

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

LANOVÝ KLADKOSTROJ 180 KG



633957

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury, popř. kupního dokladu.

POPIS

Maximální nosnost 180 kg. 19,8 m polypropylenová lana, ocelové pozinkované kladky. Mechanický převod 6 : 1.

TECHNICKÁ DATA

Maximální zátěž.....	180 kg
Rozsah provozní teploty.....	10 °C až 50 °C
Poměr zvedání.....	1:6
Maximální výška.....	3,1 m
Požadovaná vstupní síla.....	62,5 kg
Hmotnost.....	0,56 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

- „Předcházej nejčastějším úrazům“ – ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor! Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování! Nebezpečí poškození



Poznámka: Dodatečná informace

Význam samolepících značek s bezpečnostními symboly



Samolepící značky umístěte na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Gelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv. apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

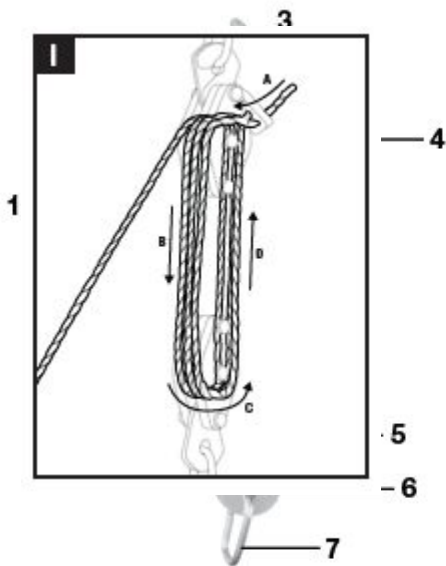
Bezpečnost nákladní kladky (bezpečnost kladkostroje)

- Před každým použitím pohledem zkontrolujte celý kladkostroj; pokud vykazuje znaky poškození, nepoužívejte jej.

- Stůjte mimo zdvihadlem zvedané břemeno nebo pod břemenem zavěšeným zdvihadlem.
- Nepokoušejte se upravovat nebo měnit sestavu kladky. Použití nepovolených úprav není dovoleno, a může být nebezpečné. Nikdy se nepokoušejte upravit kladku či lano tak, aby zdvihalo předměty těžší, než je maximální zatížení zařízení.
- Pokud se lano v kladce zamotá, břemeno napřed podložte, než začnete s pokusy o uvolnění kabelu. Při nadměrném tlaku na zamotané lano může dojít k jeho přetržení.
- Vždy břemeno dostatečně bezpečně na kladce zajistěte. Používejte pevný montážní bod na břemenu, který bude schopen nést celou jeho váhu. Pokud takový montážní bod není k dispozici, použijte dle potřeby nakládací smyčky.
- Nikdy neved'te lano přes ostré hrany či abrazivní povrchy. Poškození lana může během zvedání vést k náhlému prasknutí.
- Při obsluze kladky vždy noste vhodné rukavice odolné proti protržení.
- Pečlivě břemeno zajistěte, berte v úvahu velikost břemene a jeho hmotnost.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.



Popis výrobku

1. Lano
2. Stacionární kladka
3. Dorazový blok
4. Kolo kladky
5. Vratná kladka
6. Spona
7. Upínací spoj

Určené použití

Ruční kladkostroj pro zvedání a vytahování, pro nekomerční použití, pouze pro lehké a střední zatížení.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nové nářadí. Seznamte se se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny díly a

zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, požádejte před použitím tohoto nářadí o její výměnu nebo o její dodání.

Před použitím

Instalace lana



Poznámka: Podrobné schéma vinutí lana (1) viz Obr. I.



Poznámka: Stacionární kladka (2) má 4 kolečka, a měla by být namontována jako stacionární montážní bod.

A. Nasuňte volný konec lana skrz první kolo kladky do stacionární kladky

B. Ved'te lano směrem k vratné kladce (5)

C. Zarovnejte stacionární kladku i vratnou kladku a ved'te lano skrz příslušné kolo kladky

D. Ved'te lano zpět ke stacionární kladce a nasuňte lano okolo kola kladky sousedícího s předchozím použitým kolem kladky

• Kroky A-D opakujte i u zbývajících kol kladky. Volný konec lana by měl projít skrz stacionární kladku.

Upínací spoj

1. Otevřete sponu (6) odtažením prstů v opačném směru, aby se střed otevřel.

2. Umístěte upínací spoj (7) do otvoru spony a prsty zavřete

3. Zatáhněte za upínací spoj, abyste se ujistili, že je bezpečně uchycen ve sponě

Stacionární montáž



VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je montážní bod schopen snést zatížení vzniklé na kladkostroji, a že snese dvojnásobek zatížení maximálního zatížení zdvihu.

1. Pro kladkostroj montážní bod vybírejte pečlivě.

2. Zapojte stacionární kladku (2) k montážnímu bodu pomocí upínacího spoje (7)

3. Ověřte, že je stacionární kladka náležitě upevněna k montážnímu bodu

OBSLUHA

Použití



VAROVÁNÍ: VŽDY noste při práci s tímto zařízením ochranu hlavy a vhodné rukavice odolné proti protřetí.

1. Zajistěte, aby byla stacionární kladka (2) bezpečně do upínacího bodu namontována.

2. Natáhněte kladku k nákladu posunutím lana (1) skrz stacionární kladku (2), dokud nezískáte požadovanou vzdálenost

3. Zapojte vratnou kladku (5) Upínací spoj (7) ke konstrukčně vhodné části břemene



Poznámka: Vždy zapojte upínací spoj k bezpečné části břemene, nejlépe do středu těžiště, aby nedošlo k vychýlení nebo ztrátě rovnováhy při zvedání/tažení. Může být také nutné upevnit náklad nakládacími smyčkami, aby se váha rozložila rovnoměrně.

4. Pomalu ved'te lano skrz stacionární kladku, dokud se nenapne veškerý jeho prověs.

5. Břemeno zvedejte/tahněte tažením za kabel skrz stacionární kladku.

ÚDRŽBA

Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby.

Čištění

- Udržujte toto nářadí stále v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebenosti vnitřních dílů a zkrátí životnost nástroje.
- Nářadí čistěte měkkým navlhčeným hadříkem a teplou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi lihu nebo benzínu a agresivní čisticí prostředky.
- Pro čištění plastových součástí nikdy nepoužívejte látky, které mohou naleptat jejich povrch.

Mazání

- V pravidelných intervalech promažte lehce olejem ve spreji všechny pohybuující se díly.

Uložení

- Pečlivě uložte nářadí na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
 2. Díly roztříděte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).
- Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Prohlášení o shodě CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

Jako zástupce společnosti: Silverline

Prohlašuje, že

Toto prohlášení o shodě bylo vydáno výhradně na vlastní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU.

Identifikační kód: 633957

Název: Lanový kladkostroj 180 kg Silverline

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- EN 13157:2004+A1:2009

Pověřený orgán: TUV SUD

Místo uložení technické dokumentace: Silverline

Datum: 29. 10. 2018

Podepsal:



Pan Darrell Morris
Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná adresa: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz

obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>