

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**SUPERJAWS XXL - PŘENOSNÝ
STOJANOVÝ SVĚRÁK**



799266

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 jakýchkoli 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.

Dbajte 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

Upínací síla až do 1000 kg pro kontrolované upnutí materiálu. Široká základna zaručuje stabilitu i při upnutí velkých dílů. Robustní, práškově lakovaná ocelová konstrukce pro dlouhodobou životnost. Oboustranná pohyblivá čelist umožňuje upnutí materiálů až do šířky 1000 mm/39". Uretanové krytky čelistí poskytují bezpečné a protiskluzové sevření. Nohou ovládané upínání umožňuje využít ruce pro práci. Vylepšený rám a design nohou umožňuje sestavení a složení svěráku během několika sekund. Samostatně stojící konstrukce vytvoří přenosné pracovní centrum, které můžete ovládat bez použití rukou. Velká zadní noha umožňuje použít svěrák na měkčím povrchu a zabraňuje poškození povrchu. Základna se třemi nohami pro stabilitu a bezpečnou práci v nerovném terénu. Zadní rukojeť pro snadné přenášení. Zajišťovací/odjišťovací pojistka umožňuje rychlé a bezproblémové uvolnění sevření čelistí. Rychlé uvolnění nohou pro bezpečné a rychlé složení

TECHNICKÁ DATA

Rozsah upnutí	0 – 1 000 mm
Upínací síla	1 000 kg
Posun čelistí na jedno sešlápnutí	24 mm
Nosnost	250 kg
Rozměry ve složeném stavu (d × š × v)	780 × 355 × 330 mm
Rozměry v rozloženém stavu (d × š × v)	1060 × 960 × 900 mm
Hmotnost	19,5 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

Symbole používané v těchto instrukcích



Pozor!

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování!

Nebezpečí poškození



Poznámka:

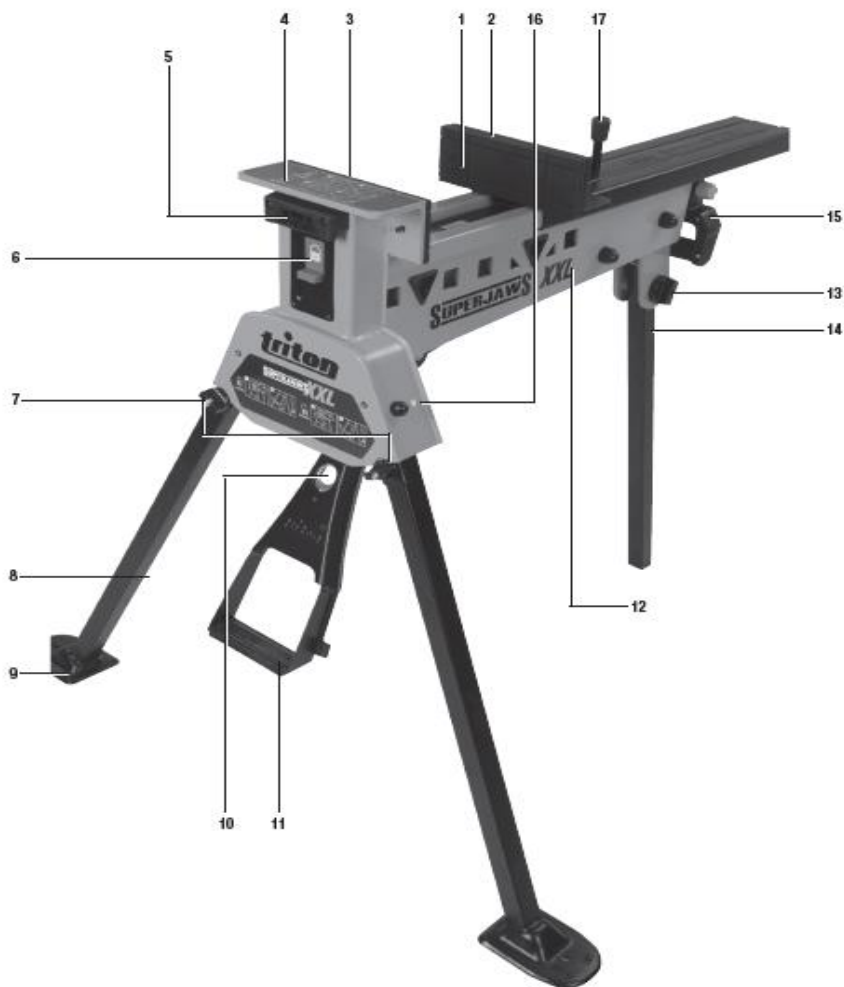
Dodatečná informace.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, 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 olejí a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolných 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.
- 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. Nesazte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměňujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlostí. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou.
- 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.

