





Hydraulická ohýbačka potrubí, GEKO

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím.

	před použitím si přečtěte manuál		noste chrániče uší
	noste ochranné brýle		noste ochranný oděv

Bezpečnostní prohlášení:

Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S náradím smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci s náradím nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu.

Práce s náradím:

Než vyhodíte obal, zkontrolujte, zda v něm nejsou žádné součásti. Pokud ano, vyjměte je a nainstalujte je na správném místě. Použijte seznam dílů, které se mají zpracovat, a montážní výkres pro příslušné informace. Během práce používejte ochranné brýle, rukavice, helmu a pracovní obuv.

Trubky na frézování

- Ocelové trubky bez svarů a svařování, které mají kruhový průřez.
- V případě jiných materiálů byste měli otestovat postup ohýbání.

Neplatí pro:

- ocelové trubky za svary
- ocelové trubky, které nemají kruhový průřez
- litinové trubky

Výběr ohýbacích trubek

Potrubí musí mít dostatečnou délku s velkým napájecím zdrojem, takže ohyb vodícího mechanismu vyjde z drážky během ohýbání. Vždy nezapomeňte vzít v úvahu délku trubky, která má být ohnuta.

Upevnění kabelů vodícího mechanismu

Posuvný mechanismus by měl být v tělese kladiva pevně dotažen symetricky, což odpovídá vybranému mezilehlé vrstvě. Čím větší je mezilehlý prvek, tím větší by měla být vzdálenost mezi jádry. Kolika musí být poháněna oběma otvory těla kladiva a musí být zajištěna pojistným kolíkem na druhé straně, aby se zabránilo pádu během ohýbání. Zakazuje se, používat hydraulický ohýbač pokud není zabezpečený. Při ohýbání trubek nepoužívejte pouze šrouby, ale vždy používejte kluzné vodící mechanismy.

Instrukce pro výlomu oleje

1. Zvedněte otočný ventil doprava.
2. Všechny části čerpadla jsou snadno vyměnitelné.
3. Plně vylijte zvedák a přidejte olej, aby se zvýšilo množství oleje v nádržce.
4. Používejte pouze hydraulický olej.



EU Prohlášení o shodě

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz,
IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163
Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídají příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Geko G02040

Hydraulická ohýbačka potrubí
bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN ISO 12:100:2010, EN 1494:200+A1+2008

a harmonizačními předpisy:
2006/42/EC

a je v souladu s CE certifikátem:
CE-C-0129-15-15-03-2A

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.
Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland
9.9.2016
Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

(podpis, jméno, funkce):

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk
Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz,
IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163
Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland