



Návod k použití
pro:
Akumulátorovou pistoli
na chemickou kotvu – 380 / 410ml

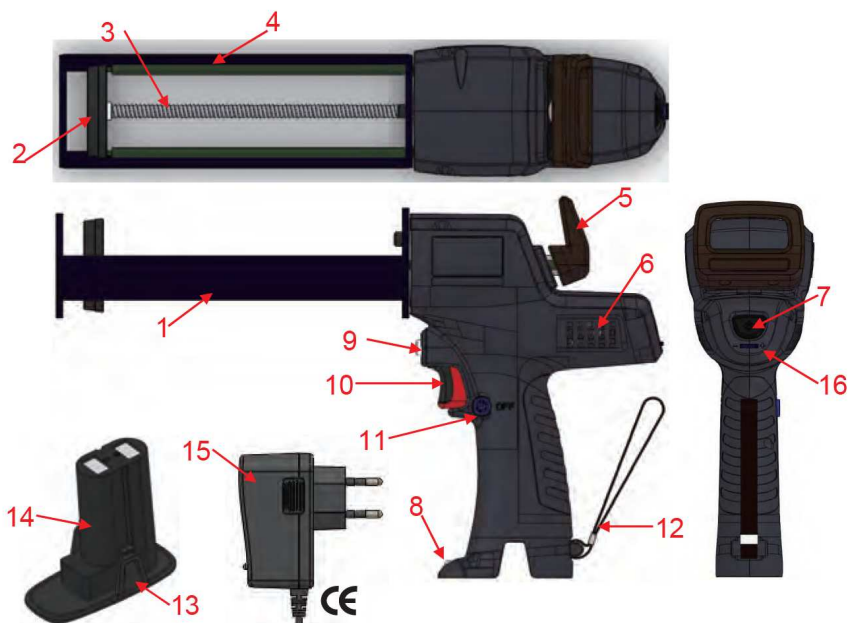


Před použitím přístroje si prosím přečtěte tuto příručku.



Tento návod si prosím uschovejte pro budoucí použití.

Číslo dílu / název dílu přístroje



1.	Rám kartuše (vozík)	9.	Tlačítko pro uvolnění písní tyče
2.	Tlačný kroužek	10.	Spouštěcí tlačítko
3.	Písní tyč (šroubová)	11.	Zámek spouštěcího tlačítka
4.	Pomocná písní tyč	12.	Pásek na ruku (zápěstí)
5.	Držák písních tyčí	13.	Tlačítka pro uvolnění baterie
6.	Větrací otvory	14.	Baterie (Li-ion)
7.	Spínač pro LED světlo	15.	Transformátor (nabíječka)
8.	LED světlo	16.	Regulátor rychlosti vytlačování

Popis funkce

název dílu	Funkce
Rám kartuše (vozík)	Držák pro kartuše chemické kotvy
Tlačný kroužek	Kroužek tlačí na spodní část kartuše.
Pístní tyč	Pohyb pístní tyče dopředu vyvíjí tlak na dno otevřené trubice kartuše, což způsobuje vytlačení malty.
Držák pístních tyčí	Držák pístních tyčí se používá k zatažení pístní tyče, což umožňuje vložení kartuše do rámu (vozíku). Pístní tyč se může pohybovat, pouze když je stisknuté tlačítko pro uvolnění pístové tyče.
Větrací otvory	Pomáhají chlazení pistole (odvodu tepla generovaného motorem).
Spínač pro světlo	Pro vypnutí / zapnutí LED světla.
LED světlo	Pomocný světelný zdroj pro práci.
Tlačítko pro uvolnění tyče	Stisknutím tlačítka pro uvolnění pístní tyče můžete píst vytáhnout dozadu.
Spouštěcí tlačítko	Stisknutí spouště, se spustí pohyb vpřed pístní tyče. Velikost tlaku aplikovaného na spoušť určuje rychlost dodávané malty až do maximálního nastavení proměnné rychlosti.
Zámek spouště	Zámek spouště zabraňuje stlačení spouštěcího tlačítka (ON – OFF).
Pásek na ruku	Nasazuje se na zápěstí z bezpečnostních důvodů.
Regulátor rychlosti	Nastavení rychlosti dávkování (vytlačování malty)
Tlačítka pro uvolnění baterie	Pro uvolnění a zpětné vložení baterie.
Baterie	Napájení pistole.
Tranformátor (nabíječka)	Transformuje výkon ze sítě do baterie

- Vložení a vyjmutí baterie



Vyjmutí baterie .

-Stiskněte uvolňovací tlačítka baterie a zatáhněte .

Vložení baterie .

-Mírně zatlačte baterii směrem nahoru k tělu rukojeti .