MONTÁŽ A OBSLUHA

- 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.



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Krytka na pohyblivé čelisti | 10. Zámek nožního pedálu |
| 2. Pohyblivá čelist | 11. Nožní pedál |
| 3. Krytka na pevné čelisti | 12. Tělo |
| 4. Pevná čelist | 13. Páčka zámku zadní nohy |
| 5. Přední odnosné madlo | 14. Zadní noha |
| 6. Zajišťovací/odjišťovací pojistka | 15. Zadní odnosná rukojeť |
| 7. Zámek předních nohou | 16. Zámky pro skládání předních nohou |
| 8. Přední nohy | 17. Rukojeť |
| 9. Šlapka přední nohy | |

Smontování

Svěrák vyžaduje připevnění zadní odnosné rukojeti před použitím. Nasadte odnosnou zadní rukojeť (15) na kovový výčnělek (obr. A) a připevněte ji pomocí šroubu a matice (obr. B)

Sestavení

Svěrák je jednoduché složit i rozložit a trvá to pouze několik sekund, jak zjistíte po několika sestaveních. Je však třeba dodržovat správný postup, aby nedošlo k poškození nářadí. Proto si pečlivě pročtěte níže uvedené pokyny, než se pustíte do sestavování nářadí.

1. Umístěte svěrák ve složeném stavu na zem nohama vzhůru, povolte páčku zámku zadní nohy (13) a vysuňte zadní nohu (14) ve směru, který je na obr. C
2. Zadní nohu zvedněte vzhůru, jak je ukázáno na obr. D
3. Nohu nasuňte do svěráku (viz. obr. E) a zajistěte ji utáhnutím páčky zámku zadní nohy (13)
4. Zvedněte nožní pedál (11), viz. obr. F, až zapadne do pozice
5. Zvedněte obě přední nohy (8), viz. obr. G
6. Zámek předních nohou (7) otočte do zajištěné pozice (obr. H)
7. Postavte svěrák na nohy a zkontrolujte, že nohy jsou stabilní a zajištěné
8. Pokud používáte svěrák pro upnutí materiálu do šířky 450 mm, můžete si na pohyblivou čelist (2) přimontovat závitovou rukojeť (17), která usnadní pohyb čelisti (obr. AD)
9. Pokud upínáte materiál širší než 450 mm, závitovou rukojeť můžete odmontovat a přimontovat ji bok (obr. AE)

Svěrák je nyní připraven k použití. Přední odnosné madlo (5) a zadní odnosná rukojeť (15) usnadňují přesun svěráku, viz. obr. I

Složení

Složení svěráku je opak procedury výše popsané.

1. Odstraňte materiál, který máte ve svěráku upnutý. Zkontrolujte, že zajišťovací/odjišťovací pojistka (6) je odjištěna
2. Svěrák otočte nohama nahoru
3. Zámek nožního pedálu (10) stlačte pro uvolnění nožního pedálu (11) směrem dolů, viz. obr. K. Povolte západky předních nohou ((7), obr. H, a obě přední nohy (8) sklopte dolů, viz. obr. J, dokud zámky pro skládání předních nohou (16) nezapadnou
4. Povolte páčku zámku zadní nohy (13), abyste nohu mohli sklopit a nasunout do otvoru, viz. obr. L
5. Utáhněte páčku zámku zadní nohy (13)

