



MANUAL DWP



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Użytkownik musi przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny oraz musi być uprawniony do obsługi tego urządzenia.

Podczas pracy z wyciągarką należy używać kasku ochronnego, rękawic i odpowiedniego obuwia.

Podczas eksploatacji wyciągarki należy używać lin oraz akcesoriów o odpowiednim uciążu.

W przypadku obsługi urządzenia przez kilka osób, zawsze musi być wyznaczony jeden pracownik przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa, który jest odpowiedzialny za obsługę wyciągarki.

Przed rozpoczęciem pracy należy mieć wolny i niczym niezastłony widok na całą przestrzeń roboczą. Jeżeli nie jest to możliwe, poproś o pomoc jedną lub więcej osób znajdujących się w pobliżu wyciągarki.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czy cała przestrzeń robocza jest bezpieczna i czy istnieje możliwość ewakuacji z ewentualnie zagrożonej przestrzeni.

Podczas pracy z wyciągarką należy utrzymywać dostateczną odległość od ładunku (1,5 długości liny)

Podczas pracy z wyciągarką w ograniczonym środowisku należy zadbać, aby hak lub ładunek nie uderzył w przeszkodę lub korpus wyciągarki.

Nie próbuj obciążać wyciągarki bardziej niż jej dopuszczalne limity.

Pamiętaj, że maksymalna siła uciążu określa możliwości wyciągarki w warunkach bez dodatkowych obciążeń i przeszkód oraz na pierwszym zwoju liny na bębnie.

Każda przeszkoda (zbczce, błoto, woda, grząski teren itp.) zdecydowanie zmniejszają możliwości uciążu Twojej wyciągarki.

Wszelkiego rodzaju szarpnięcia podczas wciągania są bardzo niebezpieczne i mogą doprowadzić do zerwania liny, uszkodzenia wyciągarki, jak również do poważnych okaleczeń.

Mimo, że w opisie mocy wyciągarki używa się określenia „siła uciążu w pionie” to w żadnym wypadku nie wolno używać wyciągarki do pionowego podnoszenia ładunków. Określenie to służy tylko dla ujednoczenia sposobu parametryzacji wyciągarek.



PODŁĄCZENIE WYCIĄGARKI PRZENOŚNEJ

1. Wtyczkę pilota podłącz do gniazda korpusu wyciągarki.
2. Połóż pilota na boku aby był zabezpieczony do momentu gdy wyciągarka będzie gotowa do użycia.
3. Podłącz wtyczkę od przewodów akumulatorowych wyciągarki do gniazda znajdującego się na korpusie wyciągarki. Przeciągnij teraz przewód do akumulatora uważając aby nie zahaczyć o ruchome części urządzenia oraz tak aby nie istniało ryzyko nagłego odłączenia się przewodu.
4. Podłącz czarne kleszcze przewodu akumulatorowego do ujemnego złącza na akumulatorze. Podłącz czerwone kleszcze do dodatniego (+/czerwony) złącza na akumulatorze.

UWAGA: Upewnij się, że używasz akumulator o napięciu 12V .

