

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky CBC je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či výrobní vady. 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.

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. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.

Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabaleny (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci. 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.

Výrobek: Hydraulická ohýbačka trubek CBC OB85S	
Typ: OB85S	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	

www.nipo.cz



www.nipo.sk

NÁVOD K OBSLUZE

HYDRAULICKÁ OHÝBAČKA TRUBEK CBC OB 85S



Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu CBC.

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

Ruční hydraulická ohýbačka měkkých i potahovaných měděných a hliníkových trubek do síly stěny 1,5 mm a průměru 5 – 22 mm. Souprava v plastovém kufru obsahuje podle provedení sadu ohýbacích segmentů a výměnné ohýbací ramena v pevném kufru.

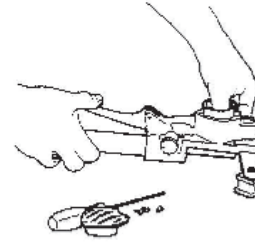
TECHNICKÁ DATA

Průměry trubek	5,6,8,10,12,14,15,16,18,20,22,26,32mm. 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"
Maximální tloušťka stěny	1,5 mm
Materiál	měkká ocel, hliník, měkká, vyžíhaná měď, AL-PEX
Zdvih	110 mm
Náplň	hydraulický olej
Délka	310 mm
Šířka	75 mm

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.

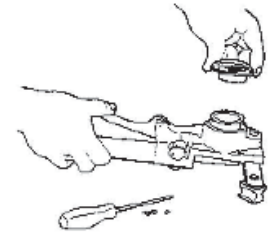
www.nipo.cz

www.nipo.sk



8. Krytku nechte z nádržky vyčnívat cca 10 mm.

9. Nasadte na krytku víčko nádržky a jemným přitlačením nechte dosednout poslední část krytky. Upevněte víčko nádržky pomocí příslušných šroubů.



Poznámka:

Pravidelně čistěte přístroj a doplňujte olej do olejové nádrže. Olej musí být přefiltrován. Po vícenásobném použití zkontrolujte stav oleje, event. doplňte. Po každém použití vyčistěte valivé části lisovacích forem a naneste na ně olej.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

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.

- Použité hydraulické kapaliny je nutno likvidovat v souladu se Zákonem o odpadech.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce. 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.

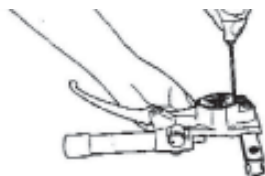
3. Před začátkem pumpování pracovní rukojeť utáhněte knoflík (4) ve směru pohybu hodinových ručiček.

Odvdzdušnění - pokyny pro odstranění vzduchu z válce.

1. Klíčem imbus 3 mm vyšroubujte šrouby z víčka nádrčky.



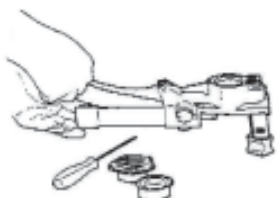
2. Sejměte víčko nádrčky a gumovou krytku.



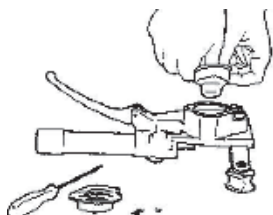
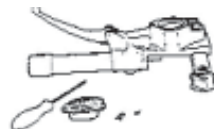
3. Utáhněte knoflík (4).



4. Pumpujte pracovní rukojeť, dokud nedojde k úplnému vysunutí pístu. Uvolněte knoflík (4), aby se píst vrátil do původní polohy. Opakujte operaci tolikrát, dokud nebude vytékat olej bez vzduchových bublin.

