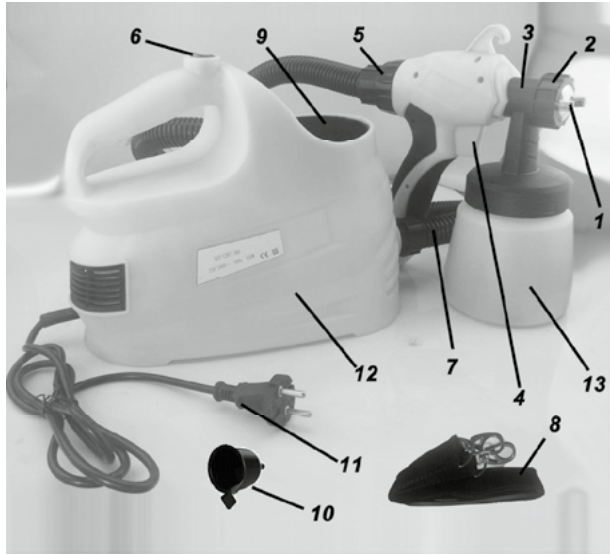




FDSP 200652-E

English	5-18
Čeština.....	19-32
Slovenčina	33-46
Magyarul	47-60
Polski	61-74

1



Elektrická stříkací pistole

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Děkujeme vám, že jste si zakoupili tuto elektrickou stříkací pistoli. Z důvodu zajištění vaší osobní bezpečnosti si před použitím přečtěte a nastudujte tento návod. Uložte tento návod k obsluze na bezpečné místo pro pozdější použití.

OBSAH

1. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	20
2. SYMBOLY	24
3. ZÁKLADNÍ POPIS	25
4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	27
5. TECHNICKÉ ÚDAJE	28
7. LIKVIDACE	30
8. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	31

1. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ VAROVÁNÍ! Před použitím si pozorně přečtěte tento návod k obsluze.

Důležitá bezpečnostní varování

- ✿ Produkt opatrně vybalte a zkontrolujte, zda balení obsahovalo všechny součásti produktu; dbejte na to, abyste žádnou z těchto součástí neztratili.
- ✿ Uložte produkt na suchém místě, mimo dosah dětí.
- ✿ Přečtěte si všechna upozornění a pokyny. V případě nedodržení varovných upozornění a pokynů hrozí nebezpečí nehody, požáru a/nebo vážného zranění.

Balení

Produkt je umístěn v obalu, který zabraňuje jeho poškození během přepravy. Tento obal představuje druhotnou surovinu, a proto je jej třeba předat k recyklaci.

Pokyny pro používání

Před zahájením práce s tímto zařízením si přečtěte následující bezpečnostní předpisy a pokyny pro používání. Důkladně se seznamte s ovládacími prvky zařízení a se správným způsobem jeho používání. Návod uložte na bezpečném místě pro pozdější použití.

Doporučujeme vám, abyste si alespoň po dobu platnosti záruky uschovali originální obal včetně vnitřních balících materiálů, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte zařízení do originální krabice od výrobce, aby byla zajištěna maximální ochrana tohoto produktu během přepravy (například odvoz nebo odeslání do servisního střediska).

📖 Poznámka: Budete-li toto zařízení předávat dalšímu uživateli, přiložte k němu také tento návod. Dodržování pokynů obsažených v příloženém návodu je nezbytným předpokladem řádného způsobu používání tohoto zařízení. Návod k použití obsahuje kromě pokynů k obsluze také pokyny k provádění údržby a oprav.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé v důsledku nedodržování pokynů v tomto návodu.

Pečlivě si přečtěte, zapamatujte a dodržujte tyto bezpečnostní pokyny

⚠ VAROVÁNÍ! Z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, zraněním osob a nebezpečím požáru musíte při používání elektrických strojů a elektrického nářadí respektovat a dodržovat následující bezpečnostní pokyny. Termín „elektrické nářadí“ ve všech varováních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu). Uložte tato varování a pokyny pro budoucí použití.

Pracoviště

- ☼ Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené prostory na pracovišti mohou způsobit nehodu. Elektrické nářadí, které právě nepoužíváte, uschovejte.
- ☼ Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí, ve kterém hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu, jako například v místech s výskytem hořlavých tekutin, plynů nebo prachu. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- ☼ Při práci s elektrickým nářadím udržujte nepovolané osoby, a to zejména děti, mimo pracovní prostor! Rozptylování při práci může způsobit ztrátu kontroly nad prováděnou činností. Nikdy nenechávejte vaše elektrické nářadí bez dozoru. Chraňte toto zařízení před zvířaty.

