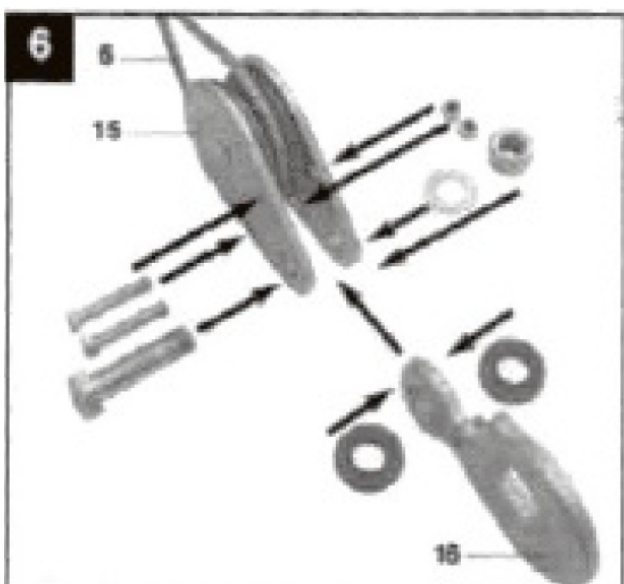
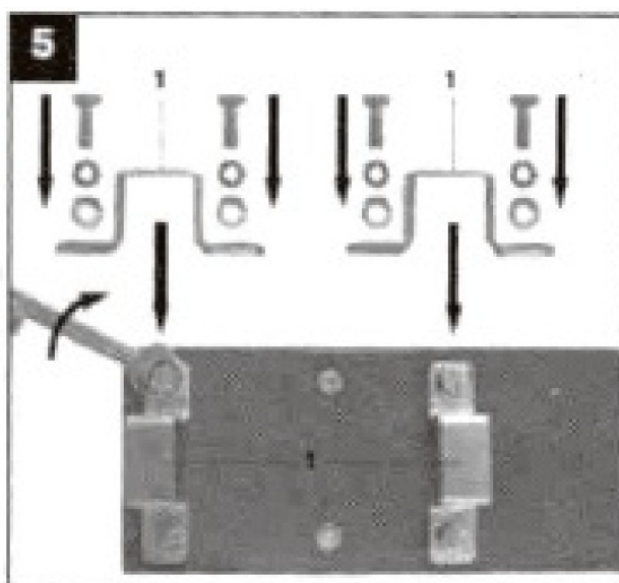
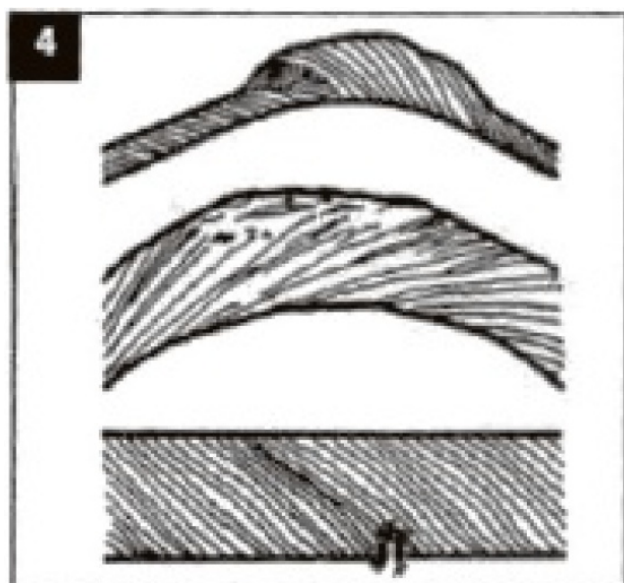
Zablokowane wiertło można łatwo wyjąć, ustawiając przełącznik kierunku obrotów na obroty przeciwnie. Po włączeniu elektronarzędzia „wykręcimy” zablokowane wiertło. Przy takim postępowaniu należy mocno trzymać urządzenie, aby nie dopuścić do powstania zjawiska odrzutu.

Należy zawsze pamiętać o tym, aby obrabiane przedmioty były zamocowane w sposób uniemożliwiający ich przypadkowe przesunięcie w trakcie prowadzonych prac. Przedmioty niewielkich rozmiarów należy mocować w różnego rodzaju uchwytach, np. w imadle, lub ściskami przymocować do stołu warsztatowego.

Przed pierwszym użyciem.

Nowe urządzenie należy sprawdzić pod kątem prawidłowego działania wszystkich elementów regulacyjnych. Po podłączeniu elektronarzędzia do gniazda instalacji elektrycznej należy w pierwszej kolejności sprawdzić poprawność działania włącznika / wyłącznika z regulacją obrotów, działanie przełączników zmiany obrotów i zmiany kierunku obrotów, a także prawidłowość działania sprzęgła.







Ostrzeżenia i Piktogramy Bezpieczeństwa

	Należy przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem.		Zaleca się noszenie dopasowanej odzieży roboczej, aby uniknąć zaczepienia luźnych elementów o narzędzia lub materiały.
	Przy pracy z większymi młotami zalecane ochronniki słuchu.		Zalecane noszenie okularów ochronnych, aby chronić oczy przed odpryskami materiałów (np. metalu, drewna).
	Zalecane stosowanie rękawic ochronnych, aby chronić dłonie przed otarciami, przecięciami i poprawić chwyt narzędzi.		Wymagane stosowanie butów z metalowym noskiem, aby chronić stopy przed upadkiem narzędzia.
	Używaj osłon ochronnych. Zawsze korzystaj z osłon ochronnych zamontowanych na narzędziu. Usunięcie osłony grozi wypadkiem.		Ostrzeżenie: Stosowanie narzędzi niezgodnie z przeznaczeniem lub bez zachowania zasad bezpieczeństwa może prowadzić do obrażeń ciała.
	Noś osłonę twarzy.		Urządzenie klasy II - podwójna izolacja - wtyczka z bolcem nie jest konieczna.
	Noś maskę przeciwpyłową.		Pierwsza klasa ochronności – wymaga uziemienia. Odłącz narzędzie wyłącznie do gniazda z przewodem ochronnym (uziemieniem).
	Ryzyko porażenia prądem.		W przypadku uszkodzenia przewodu oraz na czas konserwacji należy natychmiast wyjąć wtyczkę z kontaktu.
	Ostrzeżenie: Unikaj dotykania gorących dysz lub elementów grzejnych. Ryzyko poważnych oparzeń.		Ostrzeżenie: Narzędzia nie są zabawkami. Używanie ich przez dzieci bez nadzoru może prowadzić do obrażeń.
	Nie wyrzucaj do odpadów komunalnych. Zużyte elektronarzędzia, akumulatory i inne elementy tego produktu należy oddać do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) lub zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko.		Narzędzia wykonane z metalu lub tworzyw sztucznych mogą być poddane recyklingowi – oddaj je do odpowiednich punktów zbiórki.