- Vkládání kartuše



Stiskněte tlačítko pro uvolnění pístní tyče.

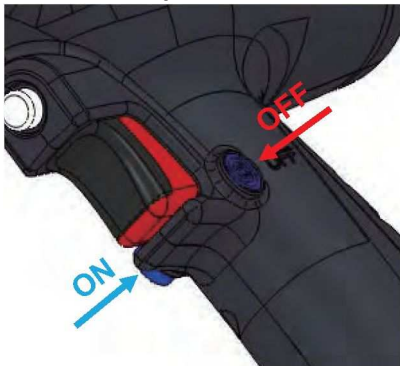


Uchopte držák pístní tyče a zatáhněte jej zpět.



Stisknutím spínače LED získáte dodatečný zdroj světla.

• Uzamčení spouštěcího tlačítka



◆ Před instalací a odebráním kartuší nebo prováděním údržby přístroj vypněte a odpojte z ní baterii. Pokud nástroj nepoužíváte, zablokujte spouštěcí tlačítko.

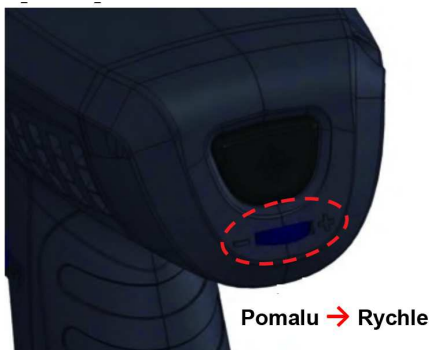
◆ Chcete-li aktivovat spoušť, zatlačte na tlačítko v místě OFF (VYP), přístroj nebude fungovat

• Spouštění, zastavení a řízení rychlost



- ◆ Stiskněte spouštěcí tlačítko
- ◆ Čím vyšší je tlak na spoušť, tím vyšší je rychlost vytlačování malty a naopak.
- ◆ Výkon vytlačování bude ovlivněn spouštěcím tlakem, typem materiálu, teplotou a průměrem trysky.

• Kolečko s plynulou regulací rychlosti



- ◆ Otočte kolečkem zleva (-) doprava (+) pro požadovanou rychlost dávkování malty.
- ◆ Maximální rychlost na spouštěči je dosažena, jakmile je požadovaná rychlost nastavena na ovládacím kolečku rychlosti dávkování (+)

Nabíjení baterie

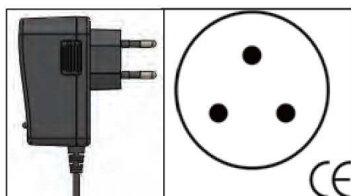
7.4V Li-ion Baterie



Nabíjecí otvor



Nabíječka



- ◆ Připojte konektor nabíječky do otvoru na spodní straně baterie a potom zapojte nabíječku do elektrické zásuvky.
- ◆ Během nabíjení baterie svítí kontrolka červeně; po dokončení nabíjení se kontrolka rozsvítí zeleně. Plně nabitá baterie trvá přibližně 1 ~ 1,5 hodiny.

Důležité

POUŽÍVÁNÍ A PÉČE O NÁHRADNÍ NÁDRŽE S NÁHRADNÍMI BATERIAMI

- ◆ Před vložením baterií se ujistěte, že je zámek spínače v poloze „OFF“.
- ◆ K nabíjení baterie Chemfix používejte pouze nabíječku dodanou společností Chemfix.
- ◆ Použití jakýchkoli jiných baterií může způsobit poškození nebo požár.
- ◆ Pokud se zdroj baterie nepoužívá, držte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit jeden kontakt s druhým. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popálení nebo požár.
- ◆ V případě poškození může z baterie uniknout kapalina, proto se prosím vyhněte kontaktu s touto baterií. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, umyjte a očistěte pokožku vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popálení.
- ◆ Pokud se výkon baterie podstatně sníží, i když je plně nabitá, tak životnost baterie je ukončena, vyměňte prosím za novou.
- ◆ Nenechávejte baterii v nabíječce déle než 2 hodiny. To by mohlo zkrátit životnost baterie.
- ◆ Mokrá nebo přehřátá stav baterie, zkracuje životnost baterie.
- ◆ Při likvidaci baterií je nutné vzít v úvahu environmentální problémy. Je nutné přísně dodržovat místní předpisy nebo zákony upravující likvidaci baterie.

