

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 753184

Wciągarka linowa HP Autozubehör 20605





Ta wciągarka elektryczna z silnikiem HP nadaje się do przyczep, pojazdów terenowych, łodzi, leśnictwa, ogrodnictwa i kształtowania krajobrazu, polowań i jazdy terenowej. Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące uruchomienia i obsługi. Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości i dołączyć ją do produktu w przypadku przekazania jej osobom trzecim!

Proszę przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!

Mają one na celu ułatwienie Państwu prawidłowego korzystania z nich oraz zapobieganie nieporozumieniom i szkodom.

Opis

1. Wciągarka
2. Uchwyt korby ręcznej
3. Korba ręczna
4. Płyta montażowa
5. Przewodowy pilot zdalnego sterowania
6. Kabel zasilający
7. Osłona portów
8. Odbiornik radiowy

9. Pilot radiowy

10. Rolka zwrotna

Hak ładunkowy z zatrzaskiem zabezpieczającym



Instrukcje bezpieczeństwa

Aby uniknąć usterek, należy zwracać uwagę na uszkodzenia i uszczerbku na zdrowiu następujące informacje:

Wciągarka nie nadaje się do podnoszenia ciężarów ani do użytku w obszarach komercyjnych!
Wciągarkę mocuj wyłącznie za pomocą śrub lub zawiesi, które są w stanie utrzymać ładunek.

Nie przeciążaj wciągarki. Trzymaj dzieci i osoby nieupoważnione z dala od obszaru pracy. Zakaz przewożenia osób. Podczas obsługi wciągarki należy nosić odpowiednie

Rękawice ochronne. Gdy lina jest napięta, nigdy nie stój bezpośrednio za lub nad wciągarką; zamiast tego stój z boku pod kątem 90° do wciągarki. Nigdy nie stawaj na napiętej linie ani nad nią. Podczas pracy trzymaj ręce z dala od przenoszących obciążenie przekładni, kół pasowych, dźwigni i rolek. Pod

Co najmniej 5 zwojów liny musi pozostać na błočku, w przeciwnym razie liny nie można rozwinąć poza czerwony znacznik końcowy.

Nie przesuwaj ładunków, które mogą się samoistnie przetoczyć lub spaść; w razie potrzeby przedsięwziąć środki zapobiegające stoczeniu się lub spadnięciu ładunku. Obracaj korbą wyłącznie ręcznie i nie podłączaj żadnego rodzaju napędu silnikowego.

Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Żywotność wciągarki jest ograniczona, zużyte części należy wymieniać w odpowiednim czasie. Wciągarka odpowiada odpowiednim

Zasady bezpieczeństwa. Raz w roku należy zlecić ekspertyzie kontrolę. Utrzymuj miejsce pracy w czystości i porządku.

Nie należy pracować z urządzeniem w środowisku wybuchowym zawierającym łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.

Trzymaj urządzenie z dala od deszczu i wilgoci. Nie używaj kabla do innych celów, do przenoszenia urządzenia, wieszania go lub wyciągania wtyczki z gniazdka.

Trzymaj kabel z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części.

Bądź uważny, zwracaj uwagę na to, co robisz i podchodź do pracy z urządzeniem elektrycznym rozsądnie.

Nie używaj urządzenia, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Nie przeceniaj siebie.

Upewnij się, że stoisz bezpiecznie i przez cały czas utrzymuj równowagę.

Noś odpowiednią odzież. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawiczki z dala od ruchomych części.

Nie używaj urządzenia, jeśli przełącznik jest uszkodzony.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji urządzenia, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Ostrożnie konserwuj urządzenie.

Sprawdź, czy ruchome części urządzenia działają prawidłowo i nie zacinają się, czy części nie są połamane lub uszkodzone w sposób utrudniający funkcjonowanie urządzenia.

Przed użyciem urządzenia należy naprawić uszkodzone części. Używaj urządzenia zgodnie z niniejszą instrukcją i zgodnie z zaleceniami dla danego typu urządzenia. Należy wziąć pod uwagę warunki pracy i rodzaj wykonywanej czynności.

Naprawy urządzenia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom i wyłącznie przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

Działanie**Niebezpieczeństwo!**

Ta wciągarka nie nadaje się do podnoszenia ładunków! Nadaje się wyłącznie do ciągnięcia i przenoszenia ładunków.

Przed użyciem wyciągarki należy upewnić się, że lina jest w idealnym stanie i do mocowania ładunku używać wyłącznie odpowiednich zawiesi.

Lina ciągnąca może opuszczać bęben wyciągarki tylko GÓRA, a nie DÓŁ! Tylko w ten sposób można osiągnąć pełną wydajność lub

Gwarantowana jest siła uciągu wyciągarki linowej. Jeśli lina zerwie się pod obciążeniem, może gwałtownie się kołysać.