Zasady Przechowywania Elektronarzędzi

Prawidłowe przechowywanie elektronarzędzi zapewnia ich długotrwałą sprawność, bezpieczeństwo użytkowania oraz minimalizuje ryzyko uszkodzeń. Oto kluczowe zasady dotyczące przechowywania elektronarzędzi:

Wybór Miejsca Przechowywania

Suchość: Elektronarzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, wolnym od wilgoci, aby zapobiec korozji i uszkodzeniom komponentów elektrycznych.

Czystość: Miejsce przechowywania powinno być wolne od kurzu, pyłu i zanieczyszczeń, które mogą dostać się do mechanizmów urządzenia.

Temperatura: Przechowuj elektronarzędzia w pomieszczeniu o stabilnej temperaturze, unikać ekstremalnie niskich i wysokich temperatur, które mogą wpłynąć na elementy plastikowe i baterie.

Bezpieczeństwo: Przechowuj narzędzia w zamykanych szafkach, skrzynkach narzędziowych lub dedykowanych pomieszczeniach, aby zapobiec przypadkowemu dostępowi dzieci lub osób nieupoważnionych.

Przygotowanie Elektronarzędzi do Przechowywania

Czyszczenie: Po każdym użyciu oczyść narzędzie z kurzu, opiłków i innych zanieczyszczeń przy użyciu miękkiej szczotki, sprężonego powietrza lub suchej ściereczki.

Kontrola stanu technicznego: Sprawdź, czy narzędzie nie ma uszkodzeń mechanicznych, takich jak pęknięcia, zużyte kable czy luzy. Napraw lub wymień uszkodzone części przed przechowaniem.

Zabezpieczenie przed korozją: Na metalowe części nałóż cienką warstwę oleju konserwującego, aby zapobiec korozji, szczególnie jeśli narzędzia będą przechowywane przez dłuższy czas.

Odlączenie od zasilania: Odlącz narzędzie od źródła zasilania (gniazda elektrycznego lub baterii), aby zapobiec przypadkowemu włączeniu.

Zwinięcie kabli: Przewody elektryczne powinny być odpowiednio zwinięte i zabezpieczone, aby uniknąć zagięć lub uszkodzeń.

Organizacja Przechowywania

Dedykowane miejsce na każde narzędzie: Użyj skrzynek narzędziowych, organizatorów lub półek, aby każdemu narzędziu przypisać swoje miejsce.

Etykiety i opisy: Oznacz miejsca przechowywania, aby szybko zidentyfikować potrzebne narzędzie.

Podział według rodzaju: Przechowuj elektronarzędzia według kategorii (np. wiertarki, szlifierki, piły) dla lepszej organizacji.

Ochrona przed upadkiem: Umieść narzędzia w stabilnych miejscach, aby zapobiec ich przypadkowemu spadnięciu.

Przechowywanie Akcesoriów i Materiałów Eksploatacyjnych

Osobne miejsce na akcesoria: Przechowuj wiertła, tarcze, ostrza i inne akcesoria w osobnych organizatorach lub przegródkach.

Ochrona baterii: Baterie akumulatorowe przechowuj w suchym i chłodnym miejscu, upewniając się, że są naładowane do poziomu zalecanego przez producenta.

Ostrza i tarcze: Zabezpiecz ostre elementy, takie jak ostrza i tarcze, aby uniknąć przypadkowych skaleczeń.

Regularna Konserwacja i Przeglądy

Okresowe kontrole: Co jakiś czas sprawdzaj stan narzędzi, nawet jeśli nie były używane. Zwracaj uwagę na ewentualne ślady korozji lub zużycia.

Testowanie funkcjonalności: Regularnie włączaj narzędzia, aby upewnić się, że są sprawne.

Aktualizacja dokumentacji: Prowadź rejestr konserwacji i przeglądów, aby śledzić stan techniczny narzędzi.

Długoterminowe Przechowywanie

Demontaż akcesoriów: Usuń akcesoria, takie jak wiertła czy tarcze, które mogą powodować naprężenia mechaniczne w narzędziu.

Zapobieganie uszkodzeniom: Użyj pokrowców lub specjalnych futerałów, aby chronić narzędzia przed kurzem i przypadkowymi uderzeniami.

Przechowywanie baterii: W przypadku narzędzi akumulatorowych naładuj baterie do poziomu 40–60% i przechowuj je oddzielnie od urządzenia.

Bezpieczeństwo i Dostępność

Zamknięte pomieszczenie: Przechowuj narzędzia w zamykanym na klucz pomieszczeniu, aby zapobiec dostępowi osób nieupoważnionych lub dzieci.

Awaryjne odcięcie zasilania: W pomieszczeniu, w którym przechowywane są elektronarzędzia, zapewnij możliwość odcięcia zasilania w razie awarii.

Zasady dostępu: Ogranicz dostęp do narzędzi wyłącznie dla osób przeszkolonych w ich obsłudze.

Utylizacja

Jeśli naprawa nie jest możliwa lub jej koszt przekracza wartość narzędzia, należy wycofać je z użytku i przekazać do odpowiedniego punktu utylizacji.

Punkty zbiórki: Oddaj zużyte narzędzia do lokalnych punktów selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK) lub firm zajmujących się recyklingiem metali i tworzyw sztucznych.

Ogólne Zasady Utylizacji

Rozdzielenie materiałów: Przed utylizacją, jeśli to możliwe, oddziel metalowe części od plastikowych elementów. Rozdzielenie ułatwia proces recyklingu i pozwala na bardziej efektywne przetworzenie materiałów.

Utylizacja poszczególnych elementów

Metalowe części: Oddaj do punktu zbiórki odpadów metalowych.

Plastikowe obudowy: Przekaż do selektywnej zbiórki tworzyw sztucznych.

Akumulatory: Oddaj do punktu zbiórki zużytych baterii i akumulatorów.

Zgodność z przepisami WEEE:

Narzędzia elektryczne i elektroniczne podlegają przepisom o odpadach WEEE (Dyrektywa 2012/19/ UE). Zawsze przekazuj je do punktu zbiórki odpadów elektrycznych lub kontaktuj się z producentem w sprawie recyklingu.

Skontaktuj się z lokalnym PSZOK lub punktem recyklingu, aby upewnić się, że akceptują dane rodzaje odpadów.

Kontakt w sprawach bezpieczeństwa i wsparcia:

Producent:	GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Adres:	Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polska
Numer kontaktowy:	+48 44 682 40 04
E-mail:	geko@geko.pl
Strona internetowa:	https://b2b.geko.pl/pl/bezpieczenstwo



Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE - 25

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

GEKO Sp z o.o. Sp K. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Wciągarka elektryczna, Typ: G01089 , Model: PA400/800KG

Spełnia wszystkie stosowne wymagania dyrektyw Unii Europejskiej:

Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE)

Zgodność potwierdzona testami wg norm EN ISO 12100:2010, EN 14492-2:2019, EN 60204-32:2008.