MONTAŻ I OBSŁUGA WYCIĄGARKI

1. Umieść głowy śrub dwustronnych w otworach znajdujących się od dołu wyciągarki.
2. Umieść wyciągarkę z zamontowaną do niej podstawką na haku poprzez umieszczenie kuli haka w otworze umieszczonym na podstawce.
3. Zaczep line do drzewa poprzez użycie pasa.
Należy zastosować odpowiednie pasy syntetyczne lub osłony.
 1. Przed uruchomieniem wyciągarki sprawdzić stan techniczny, czy nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych.
 2. Podłączyć przewody zasilające wyciągarkę do gniazda w obudowie wyciągarki a kleszcze/krokodylki podłączyć do akumulatora lub do specjalnych bolców w które jest fabrycznie wyposażony pojazd. Uwaga w pierwszej kolejności podłączmy kleszcze do bieguna ujemnego akumulatora /masy a następnie podłączmy przewód dodatni. Podczas rozłączania postępujemy odwrotnie. Najpierw odłączamy minus potem plus. Przeciągnąć przewód pomiędzy akumulatorem a wyciągarką uważając aby nie zahaczyć o ruchome części urządzenia oraz tak by nie istniało ryzyko nagłego odłączenia się przewodu
 3. Założyć podstawkę/ ucho montażowe z trzema trzpieniami z łbem kulistym z jednej strony w wyciągarkę, natomiast otwór ucha zaczepić o hak pojazdu.
 4. W przypadku wykorzystania elementów terenowych np. drzewo należy założyć pas ochronny do drzewa a następnie za pomocą szekli połączyć pas z uchem podstawy wyciągarki
 5. Włożyć pilota sterującego obrotami wyciągarki w gniazdo znajdujące się na obudowie wyciągarki.
 6. Uwaga wtyczka zasilająca oraz wtyczka pilota mają inny kształt i można je podłączyć tylko do dedykowanego gniazda.
 7. Uruchomić wyciągarkę cały czas kontrolując proces nawijania liny.
 8. Uwaga wyciągarka nie jest przymocowana na stałe do podłoża i w związku z tym należy zwracać baczność uwagę podczas zwijania liny. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości należy przerwać zwijanie. Wyciągarka może zwijać linę może na wprost tzn nie dopuszcza się żadnego odchylenia od linii prostopadłej do środka osi bębna.



LINA WYCIĄGARKI

Stalowa lina, która znajduje się na wyposażeniu wyciągarki ma wytrzymałość odpowiednią do mocy i przeznaczenia danej wyciągarki.

Średnica i długość liny w ramach tego samego modelu wyciągarki mogą ulegać zmianie, przy zachowaniu stałych parametrów wytrzymałości i bezpieczeństwa.

Przed użyciem wyciągarki upewnij się, że lina nie jest uszkodzona.

Nie używaj wyciągarki, jeżeli lina jest uszkodzona!

Nie naprawiaj liny. Linę wadliwą należy wymienić na nową lub odpowiednio skrócić i zakończyć kauszą. Od tego zależy Twoje bezpieczeństwo.

Nie używaj odwiniętej liny wyciągarki jako liny holowniczej.

Wciągając ładunek używaj tylko wyciągarki, nie „wspomagaj” wyciągarki napędem pojazdu.

Żywotność liny jest bezpośrednio uzależniona od sposobu używania i przechowywania.

Przeciążanie wyciągarki może skutkować uszkodzeniem liny.

SERWIS WYCIĄGARKI

Nowa wyciągarka jest zakonserwowana fabrycznie i nie wymaga dodatkowych zabiegów konserwujących.

Wyciągarka wymaga okresowej konserwacji i przeglądów technicznych w zależności od sposobu i warunków, w jakich była eksploatowana.

Okresową konserwację należy wykonywać co 6 miesięcy od daty zakupu, jak również po każdym używaniu wyciągarki w trudnych warunkach terenowych (rajdy terenowe, woda, błoto).

Okresowa konserwacja polega na: wyczyszczeniu oraz wymianie zużytych elementów wyciągarki. Stalową linę należy smarować okresowo używając stosownego oleju penetrującego. Lina, po pierwszym rozwinięciu, nie podlega gwarancji. Sprawdź przed użyciem, czy nowa lina nie jest uszkodzona.

Należy również dbać o czystość wszystkich elementów wyciągarki.

Wskazane jest uruchomić wyciągarkę przynajmniej raz w miesiącu. Rozwinąć i zwinąć kilkakrotnie linę za pomocą silnika wyciągarki. Pozwoli to zachować elementy wyciągarki w dobrej kondycji. W przypadku problemów skontaktuj się z serwisem DRAGON WINCH.