Unikaj przebywania w strefie zagrożenia i upewnij się, że inne osoby również nie są zagrożone. Stań bokiem pod kątem 90° do wyciągarki.

Nie używaj jednocześnie korby ręcznej i napędu silnikowego.

Może to prowadzić do obrażeń i uszkodzenia wyciągarki. Nie używaj wyciągarki w pojeździe silnikowym z pracującym silnikiem.

Mocowanie wyciągarki

Wciągarka jest dostarczana z płytą montażową do zamocowania na haku przyczepy pojazdu. Zawieś płytę montażową za pomocą śrub mocujących na płycie podstawy wyciągarki i poprowadź główkę zaczepu przyczepy przez duży otwór w płycie montażowej



Połączenia elektryczne

1. Otwórz pokrywę (7) wypychając ją z obudowy.
2. Najpierw podłącz kabel pilota lub odbiornik radiowy do gniazda 5-pinowego.
3. Następnie podłącz kabel zasilający do 2-pinowego gniazda.
4. Po przymocowaniu liny do ładunku i wykonaniu wszystkich środków zabezpieczających przymocuj czarny (ujemny) kabel do odpowiedniego elementu pojazdu lub
5. Zacisk ujemny akumulatora.
6. Następnie podłącz czerwony kabel (plus) do bieguna plus
7. Bateria.

Mocowanie ładunku

Niebezpieczeństwo! Trzymaj linę wyłącznie w rękawiczkach!

1. Ta wciągarka ma ruch do przodu i do tyłu, którym można sterować za pomocą pilota. Dla większego bezpieczeństwa wciągarka wyposażona jest w zabezpieczenie przed przeciążeniem.
2. Jeżeli ładunek posiada zawiesia lub haki do zawiesi, można po prostu zaczepić tam hak. Jeśli musisz samodzielnie zawiesić ładunek, użyj odpowiedniego sprzętu do zawieszania, który jest w dobrym stanie. W żadnym wypadku nie należy owijać stalowej liny wciągarki wokół ładunku. Może to prowadzić do załamania i zerwania liny.

Obsługa wyciągarki

1. Jeżeli przyczepisz wyciągarkę do pojazdu mechanicznego, podejmij odpowiednie kroki, aby zapobiec stoczeniu się pojazdu. Nie włączaj biegu, lecz zabezpiecz pojazd hamulcem postojowym i najlepiej klinami pod kołami.
2. Oddal się od strefy zagrożenia i podnieś pilota.
3. Naciśnij przełącznik na pilocie, aby uruchomić wyciągarkę.
4. Podczas rozwijania i zwijania zawsze upewnij się, że lina jest napięta i prowadź ją na całej szerokości wału.

Korzystanie z korby ręcznej

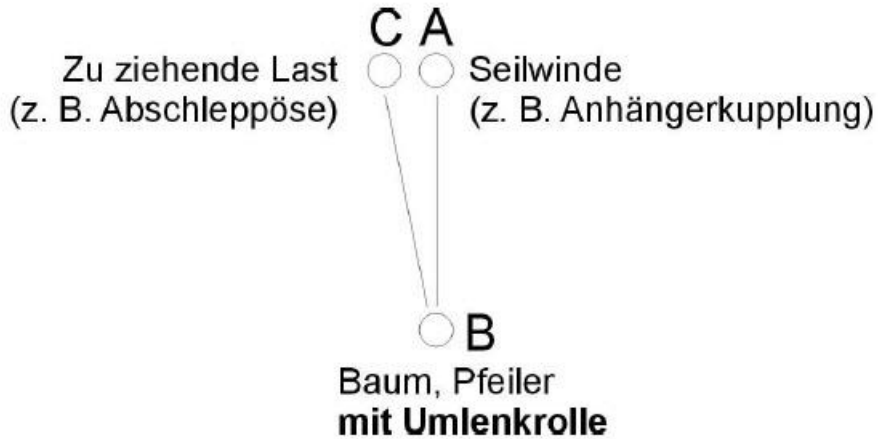
Uwaga: Nigdy nie używaj korby do podparcia wyciągarki silnikowej lub do trzymania ładunku za pomocą korby. Może to prowadzić do obrażeń i uszkodzenia wyciągarki. Korby należy używać wyłącznie w sytuacjach awaryjnych, aby rozluźnić linę.