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (2014/30/UE)

Zgodność potwierdzona testami wg norm EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019.

Dyrektywa RoHS (2011/65/UE, zmieniona 2017/2102)

Zgodność potwierdzona certyfikatem wg norm IEC 62321:2013-2017, EN 50581:2012.

Certyfikaty:

Certyfikat Dyrektyw Maszynowej i EMC: UDEM International Certification, Nr:

M.2022.206.C71551, ważny do 02.03.2027.

Certyfikat zgodności RoHS: CHINA CEPREI (SICHUAN) LABORATORY, Nr: SCC(23)-2078-R, wydany 30.10.2023.

Oświadczenie:

Producent oświadcza, że powyższy produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z powyższymi dyrektywami i spełnia wszystkie wymagane normy.

Niniejsza Deklaracja Zgodności WE traci swoją ważność, jeżeli produkt zostanie zmieniony lub przebudowany bez zgody producenta.

**Za przygotowanie i przechowywanie dokumentacji technicznej
odpowiada:**

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

Kietlin, 10.01.2025

Miejsce i data wystawienia

Larysa Kowalczyk

Nazwisko, imię i stanowisko osoby upoważnionej

Electric Winch User Manual

Product Features

Power: 1300W
Voltage: 230V-50Hz
Lifting height: 12m (single hook) / 6m (double hook)
Load capacity: 400kg (single hook) / 800kg (double hook)
Automatic safety switch
Durable aluminum motor housing with heat dissipation fins.
Enlarged motor cooling turbine for better efficiency.
CE certificate

Kit Contents

Electric cable winch
2 mounting brackets
4 mounting screws with washers
Additional hook with reel

Product Purpose

The electric winch is designed for lifting and lowering loads with a maximum lifting capacity of:

- 400 kg using one hook,
- 800 kg using two hooks. The device can be used in workshops, warehouses, construction sites and garages to lift equipment, materials or other heavy objects.

General Safety Tips

Workplace Safety Tips

Maintaining a safe workplace is essential to protecting employee health, preventing accidents and maintaining operational efficiency. Below are specific tips that can be applied to any workplace.

Organization and Maintenance

Keep things clean: Regularly remove rubbish, tools and materials from floors and other work areas.

Avoid clutter: Do not leave tools and equipment where they could pose a hazard.

Mark hazards: Clearly mark potentially hazardous areas such as wet floors, narrow passageways and high-traffic areas.

Electrical Safety

Use electrical equipment in accordance with its intended use and specifications.

Regularly check cables and plugs for damage – damaged components should be replaced immediately.

Avoid overloading electrical outlets.

Use equipment with a safety certificate and surge protection.

Work Environment

Lighting: Ensure that the work area is well lit – especially areas requiring precision work.

Ventilation: Ensure adequate air circulation, especially in areas where chemicals, dust or other



harmful substances are present.

Temperature: Maintain an appropriate temperature – neither too high nor too low – to ensure comfortable working conditions.

Personal Protective Equipment (PPE)

Use appropriate protective equipment such as:

Helmets, safety goggles, gloves, ear muffs, face masks, etc.

Regularly check the condition of protective equipment and replace damaged components.

Provide access to first aid kits.

Handling Tools and Machinery

Only operate machinery if you are trained and authorized to use it.

Check the condition of machinery and tools before starting work.

Switch off equipment when not in use and store it in the appropriate places.

Never remove safety guards from machinery and equipment.

Emergency Procedures

Know evacuation procedures and the location of emergency exits.

Know where fire extinguishers, first aid kits, and emergency stops are located.

Participate in regular safety training and evacuation drills.

Chemical Safety

Keep chemicals in their original, properly labeled containers.

Comply with Material Safety Data Sheets (MSDS).

Use appropriate personal protective equipment when working with chemicals.

Workplace Ergonomics

Set up your workstation to minimize the need for prolonged bending or reaching.

Use ergonomic tools and furniture to reduce the risk of injury.

Take regular breaks to avoid fatigue and musculoskeletal problems.

Communication and Reporting Issues

Report any hazards or equipment damage you see to your supervisor.

Encourage your coworkers to follow safety rules.

Cooperate in workplace safety audits and inspections.

General Rules of Conduct

Maintain full concentration while performing your duties.

Avoid using a mobile phone or other distractions while working.

Do not work if you are tired, under the influence of alcohol or drugs that reduce psychophysical efficiency.

Tips for Proper Operation and Use of the Electric Winch

Preparation for Work

Read the operating instructions: Before first use, carefully read the instructions provided by the manufacturer.

Check the device before starting: Make sure that the rope, hook, fastenings and all other components are in good technical condition. Check for mechanical or electrical damage.

Proper assembly: Make sure that the winch is securely mounted on a stable and durable structure. Use the supplied fastening elements, such as brackets and screws.

Power supply: Check that the electrical installation meets the requirements of the device (e.g. voltage 230V). Avoid overloading sockets or extension cords.

Correct Operation

Turning on the device: Connect the winch to the power source and make sure it is ready to operate. Identify the control buttons on the remote control and make sure they are functional.

Lifting the load: Make sure the load is properly secured and stable.

Do not exceed the maximum lifting capacity:

- On one hook: 300 kg.

- On two hooks: 600 kg.

Turn on the device using the remote control and control the lifting of the load.

Lower the load: Slowly lower the load, maintaining full control over its speed. Make sure that the load does not hit obstacles or other objects.

Working with two hooks: Install an additional hook with a reel to increase the lifting capacity and reduce the lifting speed. Adjust the height and speed to the specifics of the work (on two hooks: 5 m / min).

Safe Use

Monitoring Operation: Always monitor the device and load during operation. Make sure the rope is properly wound on the drum and does not become tangled.

Avoid overloading: Do not exceed the maximum load capacity specified by the manufacturer.

Vertical operation: The rope should always work vertically - avoid lateral pulling of the load.

Fault protection: Make sure the automatic safety switch is working properly. In the event of an emergency, disconnect the device from the power supply immediately.

Maintenance and Inspections

Daily inspection: Check the condition of the rope, hook, fasteners and guards before each use.

Regular maintenance: Lubricate the moving parts of the device according to the manufacturer's recommendations. Clean the housing from dust and dirt, avoiding contact with water.

Periodic technical inspections: Have the winch regularly inspected by qualified service technicians. Replace worn or damaged parts, such as the rope or hook.

Work Environment

Avoid extreme conditions: Do not use the winch in a damp, wet or excessively hot environment.

Work area: Ensure that the work area is clear of bystanders and obstacles.

Ventilation: Ensure adequate ventilation, especially in enclosed spaces.

End of Work

Switch off the device and disconnect it from the power source.

Remove the load and store the winch in a safe place.

Inspect the device for any damage that may have occurred during operation.

