

Překlad původního návodu k používání

KRAFT&DELE

BESTCRAFT

KD864

SADA NA OPRAVU PLASTŮ



NÁVOD K OBSLUZE

OBSAH

OBECNÉ POZNÁMKY	2
VLASTNOSTI ZAŘÍZENÍ	2
NEBEZPEČÍ	3
DOPORUČENÍ.....	3
JE ZAKÁZÁNO	4
PRACOVNÍ MÍSTĚ.....	4
ZÁKLADNÍ ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE	4
OBSLUHA ZAŘÍZENÍ.....	4
PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM	4
POPIS ZAŘÍZENÍ.....	5
PARAMETRY.....	5
ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ	6
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	7
VAROVNÉ ZNAČKY	7
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	8
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	9

OBECNÉ POZNÁMKY

Elektrická zařízení by měla po celou dobu používání splňovat požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci uvedené v normách a příslušných předpisech.

Osoby obsluhující elektrická zařízení by měly nosit ochranný oděv.

Osoby, které obsluhují zařízení, by měly dodržovat základní pravidla BOZP.

VLASTNOSTI ZAŘÍZENÍ

- Pomocí tohoto zařízení můžete k sobě spojit 98% plastů a umělých hmot dostupných na trhu
- Můžete provést opravy: prasklých nárazníků, úchytů, lamp, kapotáže, spotřební elektroniky, domácích spotřebičů a mnoho dalších
- Pomocí sponek, které jsou součástí sady, zařízení k sobě trvale spojí prasklé plastové prvky
- Sponky jsou vyrobeny z nerezové oceli
- Ergonomická konstrukce zařízení, pevný úchyt, který dobře padne do ruky
- Opravy plastů jsou rychlé a pohodlné

Proces probíhá zatavením sponky za tepla přímo do materiálu. Nahrazuje jakékoli jiné, méně účinné způsoby spojování materiálů, což je zvláště důležité při opravách prvků. Výrazně zrychluje a zefektivňuje proces opravy.

NEBEZPEČÍ

DÝM, PLYNY A VÝPARY

- Svařování plastu může vést k emisí toxických výparů.
- Sešíváčku používejte v dobře větrané místnosti.
- Během práce by měl operátor nosit ochrannou masku a ochranu obličeje a rukou.
- Svařovaný plast by měl být očištěn od maziva a jiných nečistot, aby se omezily emise toxických plynů.

RIZIKO POŽÁRU

- Ujistěte se, že proces svařování nebude vytvářet nebezpečí požáru. Za tímto účelem se ujistěte, že svařování neprobíhá v blízkosti hořlavých materiálů.
- Ujistěte se, že jsou hasicí přístroje v dosahu operátora.
- Nesvařujte v blízkosti nádob s výbušnými, hořlavými sloučeninami nebo mazivy (i když jsou prázdné)
- Sešíváčku nepoužívejte, pokud jsou na pracovišti hořlavé plyny nebo výpary.

DOPORUČENÍ

1. Buďte obzvláště opatrní, pokud jsou v blízkosti zařízení děti.
2. Nezavěšujte kabel přes ostré hrany a nedovolte, aby se dotýkal horkých povrchů.
3. Pokud zařízení nepoužíváte nebo před zahájením čištění, vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
4. Nepoužívejte zařízení, pokud je napájecí kabel poškozený.
5. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než k jakým je určeno.
6. Neponořujte zařízení, kabel a zástrčku do vody nebo jiných kapalin.
7. Je zakázáno nechávat zařízení během práce bez dozoru.
8. Zařízení nesmí být umístěno v blízkosti zdí, záclon nebo závěsů.
9. Před vytažením zástrčky ze zásuvky nezapomeňte zařízení nejprve vypnout.
10. Zařízení nesmí být umístěno v blízkosti jiných elektrických spotřebičů, hořáků, sporáků, pecí atd.
11. Vyhněte se umístění zařízení na kovové povrchy.
12. Pamatujte, aby napájecí kabel nebyl špinavý od oleje, protože by to mohlo zničit plášť kabelu.
13. Zařízení je určeno pouze pro domácí použití.
14. Zařízení se odpojuje od zdroje napájení vytažením napájecího kabelu ze zásuvky.
15. Zařízení se během práce zahřívá, dělejte si několikaminutové přestávky, aby nedošlo k poškození.

JE ZAKÁZÁNO

- Provádět změny na obsluhovaném zařízení
- Odstraňování ochranných zařízení, zabezpečení, zkratování relé, blokování vypínačů, provádění provizorních oprav pojistek, používání nesprávných pojistkových vložek
- Instalace pojistek za chodu stroje
- Tahání za napájecí kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky
- Používání zásuvek a zástrček s poškozeným krytem nebo izolační vložkou
- Přetížení elektrických zařízení nad přípustnou hodnotu
- Dotýkání se částí, které jsou pod napětím, kondenzátorových svorek (i když jsou odpojené)
- Ponechávání elektrických zařízení připojených k síti bez dozoru. Před opuštěním pracoviště musí být všechna elektrická zařízení odpojena od sítě.
- Ponechávání přístupu k elektrickým zařízením nebo instalacím neoprávněným osobám, mladistvým, včetně dětí, nemocných osob, osob pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek

PRACOVÍŠTĚ

- Pracoviště by mělo být udržováno čisté.
- Zařízení by mělo být používáno uvnitř místnosti.
- Na pracovišti používejte ochranný oděv.
- Pracoviště by mělo být větráno, protože se při práci uvolňují škodlivé výpary.

