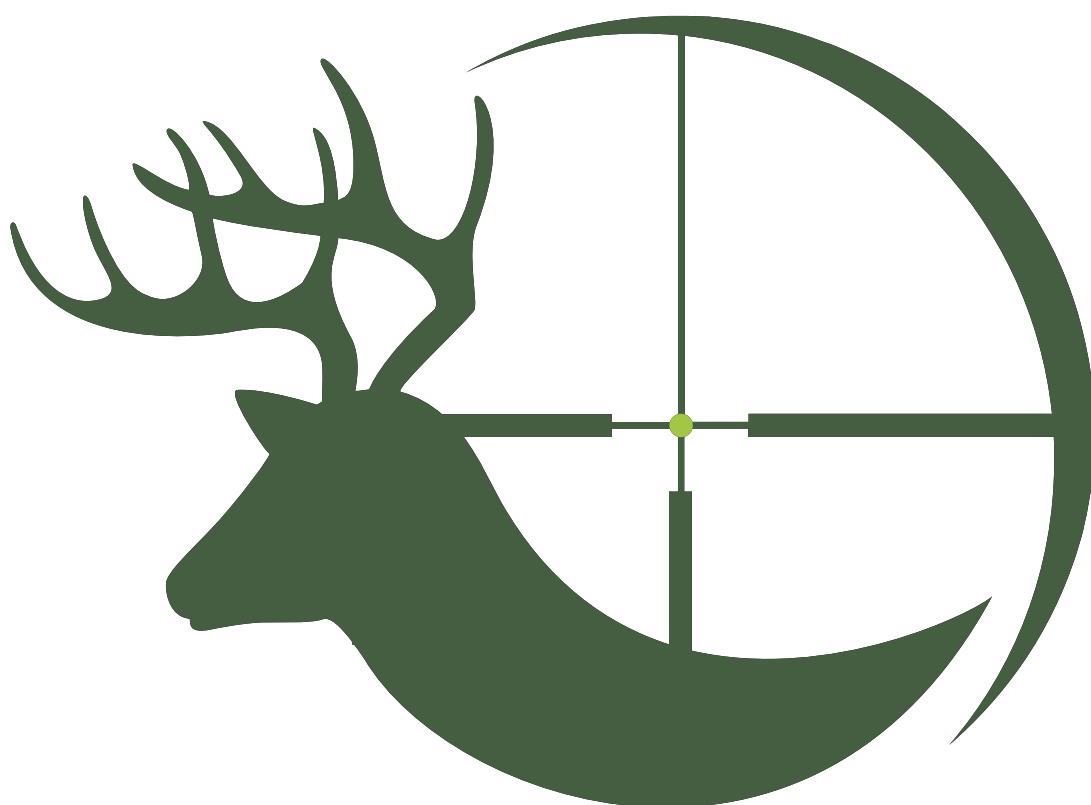


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uniwersalna wyciągarka ręczna RealHunter

(258-026)



realhunter



41-253 Czeladź, Polska
Ul. Wiejska 46
tel: +48 32 265 22 00
sklep@kolba.pl

Opis i przeznaczenie

Uniwersalna wyciągarka ręczna RealHunter jest przeznaczona do podnoszenia ciężarów (m.in. materiałów budowlanych, silników pojazdowych etc.). Dedykowana do zastosowania w budownictwie, w pracach montażowych i naprawczych. Profesjonalna wyciągarka znacząco ułatwia pracę.

Dane techniczne

Typ wyciągarki	Ręczna
Redukcja naciągu (Let off)	70%
Maksymalny udźwig	450 kg
Długość lufy	20 m
Materiał liny	Polipropylen
Materiał przekładki	Plastik
Materiał obudowy	Stal

Konstrukcja i zasada działania

Wyciągarka RealHunter składa się ze stalowej obudowy, plastikowej przekładni, czterech bloczków wykonanych z wytrzymałego polimeru oraz liny polipropylenowej o długości 20 metrów. Solidne, spawane pierścienie zlokalizowane na obu końcach wyciągarki umożliwiają jej zawieszenie oraz zamontowanie ładunku za pomocą haka. Stalową obudowę poddano ocynkowaniu, co chroni metal przed korozją, przedłużając jego żywotność. Solidna konstrukcja umożliwia podnoszenie obiektów o masie do 450 kg i gwarantuje bezawaryjne użytkowanie przez wiele lat. Wyciągarka obsługiwana jest ręcznie. Podniesienie zamocowanego ładunku wymaga ściągania liny. Zastosowany system bloczków redukuje siłę naciągu aż o 70% wartości pierwotnej.

Przykładowo: jeżeli podnosimy ładunek o masie 100 kg, korzystając z wyciągarki z systemem bloczków, podnosimy jedynie 30 kg.

Konserwacja i pielęgnacja

Wyciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, w celu ochrony metalowych elementów przed korozją. Przed przechowaniem należy dokładnie oczyścić linę i mechanizm wyciągarki. Należy regularnie (minimum raz na miesiąc) kontrolować stan elementów wyciągarki pod kątem korozji, zużycia i wytarcia. Wszystkie modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Zasady bezpieczeństwa

- Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu wyciągarki.
- Wyciągarka przeznaczona jest wyłącznie do obsługi ręcznej.
- W celu uniknięcia obrażeń nie należy używać wyciągarki do podnoszenia ludzi.
- Z wyciągarki należy korzystać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie należy przeprowadzać napraw wyciągarki z zawieszonym ładunkiem.
- Przed każdym użyciem należy dokonać dokładnej inspekcji elementów wyciągarki (lina, spawane pierścienie, hak, stalowa obudowa).
- Nie należy korzystać z wyciągarki, jeżeli którykolwiek z elementów uległ uszkodzeniu.
- Jeżeli podczas użytkowania mechanizm nie funkcjonuje poprawnie lub słyszalne są nietypowe dźwięki, należy bezzwłocznie przerwać pracę.

Nie należy zostawiać podwieszonoego ładunku bez nadzoru (po zakończeniu pracy czy podczas przerw).