Things to Avoid

Do not use the device to lift people or animals.

Do not operate the device if you are tired, under the influence of alcohol or medication that

impairs performance.

Do not use the winch if its technical condition raises any doubts.

Other hazards.

Even if the power tool is operated in accordance with the instructions, there is always a risk of hazards. Depending on the design and construction of the power tool, the following hazards may occur:

- Lung damage if an appropriate dust mask is not used.
- Hearing damage if appropriate ear protection is not used.
- Adverse health effects due to vibrations of the arms and hands if the device is used for a long time or in an incorrect manner and without inspections

Mandatory Personal Protective Equipment (PPE)

Head Protection

Safety Helmet: Required in areas where there is a risk of falling loads or contact with moving parts of the hoist. The helmet must comply with the EN 397 standard.

Hand Protection

Protective Gloves: Protect hands from cuts, abrasions, or contact with mechanical components. Cut-resistant gloves (e.g., compliant with EN 388 standard) are recommended.

Eye and Face Protection

Safety Goggles or Face Shields: Provide protection against debris or contaminants that may occur during hoist operation. Goggles should comply with the EN 166 standard.

Hearing Protection

Hearing Protectors (earmuffs or earplugs): Required if the noise level generated by the hoist or its environment exceeds 85 dB. Hearing protectors must meet EN 352-1 standards.

Foot Protection

Protective Footwear with Steel Toe Cap: Protects feet from falling heavy objects and ensures stability on slippery surfaces. Footwear must comply with the EN ISO 20345 standard (S3 category).

Respiratory Protection (if required)

Dust mask or respirator with filter: In areas where dust, smoke or other airborne contaminants are present. Filters complying with EN 149 or EN 143.

Rules for the Use and Maintenance of PPE

Check the condition of PPE before use: Make sure that all protective elements are in good technical condition, clean and free from damage.

Store PPE in appropriate conditions: Protect from moisture, dirt and mechanical damage.

Regular maintenance: Wash and disinfect PPE according to the manufacturer's recommendations. Replace worn or damaged elements.

Operator and Employer Responsibilities

Operator: Always wear required PPE when operating the winch. Report any damage to PPE or inability to use it to supervisor.

Employer: Provide appropriate PPE consistent with the nature of the work being performed. Conduct regular training in the use of PPE. Monitor employee compliance with safety rules.

Winch Mounting

Attaching the Brackets

Using the supplied mounting brackets, secure the winch to the structure: Position the mounting brackets over the mounting holes on the winch housing. Use the supplied screws and washers to securely attach the brackets to the winch. Tighten the screws, ensuring that the unit is stable.

Mounting to the Structure

Place the mounting brackets on the chosen supporting structure (e.g. beam).

Secure the brackets with additional screws or fasteners (if required).

Use a spirit level to ensure that the winch is mounted in a horizontal position.

Checking the Stability

Test the stability of the mount by moving the unit slightly – ensure there is no play or movement.

Rope and Hook Installation

Wire Rope Installation

Unwind the wire rope and make sure there is no tangle or damage. Attach one end of the rope to the winch drum, following the direction markings on the device. Make sure the rope is correctly wound around the drum and is not loose.

Main Hook Installation

Attach the main hook to the end of the rope. Make sure the hook locking mechanism is working properly.

Power Connection

Make sure the power source meets the requirements of the winch (230V, 50Hz).

Connect the device to a grounded socket.

Check that the power cable is free from damage and is not stretched or tangled.

Functional Test

Carry out a short test of the device using the remote control: Raise the hook a few centimetres to make sure that the rope moves smoothly. Check the operation of the lowering function and the automatic safety switch.

Make sure that the device does not generate any unusual sounds or vibrations during operation.

Safety Rules During Installation

Make sure that there are no bystanders near the installation site.

Never install the winch on unstable or damaged structures.

Comply with the rules for using personal protective equipment (PPE):

Safety helmet, gloves, shoes with protective toes.

Activities performed before starting

Before connecting the device to the mains, make sure that it is in accordance with the data given on the device's nameplate, and that the electrical socket matches the device's plug in terms of both electrical and current capacity. Adapters must not be used to connect the plug.

Useful information.

When drilling, remember that applying excessive pressure to the tool does not speed up the drilling process. In practice, too much pressure can damage the tip of the drill, reduce drilling efficiency, and shorten the life of the power tool.

When drilling through holes, a significant force is exerted on the drill at the moment of piercing the hole, trying to stop the drill. Therefore, when the drill starts to pierce through, be especially careful and hold the tool tightly to prevent the phenomenon of kickback.

