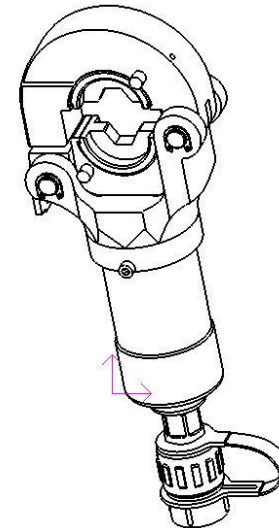


Návod k obsluze

Hydraulická lisovací hlava

FHT-300



Vzhledem k neustálému zdokonalování se skutečný výrobek může poněkud lišit od výrobku zde popsaného.



Před použitím tohoto výrobku si přečtěte tento návod.

V opačném případě může dojít k vážnému úrazu.

TENTO NÁVOD USCHOVEJTE

ZÁRUKA

Na zařízení poskytuje prodávající záruku, že zboží nebude mít materiálové a výrobní vady po dobu 12 měsíců ode dne dodání zboží.

Na bezvadnou funkci zboží a použité materiály je poskytována záruka po dobu 12 měsíců ode dne dodání zboží.

Prodávající se zavazuje zajistit odstranění veškerých případných vad, na něž se vztahuje záruka, bezplatně a bez zbytečného odkladu tak, aby mohl kupující zboží řádně užívat.

Uplatní-li kupující práva z odpovědnosti za vady, na něž se záruka nevztahuje, uhradí prodávajícímu náklady s tímto spojené. Záruční doba neběží ode dne, kdy kupující nahlásil prodávajícímu existenci vady, na kterou se vztahuje záruka a pro kterou kupující nemůže zboží používat a uplatnil svá práva z odpovědnosti za vady z poskytnuté záruky, až do dne jejího odstranění prodávajícím.

Záruka se nevztahuje na přirozené a běžné opotřebení zboží a vady způsobené nesprávným použitím zboží v rozporu s poskytnutým školením a dokumentací. Záruka se dále nevztahuje na vady vzniklé přetížením zboží a dále na vady vzniklé po neodborném zásahu do zboží či neodborné opravě nebo úpravě tohoto zboží. Neodborným zásahem, opravou nebo úpravou se rozumí jakýkoliv zásah, oprava nebo úprava, které byly provedeny v rozporu s poskytnutým školením a dokumentací, nebo byly provedeny jinou osobou než prodávajícím nebo osobou jím k tomu pověřenou nebo schválenou.

Práva z odpovědnosti za vady z poskytnuté záruky je nutno uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co vadu kupující zjistí, nejpozději však do konce záruční doby, jinak tato práva zanikají.

K uplatnění práv z odpovědnosti za vady z poskytnuté záruky je nutno předložit záruční list, jinak nelze kupujícímu tato práva přiznat.

Odpovědnost prodávajícího za vady, na něž se vztahuje záruka, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny po přechodu nebezpečí škody na zboží vnějšími událostmi. Vnějšími událostmi se rozumí zejména živelná pohroma, zásah vyšší moci anebo chování třetích osob.

Záruka se považuje za neplatno v případě:

- nevhodného používání stroje;
- používání v rozporu s národními nebo mezinárodními normami;
- nesprávné instalace;
- vadného přívodu elektrické energie;
- vážných nedostatků v údržbě;
- neoprávněných modifikací a/nebo zásahů;
- používání jiných než originálních či nesprávných náhradních dílů a příslušenství pro dotýčný model;
- úplného nebo částečného nedodržování pokynů;
- výjimečných událostí, přírodních kalamit, či jiných.

TENTO NÁVOD USCHOVEJTE

Řiďte se tímto návodem, pokud se jedná o bezpečnostní výstrahy a varování, a postupy pro montáž, obsluhu, kontrolu, údržbu a čištění. Zaznamenejte měsíc a rok nákupu. Tento návod včetně stvrzenky uchovejte na bezpečném a suchém místě pro pozdější použití.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

V tomto návodu, na štítcích a ve všech dalších informacích poskytnutých s tímto výrobkem:



Toto je bezpečnostní varovný symbol. Varuje před možnými nebezpečnými úrazy. Dodržujte všechna bezpečnostní sdělení, která následují za tímto symbolem, aby nedošlo k úrazu nebo usmrcení.

⚠ DANGER

usmrcení nebo vážný úraz.

NEBEZPEČÍ označuje nebezpečnou situaci, která, není-li zabráněno jejímu vzniku, má za následek

⚠ WARNING

usmrcení nebo vážný úraz.