ZÁKLADNÍ ČINNOSTI PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE:

- Před zahájením práce si přečtěte návod k obsluze.
- Zkontrolujte technický stav elektrických zařízení a instalací, stav izolace vodičů, kabelů, zástrček a zásuvek.
- Připravte si pracoviště a oblečte si ochranný oděv.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

1. Vložte sponku do hrotu (**HROT MŮŽE BÝT HORKÝ**).
2. Přiložte sešíváčku na vybrané místo a jemně ji přitiskněte.
3. Stiskněte tlačítko na rukojeti a uvolněte jej, až bude sponka v požadované hloubce.
4. Chvilku počkejte, aby svařované místo lehce vychladlo, a vytáhněte sešíváčku. Sponka zůstane v plastu.
5. Vyčnívající části sponky odstříhněte pomocí štípacích kleští.

UPOZORNĚNÍ!

Při odstřihávání sponek vždy mějte nasazené ochranné brýle. Zakryjte sponku rukou v ochranné rukavici, aby nevystřelila ve směru operátora nebo jiných osob na pracovišti.



PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

- Nepřetěžujte nářadí, bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které bylo přizpůsobeno.
- Úlomky ze zařízení mohou popálit, proto vždy noste ochranný oděv.

- Nesvařujte v nádržích a prohlubních obsahujících hořlavé kapaliny nebo plyny nebo na místech, která je dříve obsahovala, v tlakových nádržích, kde v důsledku tepla generovaného při svařování může dojít ke vzniku nebezpečného tlaku.
- Používejte zařízení pouze k určenému účelu.
- Pokud potřebujete opustit pracoviště, odpojte zařízení od zdroje proudu.
- V případě automatického vypnutí zařízení nebo spálení pojistek je znovu zapněte až po odstranění příčiny závady.
- Po dokončení práce zajistěte elektrická zařízení, uklidte pracoviště, nářadí a nástroje.

POPIS ZAŘÍZENÍ



PARAMETRY:

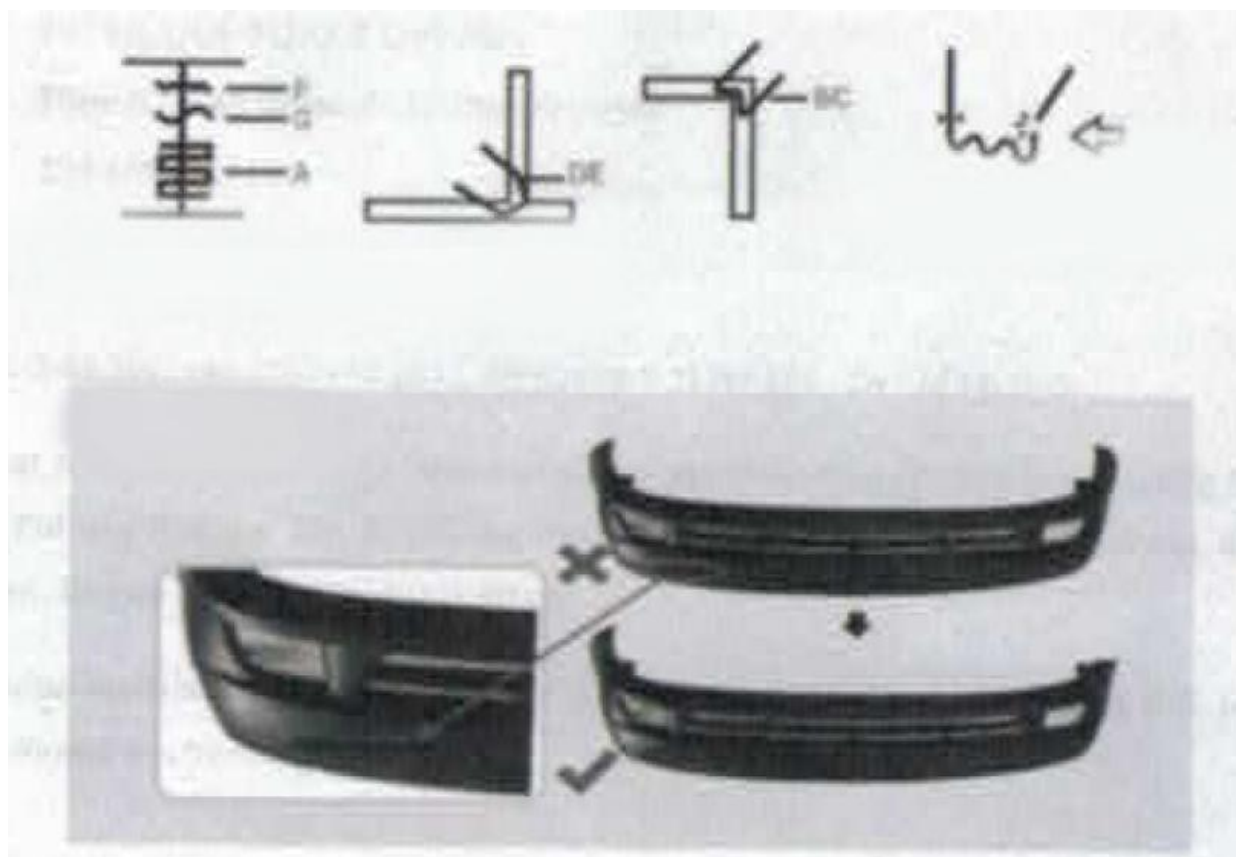
- napětí: 230 V / 50 Hz
- příkon: 50 W
- výstupní proud: 0 - 15 A
- čtyři druhy sponek na plasty: 200 ks (4 x 50 ks)
- maximální teplota: 400°C