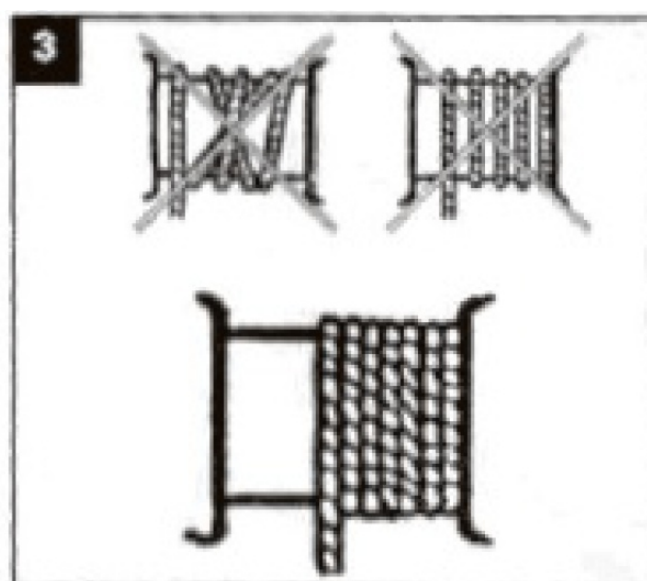
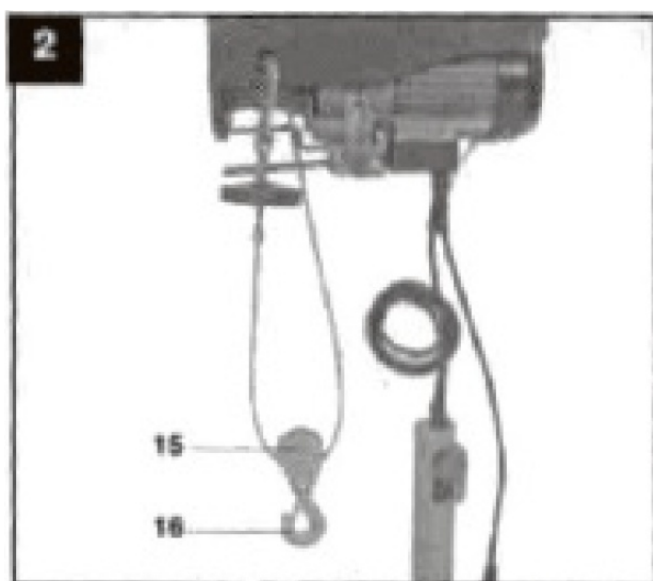
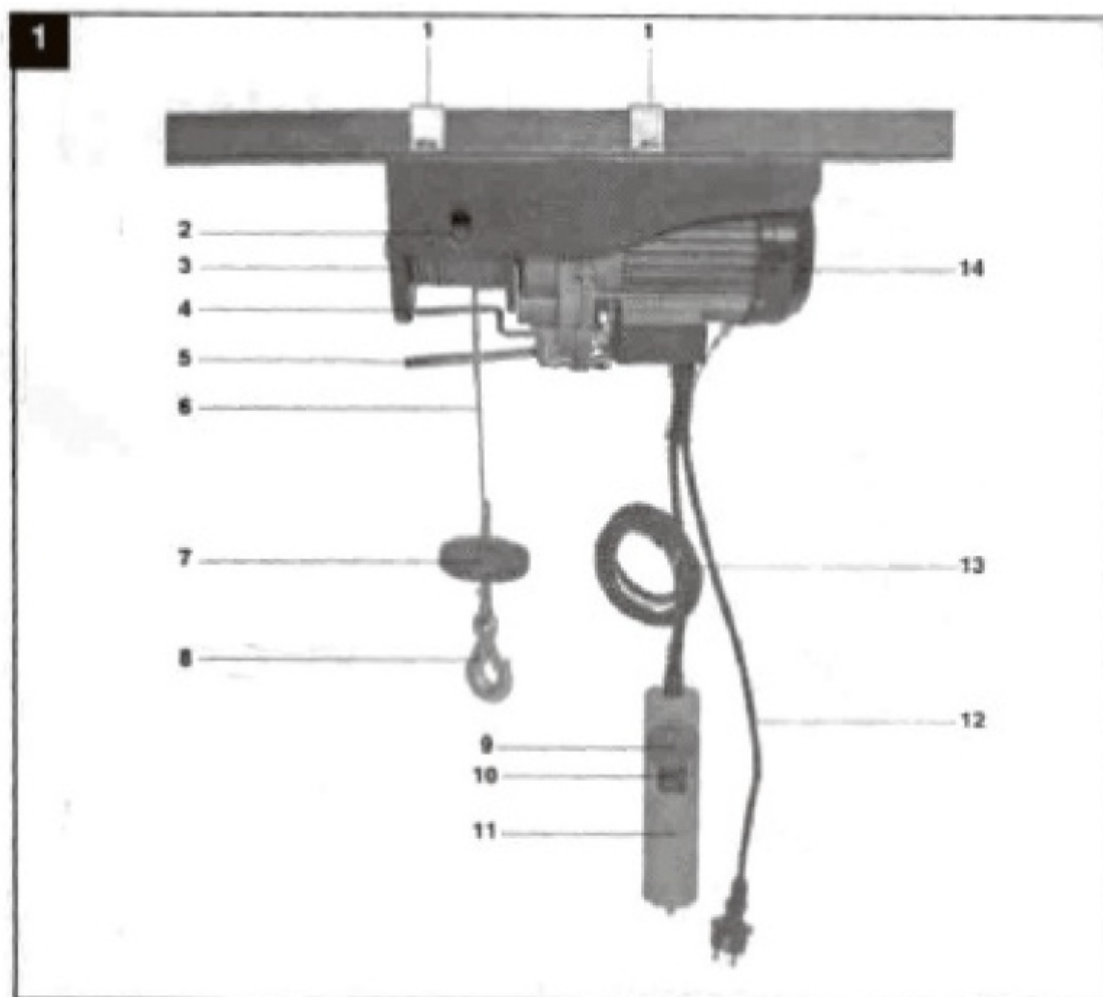
A blocked drill can be easily removed by setting the direction of rotation switch to the opposite rotation. After switching on the power tool, we will "unscrew" the blocked drill. When doing so, hold the device firmly to prevent kickback.

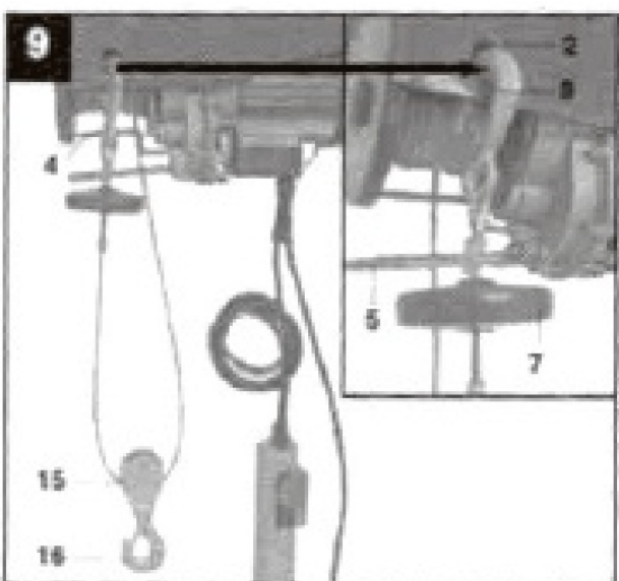
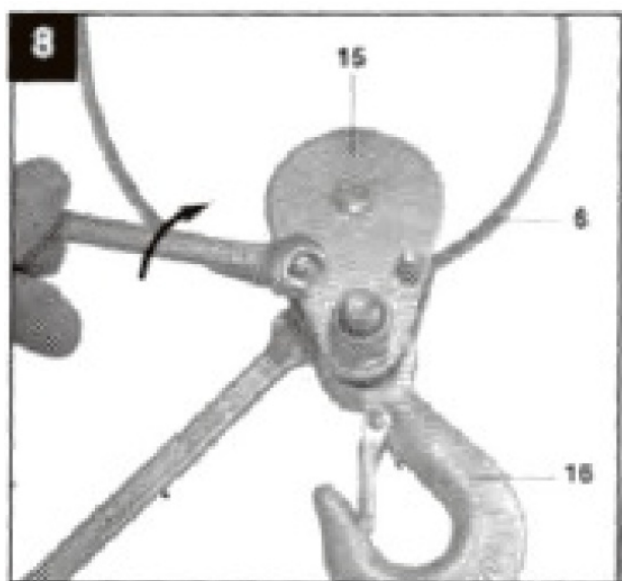
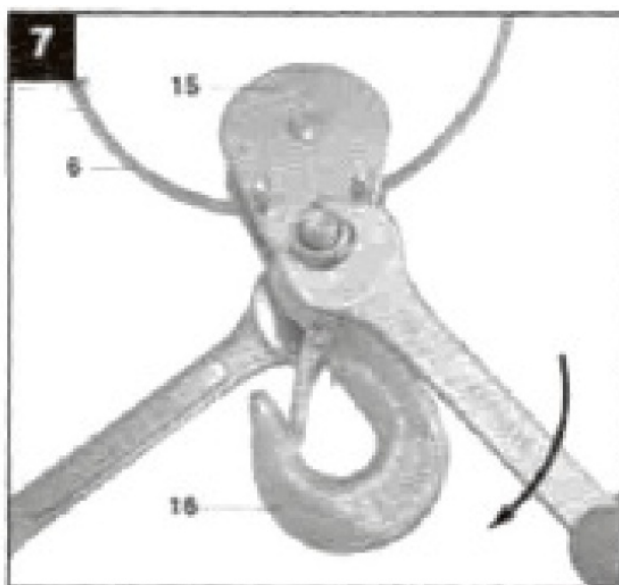
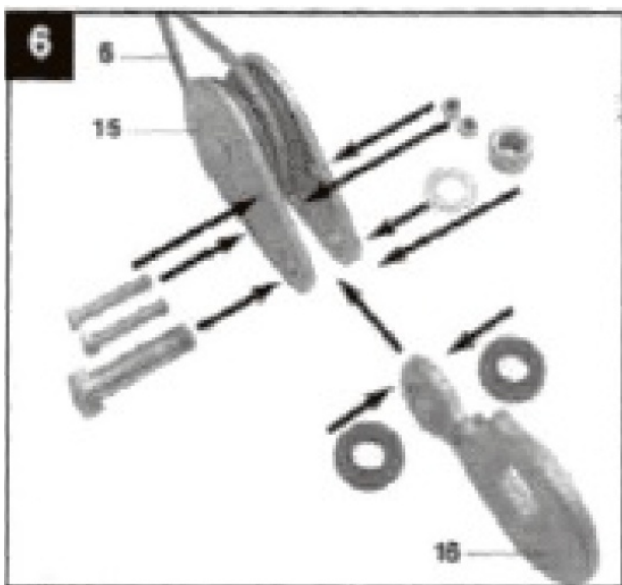
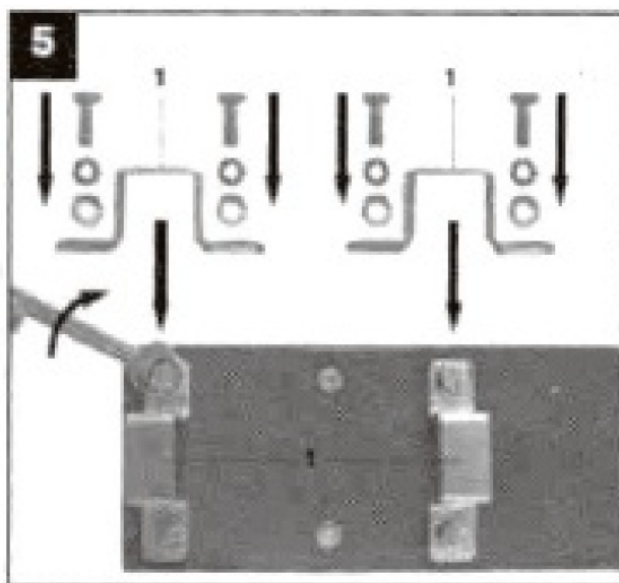
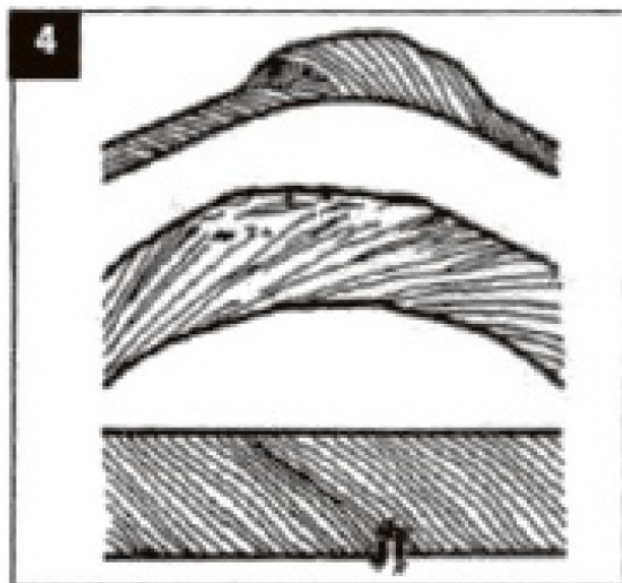
Always remember to secure the workpieces in a way that prevents them from accidentally moving during work. Small items should be secured in various types of holders, e.g. in a vice, or clamped to a workbench.

Before first use.

A new device should be checked for proper operation of all control elements. After connecting the power tool to the electrical outlet, first check the correct operation of the on/off switch with speed control, the operation of the speed change and direction change switches, and the correct operation of the clutch.

.







Warnings and Safety Pictograms

	Read the instruction manual before use.		It is recommended not to wear fitted work clothes to avoid snagging loose elements of the tool on materials.
	When working with larger grinders, hearing protection is recommended.		It is recommended to wear safety goggles to protect eyes from flying debris (e.g., metal, wood).
	Wearing protective gloves is recommended to protect hands from abrasions, cuts, and to improve grip on tools.		Safety shoes with steel toes should be worn to protect feet from potential injuries.
	Always use protective guards. Always use protective guards mounted on the tool. Removing guards increases the risk of an accident.		Warning: Using tools with inadequate safety precautions or in violation of safety rules may result in injuries.
	Wear a face shield.		Class II equipment – double insulation – grounding is not required.
	Wear a dust mask.		Class I equipment – grounding required. The tool must be connected to a power socket with a grounding (earthed) conductor.
	Risk of electric shock.		In case of damage, stop using the tool immediately and disconnect it from the power supply.
	Warning: Avoid touching hot nozzles or heating elements. Risk of serious burns.		Warning: Tools are not toys. Using them incorrectly without proper training or precautions may lead to injuries.
	Do not dispose of in municipal waste. Used electrical equipment, batteries, and other items should be delivered to designated recycling points for electronic and electrical equipment (WEEE) in accordance with local waste management regulations. Proper disposal helps protect the environment.		Tools made of metal or other materials may be subject to recycling – dispose of them at appropriate collection points.

Power Tool Storage Rules

Proper storage of power tools ensures their long-term efficiency, safety of use and minimizes the risk of damage. Here are the key rules for storing power tools:

Storage Location

Dryness: Power tools should be stored in a dry place, free from moisture to prevent corrosion and damage to electrical components.

Cleanliness: The storage area should be free of dust, dirt and dirt that can get into the device's mechanisms.

Temperature: Store power tools in a room with a stable temperature, avoiding extreme low and high temperatures that can affect plastic components and batteries.

Safety: Store tools in locked cabinets, toolboxes or dedicated rooms to prevent accidental access by children or unauthorized persons.

Preparing Power Tools for Storage

Cleaning: After each use, clean the tool of dust, chips and other contaminants using a soft brush, compressed air or a dry cloth.

