



**BASS POLSKA
SKLÁDACÍ DÍLENSKÝ JEŘÁB
3488**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny týkající se použití nástroje a bezpečnostních podmínek. Uschovejte pokyny pro pozdější použití. Návod byl přeložen z tovární verze návodu poskytnutého výrobcem.

UPOZORNĚNÍ

V souvislosti s nepřetržitým zlepšováním výrobků se jeho specifikace může změnit bez předchozího upozornění. Tato skutečnost nemůže být předmětem reklamace.

ZÁRUČNÍ PŘEDPISY

Prodávající kupujícímu zaručuje správnou funkci výrobku za předpokladu, že je používán v souladu s jeho určením a zásadami uvedenými v uživatelské příručce přiložené k zařízení.

Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje. Vady zjištěné v této lhůtě budou bezplatně odstraněny.

Prodejce odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady vzniklé z důvodů spočívajících v prodávaném výrobku. Záruka se nevztahuje na vady způsobené z jiných důvodů, zejména v důsledku:

- nesprávné použití nebo aplikace
- nesprávný výběr výrobku podle podmínek na místě instalace
- nesprávná instalace, údržba, skladování a přeprava výrobku
- mechanické, chemické, tepelné poškození nebo úmyslné poškození výrobku a způsobení vady
- poškození produktu v důsledku použití neoriginálních materiálů nebo materiálů, které nejsou v souladu s doporučeními výrobce
- škody způsobené náhodnými událostmi, faktory vyšší moci (požár, povodeň, blesk atd.)
- porucha zařízení ovlivňující provoz produktu

Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení, jakož i na díly a spotřební materiál jako: filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, tuky, oleje, chladiwa atd.). Záruka se nevztahuje na produkt, který nelze identifikovat jako produkt zakoupený u prodejce na základě předložených dokumentů a hodnotících charakteristik produktu.

Kupující navíc ztrácí záruční práva na produkty, pokud:

- jakákoli úprava produktu
- zásahy neoprávněných osob
- veškeré pokusy o opravu provedené neoprávněnými osobami
- nedodržení povinnosti provádět periodické kontroly, jsou-li požadovány.

Základem pro přijetí reklamace k posouzení je splnění všech následujících podmínek:

- Podání reklamace kupujícím prostřednictvím e-mailu, telefonického kontaktu, osobním předáním na provozovně nebo vyplnění reklamačního formuláře na webových stránkách, www.jipos.cz/www.jipos.sk.

Výrobek zasláný do servisu by měl být dodán v originálním obalu. Pokud originální obal nebo jiný ochranný obal chybí a výrobek není řádně zajištěn pro přepravu, neručí prodejce za případné poškození během přepravy. Žádáme Vás, abyste reklamovaný výrobek doručili v čistém stavu.

V případě neuznání reklamace bude reklamovaný výrobek vrácen.

Zboží nevyzvednuté po 60 dnech bude zlikvidováno.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

UPOZORNĚNÍ

Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění osob.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY



Přečtěte si uživatelskou příručku.



Používejte ochranné brýle. Během provozu vznikají částice, jiskry a prach škodlivé pro oči.



Používejte ochranná sluchátka. Hluk může vést k postupné ztrátě sluchu.



Při broušení dřeva a jiných materiálů může vznikat zdraví škodlivý prach. Používejte ochrannou dýchací masku.

PRACOVÍŠTĚ

- **UDRŽUJTE SVÉ PRACOVNÍ PROSTORY V ČISTOTĚ.** Nepořádek Na místě zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- **VĚNUJTE POZORNOST PODMÍNKÁM NA PRACOVÍŠTI.** Nepoužívejte nářadí na vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte dešti. Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých plynů nebo kapalin.
- **DRŽTE DĚTI OD SPOTŘEBIČE.** Děti by neměly být přítomny na pracovišti. Jakékoli rozptýlení může způsobit nehodu. Nedovolte dětem, aby přenášely zařízení nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

UŽIVATELSKÁ BEZPEČNOST

1. Při práci s nářadím buďte obzvláště opatrní. S nářadím nepracujte pod vlivem alkoholu, drog nebo léků na předpis. Přečtěte si příbalové informace k lékům, které užíváte, abyste zjistili, zda ovlivňují váš úsudek a reflexy. Máte-li jakékoli pochybnosti, nepoužívejte nářadí.
2. Používejte vhodné ochranné příslušenství. Při práci s nářadím používejte ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, helmu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Tím se sníží riziko nehod.
3. Zabraňte náhodnému spuštění nářadí. Před připojením k proudu, ujistěte se, že je spínač v poloze OFF. Při pohybu Nedržte nářadí za spínač, protože to zvyšuje riziko nehody.
4. Před použitím nástroje odstraňte všechny seřizovací klíče. Klíče připevněné k rotujícím částem elektrického nářadí může způsobit zranění.
5. Nedotýkejte se přístrojem země. Při práci udržujte stabilní polohu a rovnováhu. To vám umožní udržet si lepší kontrolu nad zařízením v případě nepředvídaných situací.
6. **VHODNĚ SE OBLÉKEJTE.** Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by se mohly zachytit do pohyblivých částí nářadí. Při práci s nářadím se doporučuje nosit obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně chráněny. Vždy používejte vhodný ochranný oděv.
7. Použijte upnutí obrobku. Je to bezpečnější, než když jej podpíráte rukou, protože vám to umožňuje ovládat zařízení oběma rukama.