VAROVÁNÍ označuje nebezpečnou situaci, která, není-li zabráněno jejímu vzniku, může mít za následek

⚠ CAUTION

není-li zabráněno jejímu vzniku, může mít za následek lehký nebo střední úraz.

UPOZORNĚNÍ se používá s bezpečnostním varovným symbolem a označuje nebezpečnou situaci, která,

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

ABYSTE MOHLI S TÍMTO NÁSTROJEM PRACOVAT BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM, MUSÍTE SI POZORNĚ PŘEČÍST NÁVOD K OBSLUZE A DODRŽOVAT POKYNY V NĚM UVEDENÉ. NERESPEKTOVÁNÍ ÚDAJŮ UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODU MŮŽE ZPŮSOBIT ZTRÁTU ZÁRUKY.

1. Bezpečnost na pracovišti

- a. Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. *Neuklizená a tmavá pracoviště přivolávají nehody.*
- b. Při práci s hydraulickým krimpovacím nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti. *Odvedení pozornosti může zapříčinit ztrátu kontroly.*
- c. Nenechávejte nástroj v prostředí s kyselými, zásaditými nebo jinými korozivními plyny a kapalinami. S nástrojem nepracujte a neskladujte ho v prostředí s vysokou teplotou, aby nedošlo ke korozi nástroje nebo ke stárnutí těsnění.

2. Osobní bezpečnost

- d. Při obsluze nástroje buďte pozorní, sledujte co děláte a používejte zdravý rozum. Nikdy nepoužívejte nástroj, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při obsluze hydraulického nástroje může být příčinou vážného úrazu.
- e. Používejte ochranné prostředky. Vždy noste ochranu očí. Ochranné prostředky, jako protiprachová maska, neklouzavá obuv, přilba nebo ochrana sluchu, použité pro odpovídající podmínky, omezi počet úrazů.
- f. Řádně se oblékejte. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice nepřibližujte k pohybujícím se součástem. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy mohou být pohyblivými se součástmi zachyceny.

- g. Nástroj nepřetěžujte. Pro danou aplikaci použijte správný mechanický nástroj, který vykoná práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou byl navržen.
- h. Nepoužívané mechanické nástroje skladujte mimo dosah dětí a osob, které nejsou seznámeny s obsluhou hydraulického krimpovacího nástroje. Tento nástroj je v rukách neškolených uživatelů nebezpečný.
- i. Provádějte údržbu mechanického nářadí. Kontrolujte souosost nebo spojení pohybujících se součástí, porušení součástí a jiné stavy, které mohou mít vliv na činnost hydraulického krimpovacího nástroje. Poškozený hydraulický krimpovací nástroj nechte před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými mechanickými nástroji.
- j. Hydraulický krimpovací nástroj, příslušenství, nástrojové hroty apod. používejte v souladu s těmito pokyny a způsobem stanoveným pro příslušný typ nástroje, přičemž uvažujte s pracovními podmínkami a druhem prováděné práce. Použití hydraulického krimpovacího nástroje pro jiné než určené činnosti může zapříčinit vznik nebezpečné situace.

ÚDRŽBA A SERVIS

⚠WARNING

Nepoužívejte poškozené zařízení. Jeho porucha může být příčinou vážného úrazu. V případě výskytu neobvyklého hluku nebo vibrací před dalším použitím nejprve odstraňte závadu.

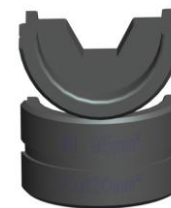
- 1. PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM** zkontrolujte celkový stav nástroje. Zkontrolujte dotažení šroubů, souosost nebo spojení pohybujících se součástí, neporušenost součástí (trhliny, lomy) a zaměřte se i na jiné stavy, které mohou mít vliv bezpečný provoz.
- 2. PO POUŽITÍ** přemístěte píst do koncové polohy stisknutím uvolňovací páčky, očistěte vnější povrch nástroje čistým hadrem a navlhčete, namažte kovový povrch nástroje a lisovadel olejem chránícím před korozí. Uložte nástroj v suchém prostředí.
- 3. Servis nástroje musí provádět kvalifikovaný servisní technik.**
- 4.** V zájmu prodloužení životnosti nástroje měňte olej každý rok. Olej musí být filtrován přes sítko s jemností 120 ok nebo přes 30µm filtr. Zabraňte vniknutí prachu do ol. maznice.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	ANALÝZA	ŘEŠENÍ
A. Žádný nebo nedostatečný provozní tlak	1. Nedostatek oleje v čerpadle 2. Prach v oleji 3. Vnitřní netěsnost	1. Doplňte nebo vyměňte olej. 2. Vyměňte olej. 3. Kontaktujte výrobce nebo distributora.
B. Oko a vodič nejsou po krimpování pevně spojené	1. Nástroj není schopen vyvinout jmenovitý tlak 2. Je použito nesprávné lisovadlo	1. Viz závada A. 2. Osad'te správné lisovadlo.
C. Po krimpování vzniká hodně otřepů	1. Je použito nesprávné lisovadlo	1. Osad'te správné lisovadlo.
D. Únik oleje z hlavy nebo pístu (Φ 11 mm)	1. Prasklá těsnicí sada	1. Kontaktujte výrobce nebo distributora a nechte ji vyměnit školeným pracovníkem.