Inspection: Check the tool for mechanical damage such as cracks, worn cables or loose parts. Repair or replace damaged parts before storage.

Corrosion Protection: Apply a thin layer of preservative oil to metal parts to prevent corrosion, especially if tools are to be stored for a long time.

Disconnecting from the power supply: Disconnect the tool from the power source (electrical outlet or battery) to prevent accidental switching on.

Wrapping the cables: Electric cables should be properly wrapped and secured to avoid kinking or damage.

Storage Organization

A dedicated place for each tool: Use tool boxes, organizers, or shelves to assign a place for each tool.

Labels and Labels: Label storage locations to quickly identify the tool you need.

Sort by Type: Store power tools by category (e.g. drills, sanders, saws) for better organization.

Drop Protection: Place tools in stable places to prevent them from accidentally falling.

Storing Accessories and Consumables

A separate place for accessories: Store drills, discs, blades and other accessories in separate organizers or compartments.

Protecting batteries: Store battery packs in a cool, dry place, making sure they are charged to the level recommended by the manufacturer.

Blades and discs: Protect sharp items such as blades and discs to avoid accidental cuts.

Regular Maintenance and Inspection

Periodic Inspections: Periodically inspect the condition of tools, even if they have not been used. Look for any signs of corrosion or wear.

Functional Testing: Regularly turn on tools to ensure they are in working order.

Documentation Updates: Keep a maintenance and inspection log to track the condition of tools.

Long-Term Storage

Accessory Removal: Remove accessories such as drill bits or discs that may cause mechanical stress on the tool.

Damage Prevention: Use covers or special cases to protect tools from dust and accidental impacts.

Battery Storage: For cordless tools, charge batteries to 40-60% and store them separately from the tool.

Safety and Accessibility

Locked room: Store tools in a locked room to prevent access by unauthorized persons or children.

Emergency power cut-off: In the room where power tools are stored, provide a means of cutting off the power in the event of an emergency.

Access rules: Limit access to tools to only those who are trained in their use.

Disposal

If repair is not possible or the cost of repair exceeds the value of the tool, remove it from use and take it to an appropriate disposal point.

Collection points: Take used tools to local selective waste collection points (PSZOK) or companies dealing with the recycling of metals and plastics.

General Disposal Rules

Separation of materials: Before disposal, if possible, separate metal parts from plastic elements. Separation facilitates the recycling process and allows for more efficient processing of materials.

Disposal of individual components

Metal parts: Take to a collection point for metal waste.

Plastic housings: Take to a selective collection point for plastics.

Batteries: Take to a collection point for used batteries and accumulators.

Compliance with WEEE regulations:

Electrical and electronic tools are subject to WEEE regulations (Directive 2012/19/EU). Always take them to a collection point for electrical waste or contact the manufacturer for recycling.

Please contact your local PSZOK or recycling point to make sure they accept your waste types.

Contact and support

Producent:	GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Adres:	Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polska
Numer kontaktowy:	+48 44 682 40 04
E-mail:	geko@geko.pl
Strona internetowa:	https://b2b.geko.pl/pl/bezpieczenstwo



The last two digits of the year of CE marking - 25

EC DECLARATION OF CONFORMITY

GEKO Sp z o.o. Sp K. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko

declares with full responsibility that:

Electric winch, Type: G01089, Model: PA400/800KG

Meets all applicable requirements of European Union directives:

Machinery Directive (2006/42/EC)

Conformity confirmed by tests according to EN ISO 12100:2010, EN 14492-2:2019, EN 60204-32:2008.

Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)

Conformity confirmed by tests according to EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019.

RoHS Directive (2011/65/EU, amended 2017/2102)

Conformity confirmed by certificate according to IEC 62321:2013-2017, EN 50581:2012.

Certificates:

Machinery and EMC Directives Certificate: UDEM International Certification, No.: M.2022.206.C71551, valid until 02.03.2027.

RoHS Compliance Certificate: CHINA CEPREI (SICHUAN) LABORATORY, No.: SCC(23)-2078-R, issued 30.10.2023.

Declaration:

The manufacturer declares that the above product has been designed and manufactured in accordance with the above directives and meets all required standards.

This EC Declaration of Conformity becomes invalid if the product is changed or rebuilt without the manufacturer's consent.

The following is responsible for preparing and storing technical documentation:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

Larysa Kowalczyk

Kietlin, 10.01.2025

Place and date of issue

Name, surname and position of the authorized person

	Adres *
Data sprzedaży *	
	Nazwa produktu *
Nabywca (imię i nazwisko / nazwa firmy) *	
	Model / Kod produktu *
* wypełnia sprzedawca	Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami gwarancji i akceptuję poniżej wymienione warunki. Towar nie posiada żadnych widocznych wad oraz uszkodzeń.
(pieczęć i czytelny podpis sprzedawcy)	
UWAGA! Samowolne dokonanie wpisu do karty gwarancyjnej lub dokonanie jakichkolwiek zmian w istniejących wpisach jest równoznaczne z utratą praw gwarancyjnych.	(czytelny podpis nabywcy)
Karta gwarancyjna jest ważna jedynie z dowodem zakupu	

Gwarant GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. z siedzibą w Kietlinie, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000815242, posiadająca numer NIP 7722420459 udziela Kupującemu gwarancji na sprawne działanie wprowadzanych przez siebie do obrotu produktów na następujących zasadach:

I. OKRES GWARANCJI

- Okres ochrony gwarancyjnej rozpoczyna się w dniu zakupu/wydania towaru i wynosi:
 - zakup konsumencki - 2 lata: dla wszystkich urządzeń objętych ochroną gwarancyjną, z wyjątkiem akumulatorów, na które udzielamy 6-miesięcznej gwarancji
 - zakup komercyjny - 1 rok: dla wszystkich urządzeń objętych ochroną gwarancyjną, z wyjątkiem akumulatorów, na które udzielamy 6-miesięcznej gwarancji
- Zakup konsumencki w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2014r. o prawach konsumenta. (Dz.U. 2014poz. 827) jest to zakup dokonywany przez osobę fizyczną dokonującą z przedsiębiorcą czynności prawnej niezwiązanej bezpośrednio z jej działalnością gospodarczą lub zawodową.
- Okres gwarancji nie wydłuża się z powodu świadczenia gwarancyjnego. Obowiązuje to także dla wymienionych lub naprawionych części. Naprawy przypadające po upływie okresu gwarancji są odpłatne.
- Na wykonane naprawy odpłatne gwarant udziela 3 miesięcznej gwarancji pod warunkiem dokonania naprawy w warsztacie gwaranta.