BEZPEČNOST SOUVISEJÍCÍ S POUŽÍVÁNÍM A ÚDRŽBOU

1. Nepřetěžujte nástroj. Zařízení bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které bylo navrženo. Nepokoušejte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu nástroje.
2. Nepoužívejte elektrické nářadí, které má poškozený spínač. Nástroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a měl by být opraven.

3. Před seřizováním, opravami, výměnou příslušenství nebo před uskladněním odpojte nářadí od napájení. Tato opatření sníží riziko náhodného spuštění nástroje.
4. Nářadí by mělo být skladováno odpojené a mimo dosah dětí a neoprávněných osob. Jeřáb je nebezpečný nástroj v rukou nepovolaných a neškolených osob.
5. Pravidelně udržujte nářadí. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné či vadné pohyblivé části, poškozené součásti nástroje nebo jiné závady, které by mohly narušit správnou funkci zařízení. Pokud jsou zjištěny jakékoli nesrovnalosti, je třeba nástroj okamžitě opravit. Mnoho závad je způsobeno nesprávnou údržbou.
6. Používejte nářadí a jeho příslušenství v souladu s těmito pokyny a správně. Je třeba vzít v úvahu podmínky a druh vykonávané práce. Použití nářadí v rozporu s jeho určením může způsobit vážné nehody.
7. Poškozený spínač by měl být vyměněn v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte nářadí s vadným vypínačem.
8. Nenechávejte nástroj bez dozoru, když je zapnutý. Před opuštěním pracovního prostoru vždy nářadí vypněte a počkejte, až se úplně zastaví.
9. Pokud je hlavní kabel poškozen, vyměňte jej za vhodný síťový kabel. Kabel lze získat u distributora zařízení. Kabel může vyměnit autorizované servisní středisko nebo kvalifikovaný elektrikář.

SERVIS

Nástroj by měl opravovat pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. To zajistí bezpečný a efektivní provoz nástroje.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ JEŘÁBU

Uživatel je povinen seznámit se s obsluhou výrobku a pečlivě dodržovat pokyny. Dále je uživatel odpovědný za to, že závěsy a konektory jsou navrženy a přizpůsobeny způsobem, který jednoznačně odpovídá technickým údajům jeřábu.

Pokud je například na vozidle namontován jeřáb, je odpovědností uživatele zajistit, aby vozidlo mělo požadovanou nosnost ve vztahu k hodnotám konstrukčního zvedacího momentu jeřábu.

BASS si vyhrazuje právo provádět změny v návodu k zařízení a aktualizovat jeho obsah bez upozornění.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

- Před použitím jeřábu si pozorně přečtěte celý návod k obsluze.
- Nesprávná obsluha může způsobit zranění osob a poškození jeřábu.
- Obsluha jeřábu vyžaduje rozsáhlé odborné znalosti a také znalost používaného stroje. Je nezbytné, aby uživatel získal požadované znalosti a školení týkající se chování jeřábu. Před úplným zvládnutím jeřábu si nacvičte pohybové vzorce a pracujte vždy s menšími břemeny.

VAROVÁNÍ

Nepovolané osoby se nesmí zdržovat v nebezpečné zóně jeřábu, která je 20 m!

- Ujistěte se, že se při práci nikdo nenachází v nebezpečné zóně jeřábu (20 m).
- Uživatel musí mít plnou vizuální kontrolu nad pracovním prostorem.
- Nevkládejte ruce ani jiné části těla do stroje nebo pod zátěž.
- Neriskujte zachycení mezi díly jeřábu nebo mezi traktorem a přívěsem.
- Při nakládání vždy používejte ruční brzdu traktoru.
- Nepřetěžujte přívěs ani tažné zařízení.
- Nenechávejte paži ve zvednuté poloze, když se vzdalujete od jeřábu.
- Nepoužívejte jeřáb k tahu/tlačení nebo úderům.
- Buďte obzvláště opatrní při nakládání nebo vykládání těžkých materiálů.