Standardní velikosti lisovadla

POLOŽKA	VELIKOST (mm ²)
FHT-300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300



Požadujete-li speciální velikost nebo tvar, obraťte se na distributora nebo výrobce, kteří mohou vyrobit děrovadlo vyhovující zvláštním požadavkům.

3. Servis

Servis hydraulického lisovací nástroje svěďte kvalifikovanému servisnímu technikovi, který používá pouze totožné náhradní díly. Tím zajistíte zachování bezpečnosti soupravy hydraulického lisovacího nástroje.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

1. Udržujte v řádném stavu štítky a výrobní štítky na nástroji, které obsahují důležité bezpečnostní informace. Jsou-li štítky nečitelné nebo jestliže chybí, obraťte se na prodejce s požadavkem na výměnu.
2. Tento výrobek není hračka, proto ho udržujte mimo dosah dětí.
3. Nedotýkejte se prsty profilu lisovadel.
4. Při zasouvání lisovadel nevkládejte prsty do hlavy hydraulického krimpovacího nástroje. Vyvarujete se tak velmi silnému skřípnutí prstů.
5. Nástroj nepoužívejte bez lisovadel.
6. Nekrimpujte kabely nebo konektory, které jsou pod proudem.
7. Krimpujte pouze měděné nebo hliníkové vodivé materiály.
8. Varování, upozornění a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze nezahrnují všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat. Operátor si musí být vědom toho, že zdravý rozum a opatrnost jsou faktory, které nelze do tohoto výrobku zabudovat, ale které musí přinášet operátor.



TYTO POKYNY USCHOVEJTE

NÁVOD K OBSLUZE

Před sestavením a použitím tohoto výrobku si přečtete CELOU DŮLEŽITOU ČÁST OBSAHUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE, uvedenou na začátku tohoto návodu, včetně veškerého textu v podtitulcích.



Na žádnou součást nástroje nesmíte tlouci, protože nástroj s poškozenými součástmi je nebezpečný.

1. Pro daný kabel a konektor vyberte vhodnou sadu lisovadel. Požádejte autorizovaný podnik nebo distributora o výběr vhodné sady lisovadel pro použitý konektor a kabel.

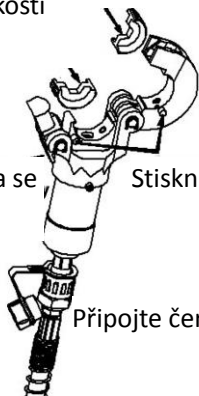
Během provozu nevkládejte prsty do hlavy nástroje. Vyvarujete se tak velmi silnému skřípnutí prstů.

2. Je-li nástroj ve výchozí poloze, stiskněte západku a hlava se automaticky otevře. Vyberte vhodnou sadu lisovadel. Požádejte autorizovaný podnik nebo distributora o výběr vhodné sady lisovadel pro použitý konektor a kabel.
3. Vložte horní lisovací čelist, stiskněte pojistnou přichytku a vložte spodní krimpovací lisovadlo. Ocelová kulička uprostřed lisovadla lícuje s držákem lisovadla, jakmile jsou obě lisovadla na svých místech.
4. Před použitím nástroje musí být obě lisovadla zajištěna.
5. Připojte čerpadlo pomocí spojky.



Pomocí spojky lze nástroj připojit k čerpadlu rychle a jednoduše. Není-li spojka dobře připojená, může dojít ke zranění obsluhy.