Obsługa koła pasowego

Własny ruch:

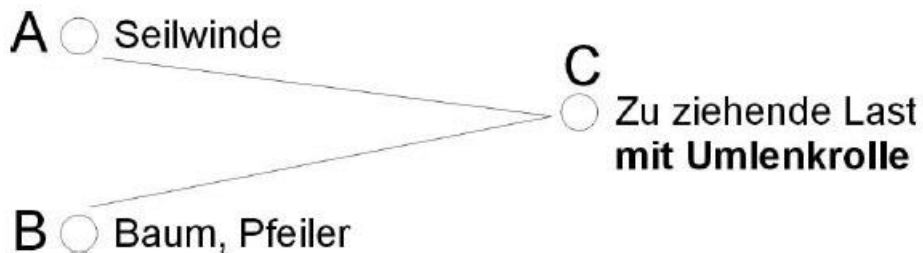
Krążek odchylający jest przymocowany do stałego obiektu, takiego jak drzewo lub słup (B). Zamocuj wyciągarkę linową (A) do pojazdu (np. do zaczepu przyczepy), a hak holowniczy np. do odzyskanego pojazdu (C).

Aby móc korzystać z krążka zwrotnego należy poluzować śrubę na bloczku i włożyć linę wciągarki silnikowej. Następnie ponownie dokręć śrubę! Dzięki zastosowaniu krążka zwrotnego siła uciągu wciągarki zostaje podwojona, gdyż punkt stały (drzewo, słup itp.) przenosi połowę obciążenia.



Zewnętrzne odniesienia:

Krążek zwrotny mocuje się do ciągniętego ładunku (C), wciągarkę linową (A) do pojazdu, a hak holowniczy do stałego punktu (B) pod najmniejszym możliwym kątem do wciągarki linowej.



Wyciąg

Wciągarka ma siłę uciągu ok

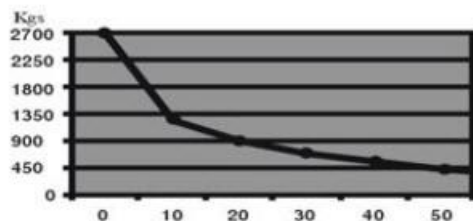
6800 kg z walcowaniem / 13 600 kg z krążkiem,

5680 kg z pływającym / 11 360 kg z bloczkiem,

2270 kg z obciążeniem ślizgowym / 4540 kg z kołem pasowym.

Siła uciągu zmniejsza się proporcjonalnie do wzrostu kąta nachylenia. Przykład: Udźwig zmniejsza się z 6800 kg na płaskiej powierzchni do 1800 kg przy nachyleniu 45°.

Dalsze wartości można znaleźć na poniższym schemacie.



Konserwacja i czyszczenie

Utrzymuj linę w czystości i lekko naoliwioną.

W przypadku intensywnego użytkowania wciągarkę należy raz w roku sprawdzić i nasmarować u specjalisty.

Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani demontować wciągarki.

Prosimy o kontakt w razie pytań lub problemów
nasze porady dla klientów.

Oczyść obudowę wciągarki lekko zwilżoną szmatką.

Dane techniczne

Typ.....	LD 5000-B
Zasilanie.....	12V
Pobór prądu.....	25 A
Długość liny ciągnącej ze sprężyną tłumiącą.....	12 m
Długość kabla zasilającego.....	7,5 m
Długość kabla pilota.....	3,5 m
Prędkość pociągu.....	1,8 m/min
Waga (bez płyty podstawy).....	21,0 kg

Deklaracja zgodności WE

My, Hans Pfefferkorn Vertriebsgesellschaft mbH Hamelner Str. 53, 37619 Bodenwerder, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt Elektryczna wciągarka linowa 12 V - LD 5000 B, artykuł nr 20.605, jest zgodny ze wszystkimi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy europejskich

Określono dyrektywę 2006/42/WE (dyrektywa maszynowa WE) i jej zmiany. Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 14492-1:2006

Bodenwerdera, 2 stycznia 2012 r



Gaby Krüger (dyrektor zarządzający)

Utylizacja Prosimy o pomoc w unikaniu odpadów.

Jeśli kiedykolwiek zechcesz rozstać się z tym przedmiotem, pamiętaj, że wiele jego elementów wykonano z cennych surowców i można je poddać recyklingowi.

Dlatego nie wyrzucaj go do kosza na śmieci, ale zanieś go do punktu zbiórki starego sprzętu elektrycznego.

Warunki gwarancji

Urządzenie objęte jest gwarancją zgodną z przepisami prawa na okres 24 miesięcy od daty wystawienia faktury. Kopia faktury stanowi dowód roszczenia gwarancyjnego. Uszkodzenia spowodowane naturalnym zużyciem, przeciążeniem lub niewłaściwą obsługą nie są objęte gwarancją; także części eksploatacyjne. Reklamacje będą uwzględniane wyłącznie w przypadku zwrotu urządzenia do dostawcy w stanie nieotwartym i po opłaceniu transportu.



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>