Elektrická bezpečnost

- ☼ Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat použité síťové zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte.
U elektrického nářadí s uzemněním nepoužívejte žádné redukce zástrček. Nepoškozené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zapletené napájecí kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Je-li napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn za nový, který můžete získat v autorizovaném servisu nebo u dovozce.
- ☼ Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- ☼ Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Nikdy se elektrického nářadí nedotýkejte mokřkýma rukama. Nikdy elektrické nářadí nemyjte pod tekoucí vodou a neponořujte jej do vody.
- ☼ Nikdy nepoužívejte napájecí kabel pro jiné účely, než pro jaké je určen. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo tahání elektrického nářadí. Nikdy neodpojujte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky taháním za tento kabel. Dbejte na to, aby elektrické kabely nepřecházely přes ostré hrany nebo horké předměty, aby bylo zabráněno jejich mechanickému poškození.
- ☼ Toto elektrické nářadí je navrženo tak, aby bylo napájeno pouze střídavým elektrickým proudem. Vždy zkontrolujte, zda se elektrické napětí shoduje s údaji uvedenými na typovém štítku tohoto elektrického nářadí.
- ☼ Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí s poškozeným elektrickým kabelem nebo zástrčkou, nebo nářadí, které spadlo na zem nebo je jakkoli poškozeno.
- ☼ Používáte-li prodlužovací kabel, vždy zkontrolujte, zda se jeho technické parametry shodují s údaji uvedenými na typovém štítku elektrického nářadí. Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Používáte-li cívky s prodlužovacími kabely, vždy odvíhajte z této cívky celý kabel, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- ☼ Je-li elektrické nářadí používáno ve vlhkém prostředí nebo venku, jeho provoz je povolen pouze v případě, je-li připojeno k elektrickému obvodu chráněnému proudovým chráničem < 30 mA. Použití proudového chrániče (RCD) snižuje nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- ☼ Držte elektrické nářadí pouze za izolované rukojeti, protože se během jeho použití může řezný nebo vrtací nástroj dostat do kontaktu se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem.

Bezpečnost osob

- ☼ Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou. Soustřeďte se na prováděnou práci. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu. Během práce s elektrickým nářadím nejezte, nepijte a nekuřte.
- ☼ Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku. Používejte ochranné prostředky odpovídající typu prováděné práce. Ochranné prostředky, jako jsou respirátor, neklouzavá pracovní obuv, pevná ochranná přilba a chrániče sluchu, které jsou vhodné pro konkrétní pracovní podmínky, snižují nebezpečí úrazu.
- ☼ Zabráňte náhodnému spuštění nářadí. Nepřenášejte elektrické nářadí, je-li pod napětím nebo s prstem na spínači nebo spoušti. Před připojením ke zdroji energie se ujistěte, že je spínač nebo spoušť v poloze „vypnuto“. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí ke zdroji energie, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může vést k vážnému úrazu.
- ☼ Před zapnutím elektrického nářadí se vždy ujistěte, že na něm nezůstaly seřizovací nebo maticové klíče, a pokud ano, odstraňte je. Seřizovací maticové nebo jiné klíče zapomenuté na otočných částech elektrického nářadí mohou způsobit zranění osob.
- ☼ Při práci udržujte neustále správný postoj a rovnováhu. Nenatahujte se příliš daleko. Nikdy nepřeceňujte své vlastní síly. Jste-li unaveni, nepoužívejte elektrické nářadí.
- ☼ Vhodně se oblékejte. Používejte pracovní oblečení. Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte své vlasy, oděv, rukavice a další části těla v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých nebo horkých částí tohoto elektrického nářadí.
- ☼ Připojte zařízení pro odsávání prachu. Jsou-li nářadí připravena pro připojení zařízení na zachytávání nebo odsávání prachu, ujistěte se, zda jsou správně připojena a používána. Použití takových zařízení může snížit nebezpečí související s prachem.
- ☼ Proveďte řádné upevnění obrobku. Upevněte obrobek, který budete opracovávat, pomocí vhodné svorky.
- ☼ Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek.
- ☼ Tento výrobek nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo pokud nejsou o použití tohoto výrobku zaškoleny osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

