

260716



## **WYCIĄGARKA RĘCZNA BĘBNOWA**

seria FD/LWH/BHW/JHW/VS/GR

### **INSTRUKCJA OBSŁUGI (PASZPORT)**



## 1. Opis produktu

### 1.1. Przeznaczenie

Wyciągarka ręczna linowa jest przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ciężarów podczas wykonywania prac budowlanych, montażowych i naprawczych, zwłaszcza dokonania remontu pojazdów. Konstrukcja wyciągarki przewiduje jej zamocowanie na powierzchni poziomej, pionowej i skośnej.

### 1.2. Specyfikacje techniczne

Nr artykułu	Udźwig, t (typ wyciągarki)	Maks. długość liny, m	Ø liny, mm	Wysiętek ręczny, kg	Rodzaj przekładni	Lina w zestawie	Waga, kg	Wymiary, mm
1130257	0,25(VS)	20	5,0	23	ślimak.	+	10	170x130x125
113051	0,5 (FD)	10	4,5	23	zębata	+	2,2	220x180x140
113052	0,5(LHW)	10	4,0	23	zębata	+	2,7	270x180x140
113053	0,5(LHW)	20	4,0	23	zębata	+	3,2	270x180x140
113054	0,5(BHW)	10	4,0	23	zębata	+	3,7	220x160x160
113055	0,5(BHW)	20	4,0	23	zębata	+	4,7	220x160x160
113056	0,5 (VS)	25	6,8	23	ślimak.	-	16	215x170x165
11311	1,0(FD)	10	5,0	32	zębata	+	4,8	260x200x160
11318	1,0(FD)	20	4,0	32	zębata	+	5,0	260x200x160
11312	1,0(LHW)	10	5,0	32	zębata	+	6,8	280xx280x270
11313	1,0(LHW)	20	5,0	32	zębata	+	7,5	280xx280x270
11314	1,0(BHW)	10	5,0	32	zębata	+	10	350x240x240
11315	1,0(BHW)	20	5,0	32	zębata	+	12	350x240x240
113056	0,5(JHW)	40	6,3	22	zębata	+	15	290x290x220
11316	1,0(JHW)	40	8,0	32	zębata	+	20	390x320x270
11317	1,0 (VS)	35	9,0	32	ślimak.	-	40	330x315x315
11321	2,0(JHW)	40	9,0	39	zębata	+	25	480x340x270
11322	2,0 (GR)	30	13,0	39	zębata	-	67	390x385x385
11331	3,0(JHW)	40	12,5	48	zębata	+	45	480x340x310

Data sprzedaży:

Pieczeń:

Ilość:

Szt.

## 2. Konstrukcja i zasada działania

Konstrukcja wyciągarki ręcznej składa się z bębna linowego, przekładni wciągnikowej, obudowy (ramy) utrzymującej podzespoły wyciągarki, liny stalowej i korby. Wyciągarka jest sterowana ręcznie za pomocą korby, którą wykonuje się ruchy kołowe. Zwykle posiada mechanizm blokujący w celu zapobieżenia spontanicznemu opuszczeniu podniesionego ładunku. Jeśli podnoszony ładunek i wyciągarka ręczna znajdują się na tym samym poziomie, wtedy do jego podnoszenia nad wyciągarką powinien być zamocowany dodatkowy bloczek wyciągowy.

## 3. Obsługa i konserwacja

Wyciągarkę należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji mechanizmu i liny. Regularnie oczyszczaj linę i mechanizm od zanieczyszczeń. Regularnie (co najmniej 1 raz na miesiąc, a w trudnych warunkach operacyjnych - częściej) należy przeprowadzać kontrolę wzrokową wyciągarki, smarowanie kół zębatach i liny, a także sprawdzać stan części urządzenia na występowanie korozji i ścierania. Wszystkie prace naprawcze muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Po naprawie i ponownym montażu wyciągarki, jak również po wymianie liny, wyciągarkę należy poddać obciążeniu testowemu, przekraczającemu dopuszczalny udźwigny na 25%.

## 4. Zasady bezpieczeństwa



Nie należy przeciążać wyciągarkę.

Nie wolno używać wyciągarki do podnoszenia ludzi.

Nie wolno motoryzować wyciągarki. Jest przeznaczona wyłącznie do napędzania ręcznego.

Nie wolno używać wyciągarki do innych celów.

Nie wolno przeprowadzać naprawę wyciągarki z podniesionym ładunkiem.

Przed uruchomieniem należy dokonać przeglądu liny, haka i obudowy wyciągarki. W przypadku ujawnienia wad lub usterek wykorzystanie wyciągarki jest zabronione.

Jeśli podczas wykorzystania wyciągarki pojawiają się obce dźwięki, usterki mechanizmu, splątanie liny, przekroczenie dopuszczalnego obciążenia, należy natychmiast zatrzymać prace.

Nie wolno wyrównywać ładunku w stanie wiszącym.

Nie wolno podnosić lub opuszczać ładunek, gdy pod nim znajdują się ludzie.

Nie wolno pozostawiać ładunku w stanie podwieszonym po zakończeniu prac lub podczas przerwy.

## **5. Zobowiązania gwarancyjne**

Okres gwarancyjny wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży produktu końcowemu konsumentowi, ale nie więcej niż 30 miesięcy od daty produkcji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, spowodowanych przez naturalne zużycie, niewłaściwą obsługę, niewłaściwe wykorzystanie lub zaniedbanie, a także w wyniku nieuprawnionej ingerencji do urządzenia osób, które nie mają specjalnego zezwolenia na wykonanie naprawy. W celu ustalenia przyczyn do odmowy i/lub charakteru uszkodzenia produktu przeprowadza się ekspertyza techniczną w ciągu 10 dni roboczych. Na podstawie jej wyników podejmowana jest decyzja o wymianie/naprawie produktu. Przy tym produkt jest przyjmowany do ekspertyzy tylko z paszportem z zaznaczoną datą sprzedaży i pieczęcią organizacji-sprzedawcy. Okres konserwacji wynosi 3 lata.