SPONY:

- **Sponka "malá vlnka"** - pro jednoduchá, nejméně náročná spojení. Pro zpevnění spojení je mírně zvlněná. Vhodné i pro kulaté předměty.
- **Sponka "vnitřní úhelník"** - přizpůsobená pro svařování prvků pod úhlem, z vnitřní strany spoje.
- **Sponka "vnější úhelník"** - pro spojování prvků pod úhlem z vnější strany. Nabízí rozsah od ostrých, přímých až po mírně tupé úhly. Je však třeba pamatovat na jeho přípravu před svařováním (správně profilovat).
- **Sponka "velká vlnka"** - pro nejnáročnější a nejobtížnější spoje. Jeho sinusový tvar zajišťuje největší pevnost spojení. Vhodné i pro kulaté předměty.

NÁVOD

Do sešivačky zasuňte pájecí sponu a po zahřátí v místě praskliny spojte obě části. Poté zasuňte do sešivačky vhodnou sponu (podle vašeho uvážení a tloušťky plastu a rozsahu poškození), zapněte sešivačku a zahřívejte po dobu cca 5 sekund, vtláčte sponu do opravovaného plastového výrobku tak, aby překrývala obě strany v místě poškození. Uvolněte spoušť, chvíli počkejte, a vytáhněte opatrně sešivačku. Nechejte cca 45 sekund vychladnout a oba vyčnívající konce ustříhněte. Do sešivačky vložte opět pájecí sponu a pokryjte vtláčenou sponu plastem, podobně jako na začátku práce. Pokud si nevíte rady, na internetu naleznete spoustu videí, jak správně plasty opravit.



ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Před zahájením údržby odpojte zařízení od zdroje napájení
- Před zahájením údržby nezapomeňte, že zařízení musí vychladnout
- Zařízení nikdy nepolévejte vodou
- Zařízení jemně očistěte vlhkým hadříkem
- Zařízení skladujte v bezpečné vzdálenosti od dětí a osob, které nejsou oprávněné k používání zařízení
- Zařízení by mělo být skladováno na suchém a bezpečném místě
- Neskladujte zařízení na místě, které je vystaveno působení atmosférických podmínek

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Je zakázáno vyhazovat použité nářadí do domovního odpadu. Nářadí by mělo být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro zpracování a recyklaci elektroodpadu.



SYMBOLY



Při používání zařízení vždy noste brýle, které chrání váš zrak před horkými pilinami nebo jinými prvky.



Při práci se zařízením vždy používejte ochranné rukavice za účelem ochrany rukou před popálením.



Při práci se zařízením noste ochranný oděv, který ochrání vaši pokožku před popálením.



Při práci se zařízením noste masku, která chrání váš obličej před popálením.



Při práci se zařízením vždy noste ochrannou masku, která vás ochrání před vdechováním zdraví nebezpečných výparů

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Sešíváčka plastů

KD864

podle ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: Foreintrade Spol. s r. o.

Adresa oprávněného zástupce: Grochowska 341, míst. 174, 03-822 Varšava, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S NORMAMI EVROPSKÉ UNIE

Název produktu: Sešíváčka plastů
(*označeno ochrannou známkou Kraft&Dele*)

Model: KD864
(*obchodní označení*)

Údaje o výrobku: Výkon: 100 W
Napětí: 230V/50Hz

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic EU

1. 2006/95/ES Low Voltage Directive
2. 2011/65/EU ROHS 2 Directive
3. 2000/14/ES Noise Emission Directive
4. 2014/35/EU LVD

Podle norem: EN 60335-2-35:2002+A1:2007+A2:2011; EN 60335-1:2012+A11:2,
EN12233:2008

Prohlášení č. 18ITC0813006 vydané společností Shenzhen ITC Product Testing Co., (Room 502, Floor 5, Fuhong Building, No. 3, Dayang Road, Qiaotou Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, China) ze dne 25.8.2018.

Za přípravu technické dokumentace odpovídá:

Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-55Tarczyn, Polsko.

Ma Dong Hui, 04.01.2019, Warszawa