Důležité

Údržba baterie

- ◆ Akumulátory budou fungovat po dobu několika let a nebo stovek cyklů, pokud jsou udržovány a používány podle těchto pokynů.
- ◆ Akumulátor, který je uložen po dobu šesti měsíců bez použití, se sám vybije. Baterie se vybíjejí rychlostí asi 1% za den. Nabijte baterii každých šest měsíců, i když není používána, aby se maximalizovala životnost baterie. Vyměňte tuto baterii, dokud již nedodává energii potřebnou pro vaši aplikaci.
- ◆ Skladujte baterii na chladném a suchém místě. Neskladujte na místě, kde může teplota přesáhnout 50 ° C, například v létě nebo v kovovém obalu. Vysoká teplota přehřeje baterii a zkrátí její životnost. Pokud je baterie uložena několik měsíců, postupně ztratí energii. Během životnosti baterie se provozní doba mezi nabíjením zkracuje. Pokud se provozní doba po správném nabití extrémně zkrátí, životnost bateriové sady byla ukončena a je třeba ji vyměnit.

Důležité

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

1. BEZPEČNOST V PRACOVNÍ OBLASTI

- ◆ Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé oblasti snadno způsobí nehody.
- ◆ Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- ◆ Během práce s elektrickým nářadím udržujte pod kontrolou děti a ostatní osoby kolem sebe. Rozptýlení během práce může způsobit ztrátu kontroly.

2. ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- ◆ Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru s uzemněným (uzemněným) elektrickým nářadím. Správné zástrčky a odpovídající vývody sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- ◆ Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- ◆ Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru. Voda vstupující do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ◆ Nikdy kabel nepoužívejte k přenášení, vytahování nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ◆ Při práci s elektrickým nářadím venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

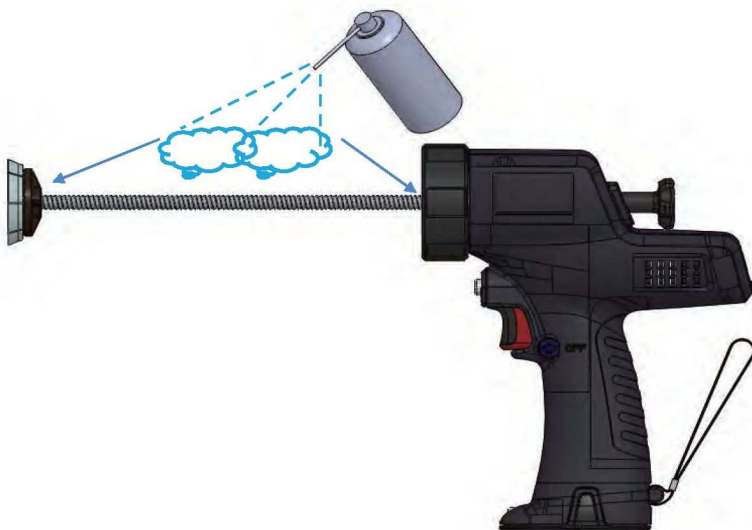
Důležité

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

3. OSOBNÍ BEZPEČÍ

- ◆ Budte opatrní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilé nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážné zranění
- ◆ Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy noste ochranu očí. Bezpečnostní vybavení, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používané za vhodných podmínek, sníží zranění osob.
- ◆ Vyvarujte se náhodnému spuštění. Před zapojením se ujistěte, že je přepínač v poloze OFF. Přenášení nářadí se zapnutým vypínačem na zařízení nebo připojování elektrického nářadí, u kterého je vypínač zapnut, způsobuje nehody.
- ◆ Nepřetěžujte se. Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- ◆ Správně se oblékněte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy.
- ◆ Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení pro odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána. Používání těchto zařízení může snížit nebezpečí spojená s prachem.
- ◆ Při práci na vyvýšeném místě s touto vytlačovací pistolí si prosím všimněte bezpečnosti v pracovním prostředí.

Údržba a čištění



- ◆ Pokud se přístroj s plně nabitou baterií nespustí nebo nefunguje při plném výkonu, vyčistěte kontakty na baterii. Pokud přístroj stále nefunguje správně, vraťte jej a zavezte do servisu.
- ◆ Po každodenním použití nebo nepřetržitém používání po dobu několika hodin namažte pístnici a ložiska umístěná na konektoru pístnice.
- ◆ Vyčistěte prach a zbytky z větracích otvorů nabíječky a nástrojů. Rukojeti přístroje udržujte čisté, suché a bez oleje nebo maziva. K čištění nářadí, akumulátoru a nabíječky používejte pouze mýdlo a vlhký hadřík, protože některé čisticí prostředky a rozpouštědla jsou škodlivá pro plasty a jiné izolované části. Mezi ně patří benzín, terpentýn, ředidlo laku, ředidlo barvy, chlorovaná čisticí rozpouštědla a amoniak, který může sestávat z domácího detergentu.
- ◆ Na nářadí nikdy nepoužívejte kyseliny nebo hořlavá rozpouštědla.