- Nepoužívejte nabíječku během přepravy.
- Jeřáb není určen ke zvedání osob.
- Při nakládání a vykládání v blízkosti elektrického vedení je třeba dbát velké opatrnosti.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost od elektrických kabelů.
- Jeřáb nesmíte předat jiné osobě, aniž byste se ujistili, že tato osoba zná provozní řád a bezpečnostní předpisy.
- Vždy zkontrolujte, zda se v nebezpečné zóně nenacházejí žádné neoprávněné osoby.
- Nestůjte ani nestoupejte pod zavěšenými břemeny.
- Aby se eliminovalo riziko převrácení, musí být traktor a přívěs vždy na stabilním podkladu.
- Pracoviště neustále sledujte.
- Nepracujte v podmínkách, kde hrozí nebezpečí zranění zachycením atd.
- Používejte pouze rukojeti správně dimenzované pro daný úkol.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI KONTAKTU MEZI JEŘÁBEM A EL. VEDENÍM:

- Varujte osoby v blízkosti jeřábu, aby se nedotýkaly stroje.
- Nedotýkejte se žádných kovových částí.
- Přesuňte systém ramene od el. Kabelů.
- Pokud hrozí převrácení, okamžitě spusťte zvedací rameno přesunutím ovládací páky do spodní polohy.
- Nepřerušujte spouštění, protože náhlé zastavení nákladu zvýší riziko převrácení.

TECHNICKÉ PARAMETRY

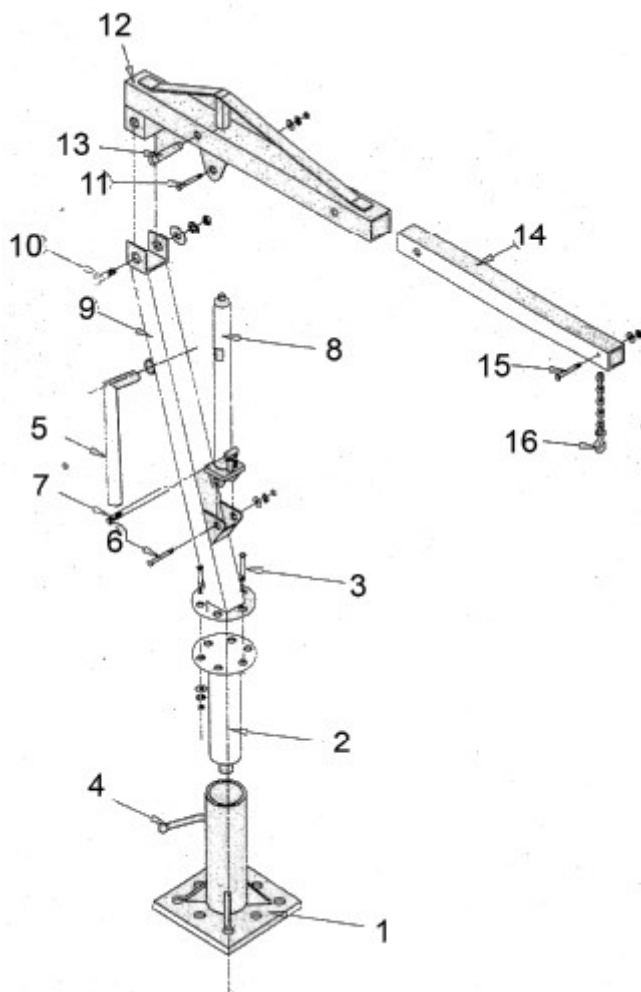
Dosah ramene s nosností 1T	0,5 m
Dosah ramene s nosností 0,25 T	0,9 m
Úhel natočení	360°
Výška ramene ve vodorovné poloze	1,5 m
Rozměr základny	250 x 250 mm
Upevňovací otvory v základně	8 x 17 mm

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Ujistěte se, že základna jeřábu je ve vodorovné poloze. Jiná základní poloha bude mít za následek nekontrolované otáčení jeřábu při zvedání břemene ve směru odpovídajícím gravitační síle.
2. K ovládnutí otáčení jeřábu s naloženým břemenem slouží páka č. 5. Umožňuje obsluze být co nejdále od zvednutého břemene.
3. Zvedání a spouštění břemene provádějte při zablokovaném otáčení jeřábu dotažením zámku č. 4. Teprve po zvednutí břemene lze zámek uvolnit a jeřáb se otáčet.
4. Spouštění břemene by mělo být prováděno se zvláštní opatrností a při nízké rychlosti, aby nedošlo k náhlému zastavení pomocí hydraulického ventilu pohonu. Takové náhlé zastavení spuštěného břemene způsobuje momentální momenty, které přetěžují konstrukci jeřábu i upevnění základny k zemi. To může způsobit oddělení základny od země nebo způsobit jiné poškození, které ohrožuje bezpečnost obsluhy.
5. Před zvedáním vysuňte rameno jeřábu č. 14 podle potřeby a nezapomeňte zablokovat možnost nekontrolovaného vysunutí tohoto ramena pomocí zámku č. 13, proti němuž zajistěte vhodný čep.
6. Zvedání a spouštění břemene se provádí pákou č. 7, umístěním do příslušného nátrubku hydraulického válce č. 8.

