

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**RUČNÍ PROSTŘIHOVAČKA
SMALL**



3100824

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.

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

Souprava na děrování je vhodná pro vytváření otvorů do plechu z kovových materiálů např. železo, hliník, mosaz, měď a různých druhů nekovových materiálů. Obsahuje 7 párů nástrojů \varnothing 2,38; 3,18; 3,97; 4,76; 5,56; 6,35 a 7,14 mm, klíč, kleště s nastavitelným dorazem do hloubky 47 mm, max. silou tlaku stříhu 900 kg a použitelností do tloušťky plechu 2 mm (tl. 2 mm pouze pro Al a nekovové materiály). Vše uloženo v plastovém kufříku.

TECHNICKÁ DATA

Děrování měkké oceli	1,9 mm
Děrování AL a nekovových materiálů	2 mm
Celkové rozměry ručního nářadí – délka × výška	210 × 100 mm
Hmotnost	1,6 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

! Obecné

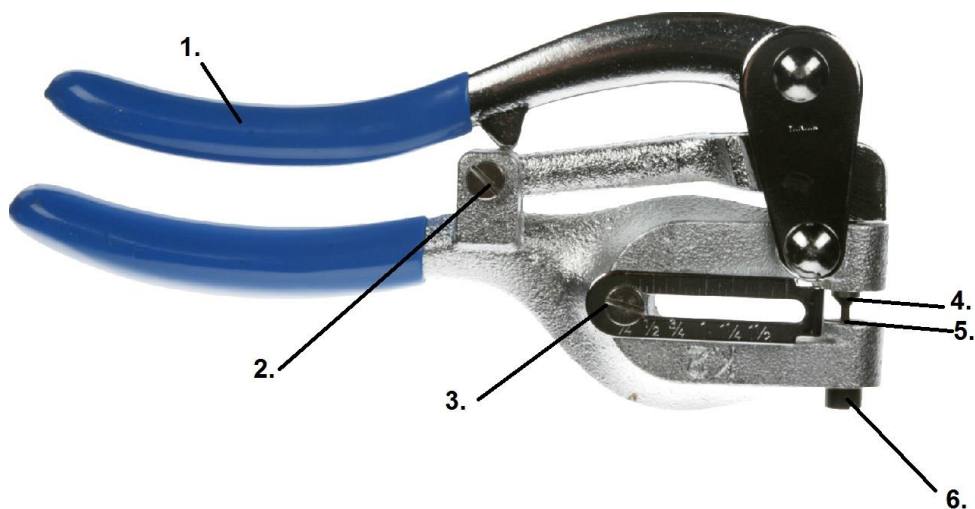
- Gelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- 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.
- 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.
- 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 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, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.

