

Pneumatická přímá bruska s příslušenstvím, 3 nebo 6mm, 1/4", 18000/min, 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.

- Brusku nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem návykových látek.
- Používejte ochranné pomůcky včetně rukavic, brýlí, obuvi, ochrany sluchu případně ochrany dýchacích cest.
- Před prací odložte veškeré šperky, hodinky, zajistěte dlouhé vlasy a volné oděvy.
- Pracujte ve stabilním postoji.
- Pracovní místo mějte dobře osvětlené.
- Nesahejte na rotující předměty.
- Před prací zkontrolujte součásti náradí, zda nejsou poškozené. V případě poškození se nesmí náradí používat a je třeba kontaktovat prodejce.
- Náradí nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Nepřenášejte brusku zapnutou.
- Během práce se náradí zahřívá. Dejte si tedy pozor na případné popáleniny.
- Při pozorování nestandardního chodu náradí ihned přerušete práci a proveďte nezbytné opravy.
- Náradí použijte pouze k účelům, ke kterým je určeno.
- K pohonu používejte pouze stlačený vzduch.
- Nepřekračujte maximální tlak vzduchu, na který bruska pracuje = 90 PSI.
- Pro připojení vzduchu používejte tlakové hadice. Během připojení se ujistěte, že je ovládací páka ve vypnuté poloze.
- Tlak vzduchu regulujte přes redukční ventil.
- Před výměnou nástrojů odpojte náradí od dodávky vzduchu.
- Nenechávejte náradí bez dozoru.
- Bruska není izolována pro ochranu proti úrazu elektrickým proudem. Při práci s bruskou se proto vyhněte kontaktu s živými vodiči.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.

Před uvedením do provozu:

1. Do vsuvky pro připojení vzduchové hadice nakapejte 10 kapek pneumatického oleje, aby nářadí bylo promazáváno. Pneumatický olej je nutné do vsuvky pro připojení tlakové hadice přikapávat v pravidelných intervalech. Při každodenním použití je třeba olej kapat každý den. V tom důsledku se doporučuje do blízkosti nářadí nainstalovat přimazávač oleje, který zajistí vhodné mazání nářadí.
2. Do přimazávače nebo při kapání používejte pneumatický olej, který nepění, není agresivní k těsnícím prvkům a má vhodné mechanické vlastnosti.
3. Mezi přimazávač oleje (pokud je instalován) a vzduchový výstup z kompresoru nainstalujte filtr pro odstranění kondenzátu.
4. V závislosti na délce a průměru vzduchové hadice, která je použita ke spojení brusky a kompresoru, může být v místě připojení k utahováku nižší tlak, než je v místě připojení ke kompresoru. Proto se doporučuje nainstalovat regulátor tlaku v blízkosti přívodu vzduchu do brusky a nastavit na něm maximální pracovní tlak pro brusku.
5. Brusku s použitým příslušenstvím připojte vzduchovou tlakovou hadicí ke kompresoru pomocí rychlospojek.
6. Na redukčním ventilu kompresoru nebo na redukčním ventilu u brusky (je-li instalován) nastavte maximální pracovní tlak utahováku.
7. Ověřte těsné spojení všech propojených částí.

Uchycení a vyjmutí nástroje:

1. Pomocí jednoho klíče uchyťte hřídel a použitím druhého klíče povolte upínací matici.
2. Do upínací kleštiny zasuněte co nejhluběji stopku nástroje.
3. Upínací matici opět řádně utáhněte pomocí dvou montážních klíčů.
4. Pro vyjmutí nástroje uvolněte upínací kleštinu povolením upínací matice a nástroj následně vyjměte.

Práce s nářadím:

1. Zapněte kompresor.
2. Brusku přiložte nástrojem k opracovávanému materiálu.
3. Odjistěte ovládací páku pomocí vychýlení pojistky.
4. Stisknutím ovládací páky uveďte brusku do chodu.
5. Upravte výkon brusky podle potřeby pomocí regulátoru výkonu.
6. Po ukončení práce ovládací páku uvolněte a zajistěte ji bezpečnostní pojistkou.

Čistění, údržba, skladování a likvidace:

- Před jakoukoliv údržbou odpojte brusku od zdroje vzduchu.
- Po použití nářadí řádně očistěte vlhkým hadrem. Zamezte však vniknutí vody do nářadí.
- Při výměně upínací kleštiny odmontujte upínací matici a z pouzdra vyjměte upínací kleštinu. Následně do pouzdra vložte požadovanou upínací kleštinu a řádně ji zajistěte utažením upínací matice.
- Brusku skladujte řádně vyčištěnou na suchém místě s teplotou nad 5 stupňů Celsia mimo dosah dětí.

Závada	Možná příčina	Řešení
Nedostatečný výkon.	Příliš malý pracovní tlak.	Zvyšte pracovní tlak, ale nepřekračujte maximální povolený pracovní tlak brusky.
	Nedostatečný výkon kompresoru.	Použijte výkonnější kompresor.
	Nedostatečný vnitřní průměr hadice.	Použijte hadici s větším průměrem.
	Nástroj je opotřebovaný nebo není vhodný.	Použijte nový nebo vhodný nástroj s ohledem na materiál.

Bruska přestala fungovat.	Vnitřní závada.	Opravu zajistěte u svého prodejce.
---------------------------	-----------------	------------------------------------

Nářadí odevzdejte na příslušných místech k ekologické likvidaci.



U 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 G03142

Pneumatická přímá bruska 1/4“
bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN ISO 11148-9:2011

a harmonizačními předpisy:
2006/42/EC

a je v souladu s CE certifikátem:
160600348HZH-V1

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