





Pistole stříkáci s kompresorem, 650 W

Návod k použití

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

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. Se zařízením 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 se zařízením nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu. Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

Technické specifikace:

- Jmenovitý výkon: 650 W
- Kapacita zásobníku: 800 ml
- Maximální viskozita:
- Otáčky motoru: 32 000 / min
- Hmotnost: 1,9 kg

Bezpečnostní instrukce:

- Udržujte pracovní prostor čistý. Práce v šeru a ve špíně může vést k nehodám.
- S náradím nepracujte v hořlavém prostředí.
- Vyhnete se dotyku s uzemněným povrchem.
- Náradí nikdy neupravujte. Neupravujte napájecí kabel.
- Náradí nevystavujte vodě a vlhkosti.
- Napájecí kabel udržte od vlhkosti, horka a zdrojů ohně. Zhoršený stav kabelu může vést k elektrickému šoku.
- Při použití venku použijte pouze prodlužovací kabely vhodné k tomuto použití.
- S náradím nepracujte, pokud jste unavení nebo pod vlivem návykových látek.
- Noste ochranné pomůcky. Brýle, rukavice, pracovní oděv, ochranu úst, uší a hlavy.
- S náradím smí pracovat pouze proškolené osoby. Nesmí s ním pracovat děti.
- Vyvarujte se neočekávanému zapnutí náradí. Při zapojování do sítě mějte hlavní vypínač ve vypnuté poloze.

Montáž náradí:

Používejte pouze neporušené membrány (9 A-14). Umístěte membránu na spodní část ventilu s kolíkem nahoru. Ověřte si značku na těle stříkáci pistole. Opatrně nasadte kryt ventilu a přišroubujte jej. Zaveďte ventilační trubici skrz kryt ventilu a přes filtr v těle stříkáci pistole. Umístěte spoj trysky s otvorem před tryskou (9 B). Zasuňte trysku do těla stříkáci pistole a otočte ji do správné polohy. Vložte vzduchovou čepičku do trysky a upevněte převlečnou maticí. Vložte hrdlo nádoby pod sací trubku a zasuňte je k sobě. Za tímto účelem opatrně otočte kloubem nádoby a vložte sací trubku s kloubem nádoby do těla stříkáci pistole.

Příprava materiálu a povrchu:

Viskozita je technický termín používaný k označení, zda je kapalina řídká nebo hustá. Správná viskozita barvy je důležitá, aby se barva správně rozprašovala a dobře stříkala, což poskytne kvalitní výsledek. Před stříkáním by se měla vždy otestovat viskozita (nebo tloušťka) barvy kvůli případnému ředění. Před zahájením práce se ujistěte, že je povrch bez prachu, špíny, rzi a mastnoty. Všechny povrchy před zahájením práce musí být suché.

Technika stříkání:

Před stříkáním zakryjte všechny povrchy, které nastříkat nechcete. Chcete-li určit množství materiálu a vzor stříkání, proveďte kontrolní nástřik mimo cílový prostor. Při stříkání začněte mimo cílový prostor a proud během tahu přes cílovou oblast nepřerušujte. Provádějte pohyb rukou, nikoliv zápěstím. Stríkejte ze vzdálenosti 5-15 cm od cílového prostoru.

www.torriacars.cz

Obrázek 8 A ukazuje správné použití. Obrázek 8 B ukazuje nesprávné použití. Pohybujte se rovnoměrně svisle nebo vodorovně. Pokud se stříkaný materiál hromadí v trysce a vzduchovém uzávěru, očistěte obě části vodou nebo rozpouštědlem.

Pozastavení stříkání a údržba:

Pokud potřebujete přestat používat zařízení na dobu ne delší než 4 hodiny, proveďte následující. Vypněte nářadí a pistoli umístěte do držáku pistole. Při použití dvousložkových laků zařízení ihned očistěte. Po skončení práci nářadí pečlivě očistěte. Odpojte jej ze sítě a při uskladnění na delší dobu opláchněte nádobu na kapalinu, aby v ní nezůstal žádný zbytkový materiál.



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, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

G03130

Pistole stříkáci s kompresorem

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN ISO 12100:2010, EN 1953:2013

a harmonizačními předpisy:
2006/42/WE, 2006/95/EC

a je v souladu s CE certifikátem:
CE CMZJ1409224422

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
01.07.2015

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