Používání a údržba elektrického nářadí

- ☼ V případě jakýchkoli problémů během práce, před čištěním nebo údržbou nářadí, před každou přepravou a po ukončení práce, toto nářadí vždy odpojte od elektrické sítě! Nikdy nepoužívejte elektrické nářadí, které je jakýmkoli způsobem poškozeno.
- ☼ Okamžitě ukončete práci, pokud z elektrického nářadí vychází neobvyklý hluk nebo zápach.
- ☼ Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, bude-li používáno způsobem, pro jaký bylo navrženo. Používejte správné elektrické nářadí určené pro konkrétní činnost. Správné elektrické nářadí provede určenou práci lépe a bezpečněji.
- ☼ Nepoužívejte elektrické nářadí, nemůže-li být bezpečně zapnuto a vypnuto pomocí ovládacího spínače. Používání takového elektrického nářadí je nebezpečné. Vadné spínače musí být opraveny v autorizovaném servisu.

- ☛ Před seřizováním nářadí, výměnou příslušenství nebo prováděním údržby odpojte nářadí od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.
- ☛ Uložte nepoužívané elektrické nářadí tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí může být v rukou nekalifikované obsluhy nebezpečné. Ukládejte elektrické nářadí na suchých a bezpečných místech.
- ☛ Udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Kontrolujte nastavení pohybujících se částí i jejich pohyblivost. Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny ochranné kryty nebo jiné části, které by mohly ovlivnit bezpečný provoz tohoto elektrického nářadí. Jsou-li poškozeny, nechejte nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- ☛ Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity usnadňují práci, snižují nebezpečí zranění a lépe se ovládají. Použití jiného příslušenství, než jaké je uvedeno v tomto návodu k použití, může mít za následek poškození elektrického nářadí a poranění osob.
- ☛ Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje apod. používejte podle těchto pokynů a způsobem určeným pro příslušný typ elektrického nářadí, a zohledněte pracovní podmínky a práci, kterou budete provádět. Používání elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, by mohlo mít za následek vznik nebezpečných situací.

Používání akumulátorového elektrického nářadí

- ☛ Před vložením baterie se ujistěte, že je vypínač v poloze „0-OFF“ (0 – vypnuto). Vložení baterie do zapnutého elektrického nářadí může způsobit nebezpečné situace.
- ☛ Nabíjejte baterie pouze pomocí nabíječek určených výrobcem. Použití nabíječek určených pro jiné typy baterií může vést k poškození a požáru.
- ☛ Používejte pouze baterie určené pro konkrétní elektrické nářadí. Používání jiných baterií by mohlo způsobit zranění nebo požár.
- ☛ Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou například svorky, klíče, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly způsobit vzájemné spojení kontaktů baterie. Zkratování baterie by mohlo způsobit zranění, popálení nebo požár.
- ☛ Manipulujte s bateriemi opatrně. Hrubé zacházení by mohlo způsobit únik chemických látek z baterie. Vyhýbejte se kontaktu s takovými látkami. Pokud nicméně k nějakému kontaktu dojde, umyjte postižené místo tekoucí vodou. Pokud se dostanou chemické látky do očí, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Chemická látka z baterie může způsobit vážná zranění.

Opravy

- ☛ Nevyměňujte žádné části tohoto elektrického nářadí, neprovádějte žádné opravy a žádným způsobem nezasahujte do konstrukce tohoto nářadí. Svěřte opravu vašeho elektrického nářadí kvalifikovaným opravářům.
- ☛ Každá oprava nebo úprava tohoto produktu provedená bez předchozího souhlasu naší společnosti je považována za nepřijatelnou (může uživateli způsobit zranění nebo škodu).
- ☛ Nechte elektrické nářadí vždy opravit v autorizovaném servisním středisku. Používejte pouze originální nebo doporučené náhradní díly. Tak zajistíte svou bezpečnost a bezpečný provoz vašeho elektrického nářadí.

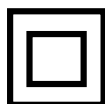
2. SYMBOLY



Tento produkt splňuje požadavky platných norem a předpisů.



Před použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze.



Používá se dvojitá izolace.



Používejte ochranu zraku



Používejte ochranu sluchu



Noste masku proti prachu.



Určeno pro recyklaci

3. ZÁKLADNÍ POPIS

POPIS A UMÍSTĚNÍ DÍLŮ ZAŘÍZENÍ

1. Vzduchová krytka / Tryska
2. Převlečná matice
3. Stříkací pistole
4. Spouštěcí spínač
5. Ovládání
6. Vypínač napájení
7. Vzduchová hadice
8. Ramenní popruh
9. Stojan pistole
10. Vzduchový filtr
11. Napájecí kabel
12. Hlavní tělo
13. Nádobka na barvu

Úvod

- ☼ Tento spotřebič lze používat pro nástřik stříkacích barev na bázi rozpouštědel a vody, glazury, prostředků na ochranu dřeva, mořidel a podobných materiálů.
- ☼ Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech. Je zakázáno jej používat v místech, které spadají pod nařízení pro ochranu před výbuchem.