Vložte čelist správné velikosti



Stiskněte západku, hlava se automaticky otevře

Stiskněte pojistnou příchytku

Připojte čerpadlo

6. Umístěte kabel mezi lisovadla, zavřete hlavu a zajistěte ji.
7. Zkontrolujte správné připojení čerpadla k nástroji a zda lze nástroj použít. Je-li vše v pořádku, začněte čerpat, dokud není dosaženo maximálního tlaku.
8. Jakmile se píst a spodní lisovadlo vrátí do výchozí polohy, je dokončen jeden cyklus krimpování. Stiskněte západku, otevřete hlavu a vyjměte kabel. Stejně postupujte také u dalšího cyklu lisování.

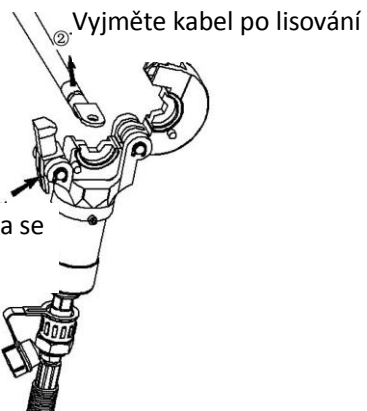
Nepoužívejte nástroj bez lisovadla, protože by se mohl poškodit nástroj nebo by mohlo dojít k úrazu.

Nástroj není izolovaný, proto ho nepoužívejte k lisování vodiče pod proudem, aby nedošlo k úrazu.

Jestliže nástroj nebudete delší dobu používat, uveďte píst do výchozí polohy a ošetřete lisovadlo a veškeré příslušenství. Dejte nástroj do pořádku a natřete nástroj včetně čelistí korozivzdorným olejem.



Zajistěte hlavu



Stiskněte západku, hlava se automaticky otevře

POROZUMĚJTE SVÉMU NÁSTROJI

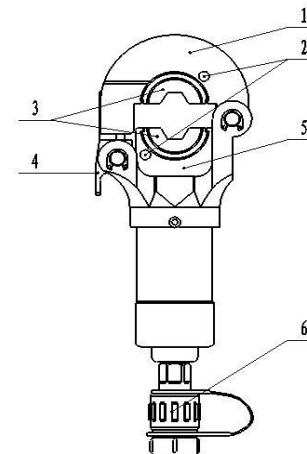
FHT-300 je nástroj určený ke krimpování ok a kabelů o průřezu 16–300 mm². Vyznačuje se mnoha přednostmi, např. hezkým designem, snadnou obsluhou, vysokým tlakem, vysokou účinností atd. Jedná se o dokonalý nástroj pro použití při elektroinstalačních pracích na staveništi.

Nástroj musí být vhodný pro čerpadlo, aby mohly společně pracovat.

1. Technické údaje

Rozsah lisování	Měděné vodiče 16–300 mm ²
	Hliníkové vodiče 10–240 mm ²
lisovací síla	60 kN
lisovací tvar	Šestihran
Zdvih	16 mm
Hmotnost:	Asi 2,50 kg
Obal	Ocelový kufřík
Hmotnost kufříku	Asi 2,50 kg
Hydraulický olej:	T č. 15
Příslušenství	Krimpovací lisovadla: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm ²

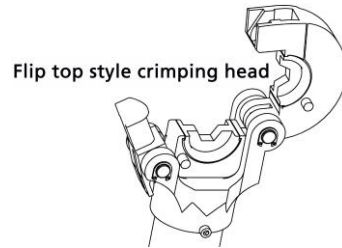
2. Popis součástí



Položka	Popis	Funkce
1	Držák horního lisovadla	Upevnění lisovací čelisti
2	Pojistná přičytka	Zajištění lisovadla
3	Lisovadlo	Krimpování, vyměnitelné lisovací čelisti
4	Západka	Zajištění/uvolnění hlavy
5	Držák spodního lisovadla	Upevnění spodního lisovadla
6	Spojka	Připojení k čerpadlu

3. Popis funkcí

1. Krimpovací hlava s odklopnou horní částí usnadňuje obsluhu.
2. Pomocí spojky lze nástroj připojit k čerpadlu rychle a jednoduše.



Adresa distributora pro ČR a SR:

N.KO spol. s r.o.

Táborská 398/22

293 01 Mladá Boleslav

*tel: +420 326 772 001 fax: +420 326 774 279 mobil: +420 604
24 23 08*

email: nko@nko.cz

Servis strojů NKO tools:

Glentor s.r.o.

Dolnoměcholupská 1388/23

102 00 Praha

Stanislav Odolán - šéf servisu:

email: odolan@glentor.cz

tel.: +420 728 384 660