Svěrák je nyní připraven pro transport nebo uskladnění. Zadní noha, umístěná v otvoru v čelisti, tvoří madlo a využijete ji pro vodorovné přenášení svěráku, viz. obr. M. Zadní odnosnou rukojeť (15) využijete, pokud budete přenášet svěrák svisle, jak je vyobrazeno na obr. N. Pokud budete svěrák přenášet ve vodorovné pozici, můžete zadní odnosnou rukojeť (15) využít k zajištění pohyblivé čelisti (2), i když pokud budete svěrák držet jako na obr. N, nemělo by dojít k pohybu pohyblivé čelisti. Svěrák můžete skladovat vodorovně i svisle.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Svěrák je neuvěřitelně variabilní a nabízí nespočet možností využití. Následující výčet přináší pouze několik příkladů, jak je možné svěrák využít.

Upnutí

1. Vložte materiál ke krytce na pevné čelisti (3)
2. Přisuněte pohyblivou čelist (2) k materiálu, jak je ukázáno na obr. O.
Pohyblivou čelist můžete přisunout rukou nebo pomocí nožního pedálu (11)
3. Zajišťovací/odjišťovací pojistku (6) stáhněte dolů do „zamčené“ pozice, viz. obr. O
4. Opakovaně sešlápněte nožní pedál (11), dokud nedosáhnete dostatečné síly upnutí, viz. obr. O. U některých materiálech budete požadovat nejdříve jemné upnutí, abyste si mohli pozici materiálu upravit, např. když chcete použít vodovahu

Varování: Při používání nožního pedálu nepřekračujte použití síly nad 100 kg, jinak byste mohli poškodit nožní mechanismus. Vždy kontrolujte, jakou silou na pedál stoupnete.

Uvolnění

1. Zajišťovací/odjišťovací pojistku (6) posuňte nahoru do „odjištěné“ pozice, viz. obr. P
2. Sešlápněte nožní pedál (11) podobnou silou, jakou jste materiál upínali, dokud neuslyšíte cvaknutí (viz. spodní šipka na obr. P). Ujistěte se, že materiál je podepřený, aby nespadol poté, co uvolníte čelist
3. Poté, co uslyšíte cvaknutí, zatlačte na nožní pedál ještě o trochu více, poté ho uvolněte. Upínací systém je nyní uvolněný
4. Odsuňte pohyblivou čelist (2) a odstraňte materiál, viz. obr. P

Poznámky:

- Pokud budete upínat materiál pouze na jedné straně svěráku (viz. obr. Q), snižte upínací sílu, abyste předešli nerovnoměrnému upnutí. Nebo použijte jiný kus materiálu stejné velikosti pro upnutí na druhé straně, abyste předešli nerovnoměrnému zatížení mechanismu
 - Pokud potřebujete předejít možnému poškození povrchu materiálu, vložte mezi čelisti měkký materiál, např. látku nebo dřevo
 - Pokud má materiál ostré hrany, je třeba ochránit krytky před poškozením nebo krytky odstranit
 - Pokud budete svěrák používat uvnitř na podlaze, kterou může kombinace váhy svěráku a materiálu poškodit, podložte nohy svěráku dřevem nebo jiným materiálem, aby se váha rozložila a nedošlo k poškození podlahy
 - Krytky mají vodorovné a svislé zářezy, abyste mohli upínat i čtvercové trubky nebo oblé předměty, jak je ukázáno na obr. R. Na obrázku S je vidět ideální uchycení hranaté trubky pro řezání
 - Pohyblivá čelist (2) je plně vysunutelná. Jak je vidět na obr. T, můžete ji nasadit opačně a upnout tak materiál velikosti 450 až 1000 mm. Neupínejte příliš velké a nerovné kusy, které by mohly čelist vyvrátit. Materiál by měl být mezi čelistmi umístěn vodorovně, jak je vidět na obr. U
 - Pokud budete upínat velmi dlouhé nebo velké materiály, které by mohly svěrák převrhnout, obě přední nohy mají v sobě otvory, kam je možné dát šrouby nebo čepy, kterými svěrák přichytíte k podlaze, viz. obr. V
- Řezání prkna
- Když budete řezat prkno, řez ukončete před čelistmi (obr. W)
 - Materiál odstraňte a znovu upněte dostatečně daleko za čelistmi, abyste mohli pilou řez dokončit

- Před upnutím vložte do řezané mezery skrojek, který je trochu širší než řez, aby řez zůstal otevřený, viz. obr. X

Ohýbání a tvarování

Svěrák může sloužit jako svěrák pro ohýbání a tvarování materiálu.