SCHÉMA JEŘÁBU

1	Základna
2	Otočný náboj
3	Šroub M12x35
4	Šroub M12x25
5	Otočné rameno
6	Šroub M16x90
7	Zvedací rukojeť
8	Zdvih (3T)
9	Pilíř
10	Šroub M18x110
11	Šroub M16x80
12	Výložník
13	Čep výložníku
14	Výsuvné rameno výložníku
15	Šroub M14x80
16	Háček s řetězem



INSTALACE JEŘÁBU

- Jeřáb musí být namontován na řádně připraveném podkladu. Může to být podlahová deska. Ujistěte se, že podklad bude odolný vůči promáčknutí o síle nejméně 140 kg/cm².
- Dále je nutné zajistit odolnost podkladu proti tažné síle šroubů zajišťujících základny jeřábu, působící svisle nahoru, s hodnotou ne menší než 1100 kg na jeden šroub.
- Za tímto účelem lze pod podlahu připevnit další výztužné prvky z příslušných ocelových profilů.
- Podlahová deska jako celek by měla zajistit odolnost vůči dynamickému zatížení minimálně 3 500 kg.
- K přišroubování základny jeřábu k podlahové desce použijte šrouby vhodné délky, závit M16, s třídou pevnosti podle SS-ISO 898/1: 10,9, utáhněte je momentem 277 Nm.

PRÁCE V EXTRÉMních PODMÍNKÁCH

- Doporučená provozní okolní teplota pro tento stroj je -20 °C až +40 °C. Pamatujte, že při provozu při nízkých nebo vysokých teplotách se zvyšuje úroveň opotřebení a namáhání těsnění.
- Pevnost oceli se také zhoršuje a může dojít k praskání.
- Při práci v extrémních podmínkách manipulujte s lehčími břemeny než obvykle, abyste předešli poškození.

ZAPAMATUJTE SI!

- Je důležité své vybavení denně kontrolovat.
- Pokud zjistíte jakékoli poškození, je třeba jej okamžitě opravit.
- Opatřované šrouby a čepy se mohou při zatížení zlomit.

- Pokud jsou v jeřábu zjištěny trhliny, je třeba práce okamžitě zastavit.
- Zkontrolujte těsnost. Únik hydraulické kapaliny z válce vytváří riziko nehod a může způsobit vážné ekologické škody.
- Zkontrolujte všechny šroubové spoje a utáhněte všechny uvolněné šrouby.

JÍZDA NA VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍCH

Dodržujte prosím níže uvedené pokyny, abyste předešli riziku nehod. Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za škody vzniklé nedodržením tohoto návodu.

TRANSPORTNÍ POLOHA

- Systém ramen jeřábu by měl být spuštěn na přívěs v nejnižší možné poloze. Ujistěte se, že závěs a rotátor jsou bezpečně připevněny k přívěsu, aby se zabránilo vychýlení jeřábu do strany během přepravy. Nehýbejte se, dokud není jeřáb v nejnižší možné přepravní poloze.
- Ujistěte se, že jakékoli další vybavení připojené k jeřábu nezpůsobí během přepravy nehodu.

ÚLOŽNÝ PROSTOR

- Jeřáb by měl být skladován uvnitř. Pokud to není možné, zakryjte jej impregnovanou plachtou.
- Umístěte rameno do přepravní polohy.
- Podepřete jeřáb tak, aby se během skladování nepřevrátil.

UPOZORNĚNÍ

Uložený jeřáb nemůže být místem pro hraní dětí.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Nářadí je zakázáno vyhazovat s ostatním domovním odpadem.

Použité nářadí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj by měl být zlikvidován ve vhodném zařízení pro likvidaci odpadu a recyklaci.

Elektronický odpad (tj. odpadní elektrická a elektronická zařízení) je rozbitý, nepoužitý, nepotřebná elektrická a elektronická zařízení, která kdysi fungovala na elektřinu nebo na rozbité baterie počítače, hračky a elektronické přístroje, staré pračky, ledničky a použité žárovky. Jsou klasifikované Jsou považovány za nebezpečný odpad, protože obsahují toxické látky.

UPOZORNĚNÍ

Konstrukční schéma obsažené v příručce slouží pouze ilustrativní a pro referenční účely. Uživatel nemůže nástroj sám upravovat, tím zruší platnost záruky a může poškodit nástroj. Jakékoli opravy nářadí by měl provádět kvalifikovaný mechanik za použití originálních dílů nebo jejich identické náhrady.