II. OBOWIĄZKI GWARANTA

- Gwarancja - stanowi zobowiązanie gwaranta do nieodpłatnego usunięcia wad fizycznych wyrobu (materiałowych, montażowych).
- Gwarant za pośrednictwem centralnego punktu serwisowego ustosunkuje się do zgłaszanych przez reklamującego roszczeń w terminie 14 dni od przyjęcia urządzenia do serwisu, a usunięcie wady w przypadku jej zakwalifikowania do bezpłatnej obsługi gwarancyjnej nastąpi nie później niż w ciągu 30 dni od przyjęcia urządzenia do serwisu.
- Okres naprawy może ulec wydłużeniu w przypadku konieczności pozyskania części zamiennych.

III. WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja obejmuje wszystkie uszkodzenia powstałe w okresie obowiązywania gwarancji wynikające z ujawnienia się w tym okresie ukrytych wad materiałowych, montażowych lub technologicznych.
- Gwarancji nie podlegają uszkodzenia urządzenia powstałe z powodu:
 - niewłaściwego transportu i magazynowania;
 - niezgodnej z instrukcjami instalacji, uruchomienia, eksploatacji i konserwacji, oraz w przypadku niewłaściwego doboru narzędzia/osprzętu;
 - działania czynników zewnętrznych lub osób trzecich, w szczególności: działania siły wyższej (piorun, pożar, powódzie, trzęsienia ziemi, działania wojenne, zamieszki i zamachy);
 - innych uszkodzeń powstałych nie z winy producenta
- Gwarancja traci ważność w przypadku: zmian konstrukcyjnych lub przeróbek dokonanych przez użytkownika, prób napraw i regulacji nieprzewidzianych w instrukcji obsługi, zaniechania przeglądów eksploatacyjno-konserwacyjnych, stosowania nieodpowiednich części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

4. Gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne oraz ulegające zużyciu w trakcie okresu obowiązywania gwarancji, takie jak:

- elementy eksploatacyjne: bębny i szczęki sprzęgła, filtry, głowice żyłkowe, koła, linki rozrusznika, listwy tnące, łańcuchy tnące i prowadnice, noże tnące, paski napędowe, sprzęgła i tarcze cierne, śruby bezpieczeństwa, świece zapłonowe, tarcze, żarówki;
- elementy silnika: cylindry, łożyska, membrany gaźników, panewki, pierścienie, tłoki, wał korbowy;
- elementy skrzyni biegów/przekładni: koła zębate, łańcuchy, pompy hydrauliczne;
- pozostałe elementy eksploatacyjne: amortyzatory, bezpieczniki przeciążeniowe, ciągną i linki sterujące, koła zębate, łożyska, panewki, piasty noża, szczotki węglowe, wpusty zabezpieczające;
- elementy niewymienione w niniejszej karcie gwarancyjnej, a które w sposób oczywisty zużywają się w trakcie pracy.

5. Wymienione w ramach naprawy gwarancyjnej części zamienne są własnością gwaranta.

6. W zakres naprawy gwarancyjnej nie wchodzi czynności regulacyjne oraz konserwacyjne. Serwis ma prawo pobrać opłatę za dokonanie czynności konserwacyjnych, które należą do obowiązków użytkownika, a wymagają ich dokonania przed przystąpieniem do naprawy.

7. Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód wyrządzonych bezpośrednio lub pośrednio osobom lub rzeczom z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z przedłużonego przestoju pracy urządzenia.

8. Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.

9. Gwarancja ta jest oferowana dodatkowo i nie ogranicza praw określonych przez obecne i przyszłe ustawy. W szczególności nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień wynikających z tytułu przepisów o rękojmi za wady fizyczne rzeczy.

IV. ZGŁOSZENIE GWARANCYJNE

1. Naprawy gwarancyjne na terenie Polski wykonywane są wyłącznie przez Serwis GEKO

2. Warunkiem skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych jest zgłoszenie reklamacji i dostarczenie przez nabywcę kompletnego urządzenia z całym osprzętem (np. łańcuch tnący, prowadnica, tarcza tnąca, noże, głowica żyłkowa, szelki) **wraz z dokumentem zakupu lub innym dokumentem potwierdzającym zakup.**

3. Zgłoszenia naprawy gwarancyjnej dokonuje się na formularzu „PROTOKÓŁ/ZLECENIE NAPRAWY” dołączonym do niniejszej umowy gwarancyjnej. Formularz protokołu można również pobrać ze strony internetowej: <http://b2b.geko.pl>. Protokół musi w szczególności zawierać dokładny opis usterki lub niesprawności urządzenia. Zgłaszający reklamację winien również podać w celach korespondencyjnych swoje dane osobowe: imię i nazwisko, adres, nr telefonu.

4. W przypadku niespełnienia któregoś z warunków określonych 2 i 3, przyjmujący reklamację ma prawo odmówić przyjęcia urządzenia do naprawy i zwrócić do zgłaszającego na jego koszt.

5. W przypadku stwierdzenia wady urządzenie wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przekazać do miejsca zakupu lub przesłać do centralnego punktu serwisowego GEKO na adres: GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k., ul. Spacerowa 3, 97-500 Kietlin.

6. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego nabywca jest obowiązany przesyłkę właściwie opakować, a także oddać ją Kurierowi w stanie umożliwiającym jej prawidłowy transport (należy usunąć płyny eksploatacyjne). W szczególności opakowanie powinno: być odpowiednio zamknięte, uniemożliwiające dostęp do zawartości przesyłki osobom niepowołanym; być odpowiednio wytrzymałe stosownie do wagi i zawartości przesyłki; posiadać zabezpieczenia wewnętrzne, uniemożliwiające przemieszczanie się zawartości przesyłki.

7. Nabywca nie może żądać naprawy uszkodzonego urządzenia w miejscu użytkowania, nawet jeżeli urządzenie jest objęte obsługą gwarancyjną

8. Urządzenie należy dostarczyć do reklamacji czyste. Konieczność oczyszczenia narzędzia - w celach naprawy w serwisie - jest usługą płatną.

9. W przypadku naprawy odpłatnej lub nieuzasadnionego zgłoszenia reklamujący ponosi koszt weryfikacji uszkodzenia, ewentualnej naprawy, oraz koszty związane ze spedycją.

10. Naprawy pozagwarancyjne (odpłatne) są realizowane w oparciu o indywidualne uzgodnienia reklamującego z serwisem.

11. Aktualny cennik usług serwisowych można uzyskać jest pod numerem telefonu (+48) 698-642-358 lub drogą mailową: serwis@geko.pl

12. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej Karty Gwarancyjnej zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

INFORMACJA NA TEMAT PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W CELU REALIZACJI GWARANCJI I NAPRAWY SERWISOWEJ

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celu świadczenia gwarancji jest Gwarant (GEKO Sp. z o.o. Sp.k, email: geko@geko.pl, nr tel. (+48) 44 682 40 04). Pełna informacja na temat przetwarzania danych i praw, jakie Państwu przysługują dostępna jest na stronie: <https://b2b.geko.pl/polityka-prywatnosci>, 13