Horní strana pevné čelisti je dostatečně masivní, aby vydržela použití malého až středního kladiva, viz. obr. Y a Z

1 tunu upínací síly můžete využít k rovnání materiálu, viz. obr. AA

Poznámka: Je-li to třeba, odstraňte krytky z čelistí. Nepoužívejte přehnanou sílu, pokud používáte kladivo, protože čelist je určena pouze pro lehké práce s kladivem

Varování: Nikdy nepoužívejte kladivo na pohyblivou čelist (2) – mohli byste poškodit čelist i upínací mechanismus

Venkovní použití

Svěrák je ideální pro venkovní použití. Vylepšený tvar zadní nohy minimalizuje možnost, že se noha zanoří do měkké země. Větší nosnost umožňuje využití s většími materiály. Je však možné, že i přesto bude třeba umístit pod nohy desku, aby došlo k rozložení váhy, zvláště pokud využíváte maximální nosnost svěráku anebo je půda velmi měkká. Přesto, pokud svěrák zmokne, je třeba ho vysušit, aby nedošlo ke zrezivění. Aplikujte olej nebo mazivo, pokud došlo ke smytí deštěm

Opravy jízdních kol

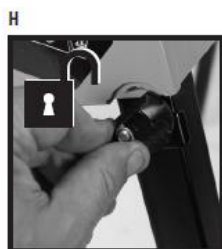
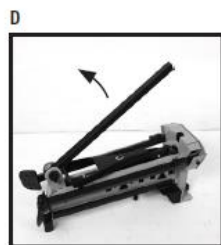
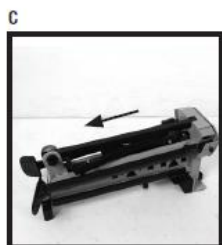
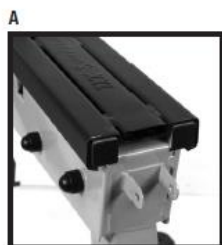
Svěrák je ideální pro upnutí kola během opravy a údržby. Svěrák bezpečně drží kolo v požadované výšce. V případě moderního rámu je však třeba opatrnosti před samotným upnutím. Rámy z karbonových vláken se mohou velmi snadno poškodit a nesmí být do svěráku upínány. Ocelové rámy mohou být upnuty, ale upínání je třeba provádět opatrně a pomalu. Ideální postup, pro jakýkoliv rám, je upevnit staré sedlo do rámu a do svěráku upnout toto sedlo. Tak předejdete zničení rámu kola

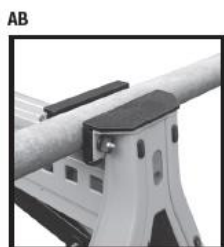
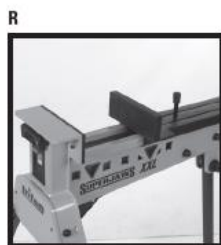
Poznámka: Kolo upínejte tak, aby váha byla rozložena rovnoměrně. Kola obecně jsou těžší v zadní části než v přední.

Další použití

Existují další způsoby použití svěráku, než ty, co jsou uvedeny v tomto manuálu. Jakkoliv svěrák využíváte, je třeba dbát na následující:

- Vždy se ujistěte, že svěrák XXL je správně sestaven
- Nezatěžujte svěrák více než 250 kg
- Ujistěte se, že materiál je rovnoměrně upnut
- Nevyvíjejte příliš velkou upínací sílu při upínání
- Nepoužívejte upínací sílu nad 1000 kg
- Nepoužívejte tento výrobek jako schody nebo k vytvoření plošiny pro pracovníky





ÚDRŽBA

- Nářadí udržíte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.

Mazání

Pracovní plochy mechanismů pravidelně dle potřeby namažte vhodným mazivem.

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 roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

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 záruční list a 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.

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	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

E-Mail: <http://www.uni-max.cz>
reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz