

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky prodávané společností KH Trading je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 6 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

SERVIS

Logistické centrum Klecany
Topolová 483
250 67 Klecany

Tel. reklamačního odd.	266 190 156	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	260 190 100	Vodafone	608 227 255

<http://www.KHnet.cz>
E-Mail: servis@KHnet.cz

Výrobek: Měrka na sváry TRIOWELD	
Typ: 31284002	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

www.unimax.com

NÁVOD K OBSLUZE

MĚRKA NA SVÁRY TRIOWELD



31284002

Vážený zákazník, děkujeme Vám za zakoupení zařízení od firmy KH Trading s.r.o. 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

Je zhotovena z antikorozní oceli, lehce přenosná a pevná konstrukce, snadná operace a široké použití. Souprava pro měření výšky, úhlu zkosení, šířky, mezery a hloubky drážky svařené součásti. Tloušťka svařené součásti 40 mm s přesností 0,2 mm, výška roviny a koutový svár 20 mm s přesností 0,2 mm, tloušťka koutového sváru 15 mm s přesností 0,2 mm, úhel zkosení svařené součásti 0 – 60° s přesností 30', velikost mezery 1 – 3 mm s přesností 0,1 mm.

TECHNICKÁ DATA

druh měření		rozsah	Tolerance (mm)
Tloušťka sváření		0 – 40	± 0,2
Výška svarové housenky	Multifunkční pravítko	0 – 20	± 0,3
	jezdec	0 - 20	± 0,2
Mezera mezi svařenými částmi		1 - 3	± 0,2
Úhel svařené rýhy		0°- 90°	30´

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.

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.

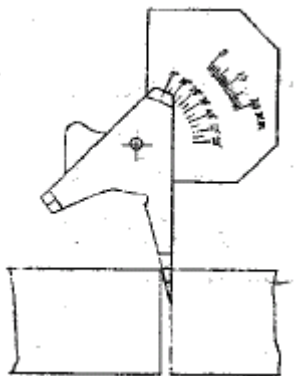
Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

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.

Obr. 7



Obr. 8



Měření úhlu svařené rýhy: Hodnota naměřená na hlavní stupnici pomocí multifunkčního pravítka je úhel svařené rýhy (viz. Obrázek 7). Měření mezery svaření: Vložte pravítko pro měření mezer (to je část multifunkčního pravítka) do mezery mezi svařeními (viz. Obrázek 8).

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Pravítko by nemělo být skladováno dohromady s ostatním nářadím – jinak hrozí nebezpečí deformace, poškrábání, rozmazání stupnice a tím nepřesnosti měření.
- Neotírejte stupnici octanem amylnatým.
- Nepoužívejte pravítko pro měření mezer jako šroubovák / vřivtku.

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.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Varování!
Nebezpečí poškození



Poznámka:
Dodatečná informace

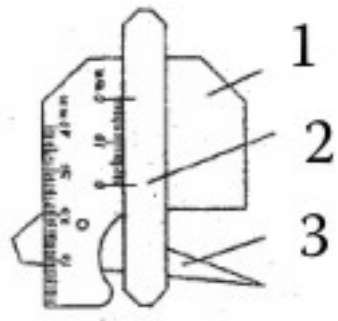
! Obecné

- 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 olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- 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.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- 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.
- 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.

OBSLUHA

Toto pravítko se skládá z hlavní stupnice, jezdce a multifunkčního pravítka. Přístroj slouží ke kontrole úhlu svařené rýhy, výšky svarové housenky, mezery mezi svařenými částmi a tloušťky svařované plochy.

Je vhodný ke kontrole rozměrů sváru.

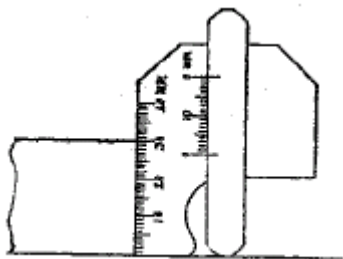


1. Hlavní stupnice
2. Jezdec
3. Multifunkční pravítko

Použití:

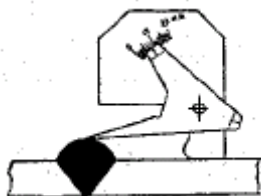
Stupnice na konci hlavní stupnice může být použita k měření tloušťky svařované plochy v rozsahu 0 – 40 mm (viz. Obrázek 1)

Obr. 1



Multifunkční pravítko slouží k měření výšky svarové housenky v nejvyšším bodě. Naměřená hodnota na hlavní stupnici pomocí multifunkčního pravítka je výška svarové housenky v nejvyšším bodě (viz. obrázek 2)

Obr. 2



Jezdec slouží k měření výšky rohového svaru. Naměřená hodnota na hlavní stupnici pomocí jezdcce je výška rohového svaru (viz. Obrázek 3)

Obr. 3

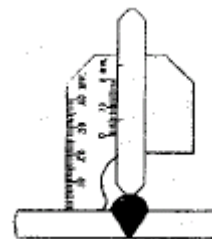


Obr. 4

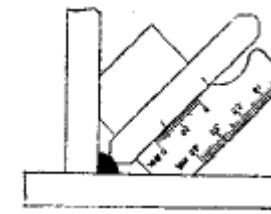


Multifunkční pravítko se používá k měření výšky rohového svaru. Naměřená hodnota na hlavní stupnici pomocí multifunkčního tlačítka je výška rohového svaru (viz. Obrázek 4)

Obr. 5



Obr. 6



Jezdec se používá k měření výšky svarové housenky v nejvyšším bodě. Naměřená hodnota na hlavní stupnici pomocí jezdcce je výška svarové housenky v nejvyšším bodě. (viz. Obrázek 5). Měření výšky svarové housenky o úhlu 45° : Hodnota naměřená na hlavní stupnici pomocí jezdcce je rohový svar o úhlu 45° (viz. Obrázek 6).