Použití

Pokud nemůžete najít v pokynech k materiálu viskozitu stříkaného materiálu, můžete zkontrolovat viskozitu následujícím způsobem:

Zkouška viskozity

1. Zamíchejte materiál.
2. Ponořte viskozitní pohárek do materiálu tak, aby byl naplněn po okraj.
3. Zvedněte pohárek nahoru a změřte čas výtoku. Tento čas odpovídá viskozitě.

Tabulka viskozity

Nátěrové materiály	Doba výtoku v sekundách
Základní barva na bázi rozpouštědel	30–40
Barva na bázi rozpouštědel	20–45
Základní barva na bázi vody	30–40
Barva na bázi vody	20–35
Prostředky na ochranu dřeva, kyselý roztok, olej	neředitelný
Dezinfekční prostředky, pesticidy	neředitelný
Vrchní nátěr vozidel	20–30

1. Odšroubujte nádobu na barvu.
2. Umístěte nádobu na povrch zakrytý papírem a naplňte ji připraveným materiálem.
3. Našroubujte nádobu do střikací pistole.
4. Umístěte pistoli na její stojan.
5. Připojte spotřebič do vhodné zásuvky.
6. Nasadte si ramenní popruh.
7. Zvedněte pistoli ze stojanu a namiřte ji na objekt. Mezi tryskou a objektem udržujte vzdálenost 5 až 15 cm.
8. Zapněte přístroj pomocí vypínače napájení.
9. Stiskněte spoušť pro nástřik.
10. Vypnutí: Uvolněte spoušť, přepněte vypínač napájení do polohy vypnuto.
11. Položte pistoli na její stojan a odpojte spotřebič od zdroje energie.

Materiály pro nástřik

1) Povolené materiály:

- ☼ Používejte pouze následující materiály: barva na bázi rozpouštědel nebo vody; transparentní, základní barva; dvojsložková barva, mořidlo; povrchová barva vozidel; kyselý roztok a prostředky na ochranu dřeva

2) Nepovolené materiály:

- ☼ Nepoužívejte následující materiály: barva na stěnu (disperzní typ) apod.; louh; kyselá barva
- ☼ **Nepoužívejte hořlavé nátěrové materiály!**
- ☼ **Nepoužívejte žádné toxické materiály!**

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Čištění

1. Před čištěním odpojte zařízení ze sířové zásuvky
2. Neponořujte hlavní tělo do vody, jinak může dojít k poškození spotřebiče.
3. Stiskněte spoušť tak, aby materiál natekl zpět do nádoby na barvu.
4. Odšroubujte nádobu a vyprázdněte materiál zpět do originální plechovky.
5. Očistěte nádobu a trubici (2).
6. Naplňte nádobu vodou nebo rozpouštědlem (1). Našroubujte nádobu do spotřebiče.
7. Zapněte spotřebič, stiskněte spoušť a nastříkejte vodu/rozpouštědlo na vhodný hadřík.
8. Opakujte tento krok, dokud nebude z trysky (6) stříkat čistá voda / rozpouštědlo.
9. Vypněte spotřebič.
10. Vyprázdněte nádobu (1).
11. Udržujte těsnění (3) v čistotě a pravidelně kontrolujte, zda není poškozeno.
12. Očistěte vnější a vnitřní část pistole a nádoby (1) jemným navlhčeným hadříkem (použijte vodu nebo rozpouštědlo).
13. Odšroubujte převlečnou matici (8), odstraňte vzduchovou krytku (7) a trysku (6). Očistěte tyto díly kartáčem a vodou nebo rozpouštědlem.
14. Zkontrolujte, zda není poškozeno těsnění (5) a očistěte jehlu v trysce.
15. Nechte všechny díly úplně uschnout. Uložte spotřebič na dobře větraném a suchém místě mimo dosah dětí.

Údržba

Aby byl provoz spotřebiče bezpečný a spolehlivý, udržujte jej v čistotě. Postupujte podle pokynů pro čištění. Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k poškození kabelu, zástrčky a spínačů. Pravidelně kontrolujte vzduchový filtr. Pokud je znečištěný, vyměňte jej za nový filtr vhodného typu. V takovém případě vytáhněte filtr a vložte nový. Uvědomte si prosím, že jemná strana je otočena ke spotřebiči.

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrická stříkací pistole	
Max. viskozita	35DIN-S
Napětí	230–240 V
Výkon	650 W
Třída ochrany	II
Úroveň akustického tlaku	80 dB (A)
Úroveň vibrací	< 2,5 m/s ²
Délka vzduchové hadice	1,5 m

Uživatelská příručka – pouze jazyková verze.

Vyhrazujeme si právo na provádění změn textu a technických parametrů.

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo provádět tyto změny.

6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Podezřelé poruchy jsou často způsobeny příčinami, které může uživatel odstranit sám. Proto produkt zkontrolujte pomocí informací v této části. Ve většině případů lze problém rychle vyřešit.

⚠ VAROVÁNÍ!

Provádějte pouze operace uvedené v tomto návodu. Nemůžete-li problém sami vyřešit, všechny další úkony týkající se kontroly, údržby a oprav musí být provedeny autorizovaným servisem nebo podobně kvalifikovaným odborníkem!

Problém	Možná příčina	Řešení
1. Produkt nelze spustit	1.1 Není připojen ke zdroji energie	1.1 Připojte jej ke zdroji energie
	1.2 Došlo k poškození napájecího kabelu nebo zástrčky	1.2 Požádejte o kontrolu kvalifikovaného elektrikáře
	1.3 Jiná elektrická závada produktu	1.3 Požádejte o kontrolu kvalifikovaného elektrikáře
2. Produkt nedosahuje maximálního výkonu	2.1 Prodlužovací kabel není vhodný pro použití u tohoto produktu.	2.1 Použijte správný prodlužovací kabel
	2.2 Zdroj energie (například generátor) má příliš nízké napětí	2.2 Připojte produkt k jinému zdroji energie
	2.3 Jsou zablokovány větrací otvory	2.3 Očistěte větrací otvory
3. Neuspokojivé výsledky	3.1 Kotoučová korunka je tupá/ poškozená	3.1 Použijte novou
	3.2 Kotoučová korunka není vhodná pro materiál obrobku	3.2 Použijte správnou vrtnou korunku
4. Nadměrné vibrace nebo hluk	4.1 Kotoučová korunka je tupá/ poškozená	4.1 Použijte novou
	4.2 Šrouby/matice jsou uvolněny	4.2 Utáhněte šrouby/matice

7. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALŮ

Odevzdejte veškerý použitý obalový materiál na místě, které je určeno místními úřady pro likvidaci odpadu.



LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech nebo v příložené dokumentaci znamená, že vyřazené elektrické nebo elektronické produkty nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte tyto produkty na určených sběrných místech, kde bude provedena jejich správná likvidace, obnovení a recyklace. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu odpovídajícího nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a zabráníte možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. V případě nesprávné likvidace tohoto druhu odpadu mohou být uloženy pokuty v souladu s platnými národními předpisy.

PRO SPOLEČNOSTI V ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE

Chcete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

LIKVIDACE V ZEMÍCH MIMO EVROPSKOU UNII

Chcete-li tento produkt zlikvidovat, požádejte místní úřady nebo prodejce o nezbytné informace o způsobu likvidace



Tento produkt splňuje všechny základní požadavky všech příslušných směrnic EU.

Text, design a technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na provádění těchto změn.

Uživatelská příručka v originálním jazyce.

8. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

FAST®

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product / brand: Spray Gun / **FIELDMANN**

Type / model: **FDSP 200652-E** as factory model Q1P-CX07-380
AC 230-240V; 50Hz; Class II; 650W

Manufacturer: FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
VAT no: CZ24777749

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive MD 2006/42/EC
Directive EMC 2014/30/EU
Directive RoHS 2011/65/EU + (EU)2015/863

The relevant harmonized standards and the other technical specifications:

EN 62841-1:2015+A11:2022
EN 50580:2012+A1:2013
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A:2021



Place of issuance: Říčany
Date of issuance: 01. 04. 2024

Name: Miroslav Vácha - Responsible Person
Signature:

FAST FAST ČR, a.s.⁰⁷
U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany
tel.: +420 323 204 111
IČO: 247 77 749, DIČ: CZ 247 77 749

IČO: 24777749, DIČ: CZ24777749

Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300
Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800