MONTÁŽ

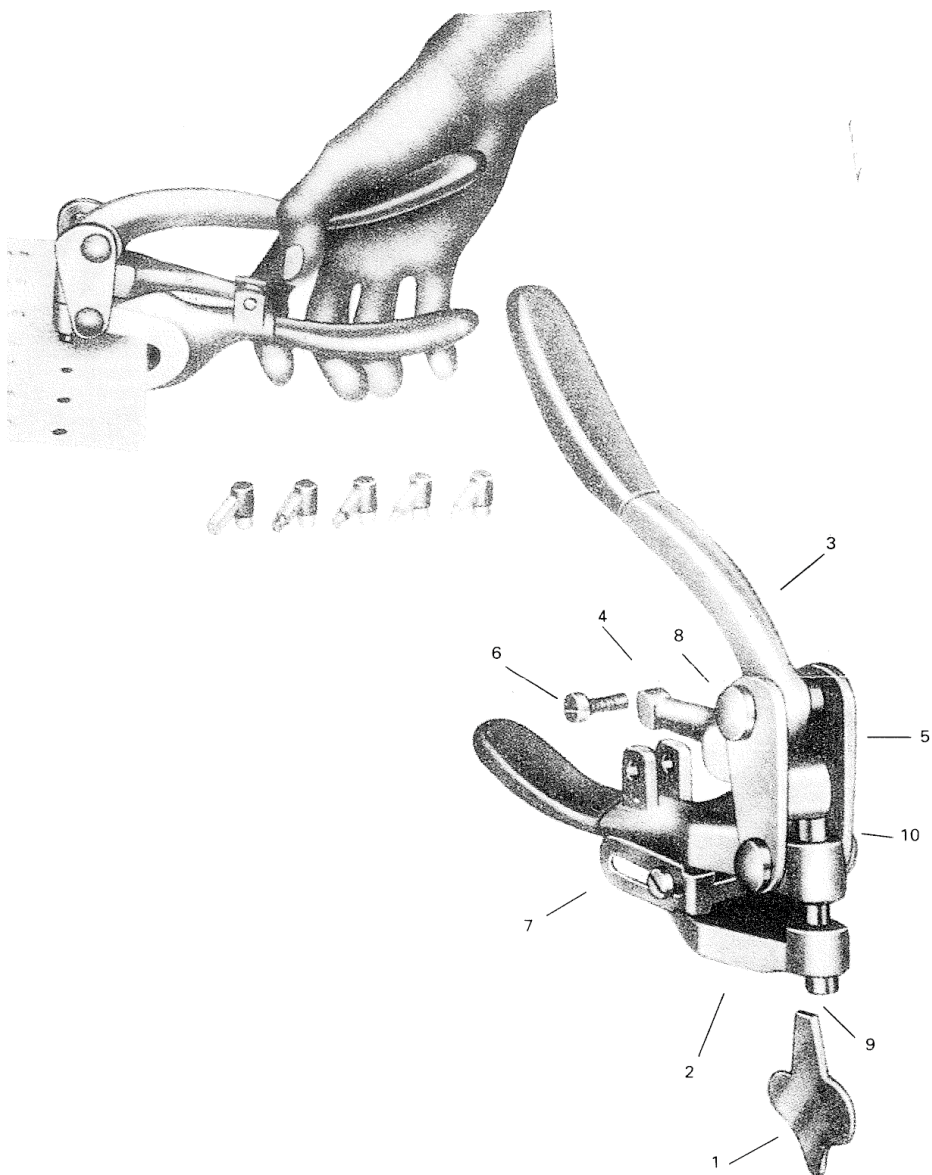
- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

Dodáváno s děrovadly na kruhové otvory a maticemi v 7 velikostech – 2,38 mm, 3,18 mm, 3,97 mm, 4,76 mm, 5,56 mm, 6,35 mm, 7,14 mm.



1. Vinylový povrch rukojeti
2. Uvolňovací šroub
3. Ukazatel
4. Vyjímatelná vložka děrovadla
5. Děrovadlo
6. Vyjímatelná závitová matrice

OBSLUHA



1. Klíč na matrice
2. Spodní závitová rukojeť
3. Horní otočná rukojeť
4. Otočné rameno
5. Sestava bočních přírub
6. Šroub otočného ramena
7. Ukazatel hloubky
8. Otočné čepy
9. Nainstalovaná matrice
10. Děrovaadlo ve správné poloze pro instalaci

Matrice jsou instalovány a vyjímány ve spodní závitové rukojeti (2) pomocí klíče na matrice (1), chcete-li vyměnit děrovaadlo, vyjměte šroub otočného ramena (6) a zvedněte horní otočnou rukojeť (3) do polohy zobrazené na obrázku. Potom odtáhněte horní otočnou rukojeť (3) a otočné rameno (4) mimo děrovaadlo. Zvedněte odhalené a odpojené děrovaadlo z vodicího otvoru děrovaadla. Při instalaci děrovaadla proveďte tento postup v obráceném pořadí. Vložte nové děrovaadlo do vodicího otvoru děrovaadla a současně srovnajte drážkované boční části děrovaadla s drážkami otočného ramena (4). Nastavte horní otočnou rukojeť (3) a otočné rameno (4) do správné polohy tak, aby došlo k srovnání drážkované části otočného ramena (4) s děrovaadlem. Spustěte horní otočnou rukojeť (3) tak, aby bylo otočné rameno (4) srovnáno s otvory spodní závitové rukojeti. Zašroubujte šroub otočného ramena (6).

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte 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.

Provádějte časté mazání otočných bodů, otvorů pro děrovaadla a matrice ve spodní závitové rukojeti a děrovaadel a matric, abyste zabránili jejich nadměrnému opotřebování.

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.

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
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

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