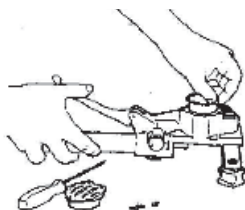


5. Zkontrolujte, zda je hladina oleje v nádržce cca 8 mm pod okrajem nádrčky. Vložte gumovou krytku, jako na obrázku.



6. Vložte gumovou krytku.

7. Gumovou krytku vložte do nádrčky pomalu, aby nedošlo k úniku oleje. Při tomto úkonu stiskněte pracovní rukojeť, aby došlo k snížení hladiny oleje.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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 ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, 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.
- Rukojeť a ovládací prvky udržujte suché a bez stop oleje a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných 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.).
- Nepřepínajte 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.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- 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. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte 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.
- Před spuštěním nářadí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- 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.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

! Hydraulická zařízení

- Stopový únik kapaliny z hydraulické pumpy a hydraulických pracovních válců je standardní vlastností každé hydraulické pumpy a pracovního válce a není nijak na závadu činnosti. Její úbytek je nutno průběžně doplňovat.
- Před rozpojením spojů vždy zajistěte uvolnění provozního tlaku na atmosférický.
- Před začátkem práce kontrolujte těsnost všech spojů a případné netěsnosti ihned odstraňte.
- Nikdy nepřekračujte maximální zatížení hydraulického válce. Nepřekračujte maximální vysunutí pístnice, protože je možné násilím vysunout pístnici ven z válce.
- Pokud není zatížení hydraulického válce soustředné, čerpejte opatrně. Pokud musíte k čerpání používat nadměrnou sílu, zastavte práci a nastavte válec tak, aby zatížení bylo více soustředné. Toto opatření by mělo snížit vynakládanou sílu.
- Nepokládejte žádné těžké předměty na hydraulické hadice. a
- Udržujte nářadí mimo dosah tepla a ohně, protože tím se nářadí může poškodit.
- Při případném úniku hydraulické kapaliny na podlahu pracoviště může dojít k uklouznutí. Proto je nutno uniklou kapalinu ihned odstranit a použité materiály (sorbenty nebo čistící vlnu) řádně uskladnit (do uzavíratelné plechové nádoby) a předat k odborné likvidaci dle Zákona o odpadech.
- Nemíchejte hydraulické kapaliny různých výrobců. Olej měňte v závislosti na intenzitě používání. Při občasném použití 1 x ročně. Při intenzivním použití 1 x za měsíc. Doporučujeme hydraulický olej **HLP46**, který je v nabídce pod objednacím číslem **42004** a který je vhodný pro většinu běžných hydraulických zařízení.
- Dodržujte výměnné lhůty hydraulické kapaliny. První výměnu doporučujeme udělat po 1 měsíci provozu bez ohledu na využití zařízení.
- Při výměně, doplňování a manipulaci dbejte na čistotu hydraulické kapaliny. Nečistoty podstatně snižují životnost zařízení a způsobí nenávratné poškození zařízení.
- Používejte ochranné krytky a záslepky pro zabránění vniknutí nečistot do zařízení.

! Ohýbání, stříhání, stáčení

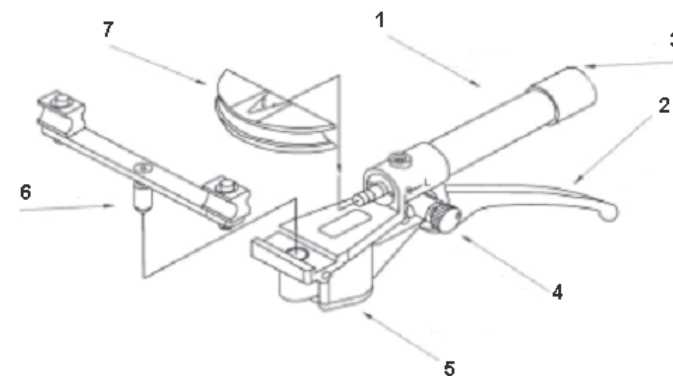
- Zařízení stabilně upevnit k podlaze nebo pracovnímu stolu, který bude stabilní při působení ohybových sil.
- U pákových ohýbaček dbát na správné vyvážení ohýbacího mechanismu. Rukojeť ohýbací čelisti se musí po uvolnění vrátet do horní polohy.
- Před ohýbáním označit místa ohybu a materiál řádně upevnit přitažením upínací čelisti.
- Zařízení nepoužívejte pro plechy, jejichž šířka, tloušťka a pevnost je větší než povolují technické parametry. Nepoužívejte pro kalené nebo vytvrzené materiály.
- Při práci se nedotýkejte převodového mechanismu, abyste se vyhnuli případnému úrazu.
- Nedávejte ruce do prostoru ohybu, nebo stříhu.

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.

Sestava:

1. Pracovní válec
2. Páka
3. Uzávěr válce
4. Uvolňovací knoflík (ON/OFF)
5. Olejová nádržka
6. Aretační čep
7. Ohýbací segment

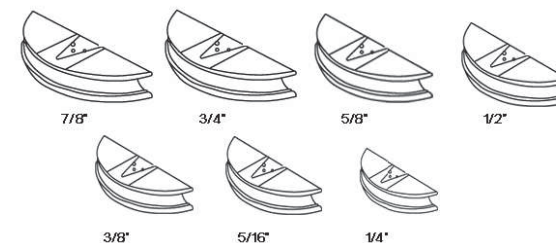


OBSLUHA

Pokyny pro použití :

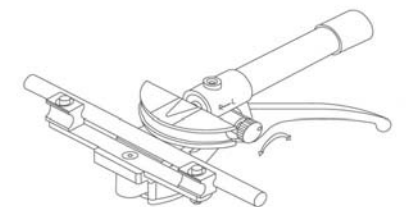
Hydraulická ohýbačka trubek OB85S je profesionální nářadí pro ohýbání měděných, hliníkových a AL-PEX rubek. Před úvodním použitím tohoto nářadí si prosím pečlivě přečtěte uvedené pokyny a postup pro jeho použití. Montáž a demontáž náhradních dílů musí být prováděna kvalifikovaným technikem.

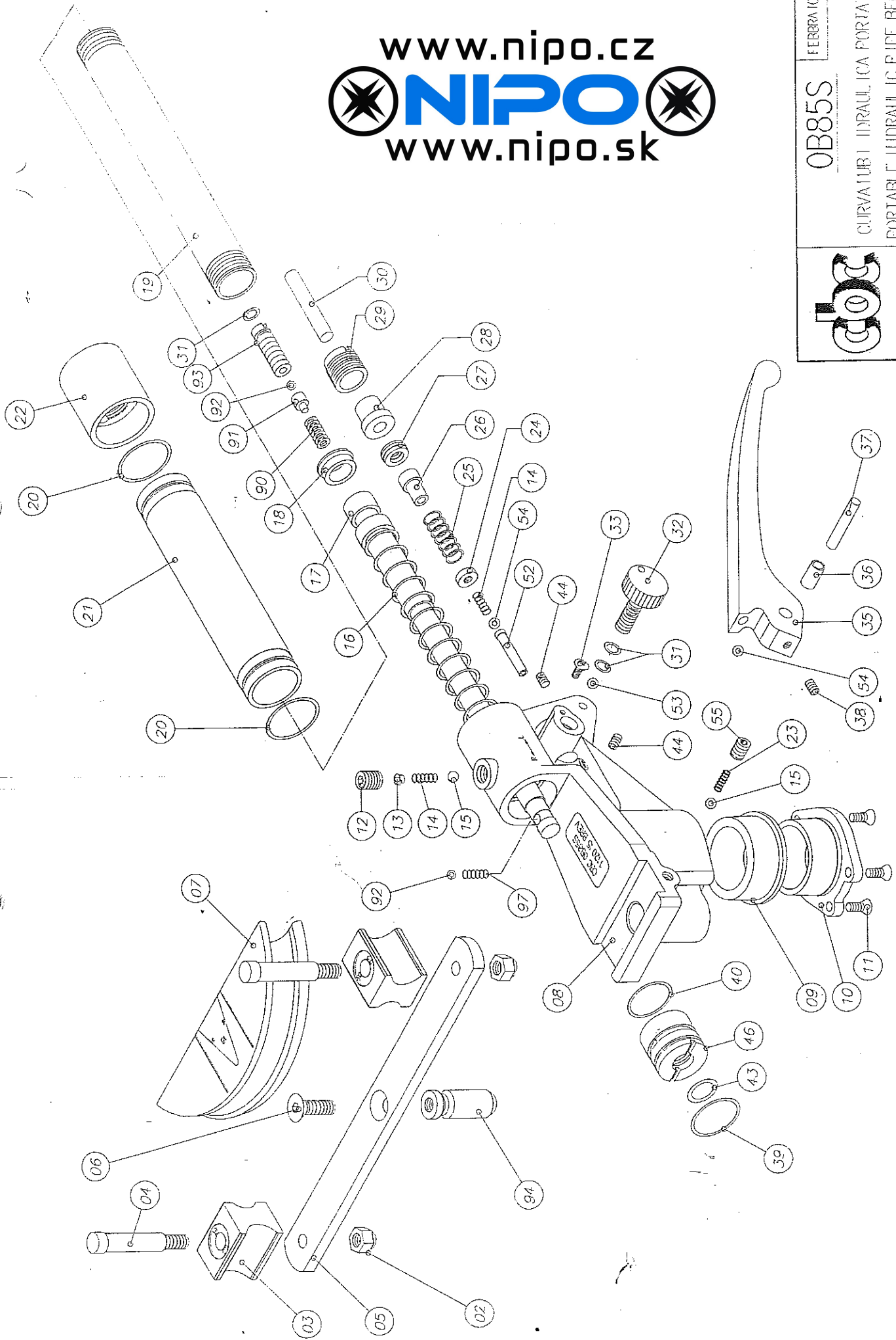
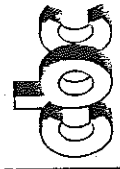
1. Vyberte si vhodný ohýbací segment.



2. Nasaďte vhodné ohýbací rameno a ohýbací segment podle průměru trubek, které budete ohýbat.

Vložte správně ohýbací segment a rameno do nářadí, jako na uvedeném obrázku.





CURVATUBI IDRAULICA OB85/S

FEBBRAIO 2005

Part.Nr	Codice	Descrizione	Q.ta'
2	002011	Dado	6
3	112047	Laterale controforma 10/12	2
3	112079	Laterale controforma 14/17	2
3	112021	Laterale controforma 18/22	2
4	595017	Perno per c/forma	2
5	515103	Biella c/forma 10/12	1
5	515060	Biella c/forma 14/17	1
5	515072	Biella c/forma 18/22	1
6	016004	Vite	3
7	112035.1	Forma ø 10	1
7	112036.1	Forma ø 12	1
7	112037.1	Forma ø 14	1
7	112038.1	Forma ø 15	1
7	112039.1	Forma ø 16	1
7	112041.1	Forma ø 18	1
7	112042.1	Forma ø 20	1
7	112043.1	Forma ø 22	1
8	112074	Corpo pompa	1
9	003017	Cuffia serbatoio	1
10	112017	Flangia chiusura serbatoio	1
11	017004	Vite	3
12	006021	Tappo	1
13	595019	Distanziale	1
14	005006	Molla	2
15	001013	Sfera	2
16	005046	Molla	1
17	544054.2	Pistone	1
	003018	Corteco	1
19	318005	Cilindro	1
20	003137	O-ring	2
21	518003	Impugnatura	1
22	313003	Tappo cilindro	1
23	005004	Molla	1
24	595023	Pastiglia valvola	1
25	005009	Molla	1
26	595020	Boccola	1
27	003020	Guarnizione	1
28	003016	Boccola	1
29	595021	Ghiera di tenuta	1
30	526017	Spina	1
31	003021	O-ring	3
32	595022	Pomolo valvola	1
33	017011	Vite	1
35	112018	Leva azionamento	1
36	595024	Boccola	1
37	018006	Spina	1
38	019037	Grano	1

Part.Nr	Codice	Descrizione	Q.ta'
39	003023	O-ring	1
40	003022	O-ring	1
43	003039	O-ring	1
44	019004	Grano	2
45			
46	315005	Ghiera	1
52	595087	Boccola valvola	1
53	001036	Sfera	1
54	001037	Sfera	1
55	019017	Grano	1
90	005051	Molla valvola	1
91	595275	Perno valvola	1
92	001014	Sfera	2
93	595274	Corpo valvola pistone	1
94	595018	Perno c/forma	3
97	005066	Molla	1

www.nipo.cz

 www.nipo.sk