





Pistole stříkáč na barvu, 400W

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. 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.

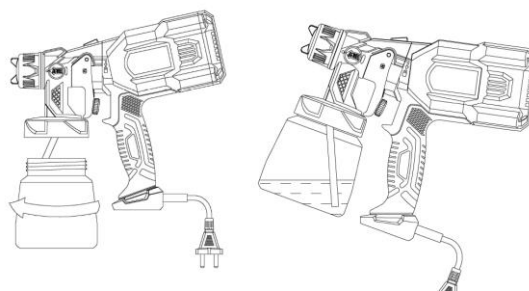
Použití:

Před použitím si nejprve připravte materiál viz. tabulka ředění níže.

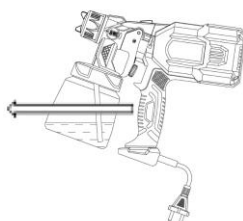
Materiál	Čas (sekundy)
Olejevá sklovina	25-60
Základ na bázi oleje	30-60
Olej	Není třeba ředění.
Čirý tmel	Není třeba ředění.
Polyuretan	Není třeba ředění.
Vamish	20-60
Lakovací brusný tmel	25-35
Lak	25-35
Automobilové povrchové úpravy	20-40
Latex	45-90



Odšroubujte nádržku na barvu ze stříkáč pistolé.



Nastavte sací trubičku.



- Pokud je pistole ve směru nahoru, zahnutý konec trubičky by měl být směrem ke konci pistole. Pokud je pistole směrem dolů, měl by být konec trubičky směrem dopředu.
- Nalijte do nádržky kapalinu, která nesmí přesáhnout hladinu 800 ml.

Vyjměte motor

- Držte rukou pistoli a stiskněte západku ve směru šipky.
- Ve stejný čas držte rukou rukojeť motoru a otáčejte proti směru hodinových ručiček o devadesát stupňů.
- Zatáhněte a tím dostanete motor z pistole.

Připojte motor s pistolí

- Držte pistoli rukou pro nastavení místa na pistolí do zdířky na motoru a vložte jej.
- Držte rukou motoru a otočte o devadesát stupňů ve směru hodinových ručiček.
- Jakmile je pistole s motorem paralelní, je uzamčena.

Pomocí šroubu pro nastavení trysky si nastavte požadovaný průtok. Otočením vlevo se sníží stříkané množství. Otočením doprava se zvýší stříkané množství.

Nastavení délky stříkání

Otočte kolečkem na levé straně pistole pro nastavení kruhového tvaru z vertikálního na horizontální. Rotace proti směru hodinových ručiček zkrátí délku a při otočení do koncové pozice je stříkán větší kruh. Při nastavení šroubu doprava je množství zvýšeno a je tím pádem zvětšena vrstva nástřiku.

Nastavení vzoru stříkání

Vzor stříkání může být nastaven z horizontálního oválů do kruhu a poté do vertikálního oválů. Pistoli zapojte do zdroje proudu a stiskněte spoušť. Pistole začne stříkat. Při stříkání se pohybujte rovnoměrně konstantní rychlostí a v konstantní vzdálenosti od stříkaného povrchu.

Výměna trysky a jehly

Při demontáži trysky nejprve stiskněte spoušť a poté zatlačte a vytáhněte trysku. Pro její odstranění s ní rotujte. Pro montáž rotujte na opačnou stranu.

Varování:

- Pracovní prostředí udržujte čisté a suché. Nikdy nepracujte s pistolí v nebezpečném prostředí, které obsahuje hořlavé a výbušné materiály.

- Používejte pouze kapaliny, které mají bod vzplanutí nad 22 stupňů Celsia.
- Nikdy s pistolí nemiřte na lidi nebo zvířata. Při nechtěném nástřiku do očí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Před použitím nářadí si vždy prostudujte manuál.
- Před každým použitím pistolí pečlivě vyčistěte.
- Pro přenášení nářadí nepoužívejte napájecí kabel.



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.

G03131

Pistole stříkáci na barvu

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 55014-1:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN
50580:2012+A1:2013

a harmonizačními předpisy:

2006/42/EC, 95/16/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

a je v souladu s CE certifikátem:

CE SHEM180600496701TLC, CE SHES180600648601TLC, CE NGBEC1901458501

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 06.08.2019

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