

NÁVOD K POUŽITÍ PNEUMATICKÉ SPONKOVAČKY S25, Spojovace



Čeština



Mnohokrát děkujeme za důvěru, kterou jste projevili(a) nám a našemu výrobku. Koupí tohoto výrobku jste se rozhodl(a) pro vysoce kvalitní přístroj, který odpovídá aktuálnímu bezpečnostnímu standardu.



Dříve než však Váš přístroj uvedete do provozu, přečtěte si prosím v každém případě pozorně tento návod k obsluze. Stroj uvedte do provozu až poté, co si návod k obsluze kompletně přečtete a pochopíte jej. Tento návod k obsluze obsahuje důležité pokyny, jež jsou bezpodmínečně nutné pro bezpečný a bezporuchový provoz Vašeho stroje. Proto jej uschovejte vždy u stroje. Pokud jste přečetli všechny stránky a pochopili je, na konci návodu se prosím podepište – potvrzení o přečtení a pochopení.



Země určení: Česká republika, CZ

Vyrobena na (made in) Číně.

Prodejce: EMICO 1989 s.r.o., Staročeská náves 3, CZ 330 27 Vejprnice – Plzeň, IČ: 26352150

E-mail: info@spojovace.cz, tel.: 775 785 111

www.Spojovace.cz

1. Popis výrobku





otevření zásobníku

Pogumovaná rukojeť, držák na zavěšení sponkovačky



Otevřený zásobník



Plnění zásobníku, housenku vždy zasuněte do nosu a následně zavřete zásobník



Spoušť sponkovačky



Odfuk přebytečného vzduchu, natáčení 360°



Kontaktní pojistka pro aktivaci spouště





2. Technické údaje přístroje

Typové označení:	Pneumatická sponkovačka S25
Objednací číslo:	S25
Bezpečností pojistka:	ANO
Přípojný závit	1/4"
Maximální tlak:	6 bar, provozní 4,5 – 6 bar
Typ zásobníku:	Spodní plnění
Typ spon:	S25.. (typ 92) , šířka hřbetu 8,7 mm
Objednací kódy spon:	S2515,S2518,S2520,S2525,S2530,S2535,S2540
Válcování spon:	1,0 x 1,2 mm
Délky spon:	15 a 40 mm
Typ hřebíků:	NENÍ NA HŘEBÍKY
Dopor. vnitř. průměr hadice:	Ideálně 9 mm
Hmotnost sponkovačky:	1,5 kg
Hmotnost balení:	1,7 kg (Papírová krabice, přístroj, olejníčka, imbusy)

Na stránkách spojovace.cz si najdete typ náradí S25, po rozkliknutí na stránce dole uvidíte veškeré příslušenství pro tento model.

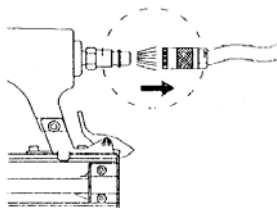
3. Zvláštní upozornění

2.1 Předpisy

Pro nastřelovací přístroje platí norma EN 792-13 o „Přenosných nastřelovacích přístrojích, pojmech, bezpečnostně technických požadavcích a zkouškách“

Tato norma vyžaduje následující:

- V nastřelovacích přístrojích se smí zpracovávat pouze takové nastřelovací předměty, které jsou uvedeny v příslušných návodech na použití (viz TECHNICKÁ DATA). Nastřelovací přístroje a nastřelovací předměty uvedené v návodu k použití je nutno chápat jako jeden bezpečnostně technický systém.
- Použití rychlospojovacího šroubení pro napojení na pneumatický zdroj tlaku a umístění neuzavíratelné vsuvky na přístroji, tak aby po odpojení v přístroji nebyl žádný stlačený vzduch.



- Kyslík nebo hořlavé plyny se nesmí používat jako zdroje energie pro nastřelovací přístroje poháněné stlačeným vzduchem.



- Nastřelovací přístroje smí být připojeny pouze na taková vedení, u nichž maximální přípustný provozní tlak přístroje nemůže být překročen o víc než 10%, při vyšších tlacích musí být do vedení stlačeného vzduchu vestavěn tlakový regulační ventil (redukční ventil) s následně zapojeným ventilem omezujícím tlak.

- Pro údržbu nastřelovacího přístroje se smí používat pouze takové náhradní díly, které určí výrobce nebo jeho zmocněnec.
- Opravy smí provádět pouze výrobcem pověřená osoba nebo odborník s ohledem na údaje uvedené v návodu.

Upozornění: odborník je ten, kdo na základě svého odborného vzdělání a zkušeností má dostatečné znalosti v oblasti nastřelovacích přístrojů a je natolik obeznámen s příslušnými státními pracovními předpisy, bezpečnostními předpisy, směrnicemi a obecně uznávanými technickými pravidly (např. normy CEN nebo CENELEC), že může posoudit bezpečnostní stav nastřelovacích přístrojů.

- Držáky pro připevnění nastřelovacích přístrojů na nosič, např. pracovní stůl, musí být výrobcem držáků vytvořeny tak, aby nastřelovací přístroje mohly být pro určený způsob použití bezpečně upevněny, např. proti poškození, překroucení, posunutí.

Zvláštní oblasti použití nastřelovacího přístroje si mohou vyžádat dodržení dalších předpisů a pravidel. (např. práce v EX oblasti, v oblasti se zvýšenou vlhkostí, v oblasti se zvýšenou teplotou atd.).

3.2 Bezpečnost práce

Nikdy nemiřte nastřelovacím přístrojem v pohotovostním stavu přímo proti sobě, na jiné osoby nebo zvířata. Zajistěte, aby okolostojící osoby dodržovali bezpečnostní odstup.

Nikdy nastřelovací přístroj nespouštějte do volného prostoru. Zabráňte tak ohrožení volně létajícími nastřelovacími předměty a přetížení přístroje. Nikdy se nepokoušejte nastřelovat na zadní stranu nebo hlavu nastřelovaného předmětu další.



Držte nastřelovací přístroj při práci tak, aby hlava a tělo nemohly být při případném zpětném nárazu zraněny. Mějte ruce a ostatní části těla při práci mimo oblast ústí, abyste zabránili zraněním.



Před přepravou (přenášením) je nutné nastřelovací přístroj odpojit od zdroje pneumatického tlaku, obzvláště tehdy, jestliže používáte vedení nebo se pohybujete v nezvyklém držení těla.

Na pracovišti noste nastřelovací přístroj pouze za držadlo a s vypnutým spínačem.

Dávejte pozor na poměry na pracovišti.

Nastřelované předměty mohou eventuelně prorazit tenké výrobky nebo při práci na vrchní straně nebo hranách výrobků se mohou smeknout a při tom ohrozit osoby.

Své pracoviště udržujte v pořádku

Nepořádek na pracovišti je příčinou úrazů.

Přístroj ukládejte na bezpečné místo

Přístroj, který nepoužíváte, byste měli ukládat do uzamčené místnosti tak, aby k němu neměly přístup děti.

Ochranné prostředky

Nenoste široký oděv a šperky, mohly by být zachyceny pohyblivými částmi.

Při práci venku se doporučuje nosit protiskluzovou obuv. Máte-li dlouhé vlasy, noste síťku na vlasy. Používejte ochranné vybavení jako ochranu očí, rukou a v případě nutnosti ochranu sluchu. Přitom dávejte pozor na osoby ve vašem okolí.



Zajištění obrobku

K přidržení obrobku použijte upínací přípravek nebo svěrák. Je tak držen bezpečněji než Vaší rukou.

3.3 Bezpečnost nastřelovacího přístroje

Před každým zahájením práce zkontrolujte bezvadnou funkci bezpečnostních a spouštěcích zařízení a rovněž tak pevné usazení všech šroubů a matek. Neprovádějte na nastřelovacím přístroji žádné manipulace v rozporu s předpisy. Nedemontujte a neblokuje žádné části nastřelovacího přístroje, jako např. vyřazení spouštěcí pojistky z provozu.

Neprovádějte žádné „nouzové“ opravy nevhodnými prostředky.
Nastřelovací přístroj je nutné pravidelně a odborně udržovat.

Zabraňte jakémukoliv oslabení a poškození přístroje např.:

- Úderem nebo vrypem
- Přestavbou neschválenou výrobcem
- Vedením podél šablon, které jsou z tvrdého kovu nebo oceli
- Pádem na podlahu nebo posouváním po podlaze
- Použitím jako kladivo
- Jakýmkoliv násilím

3.4 Hlučnost

Pro nastřelovací přístroj byly zjišťovány podle DIN 45635-66-KL 2 „Měření hlučnosti u přenosných nastřelovacích přístrojů“ ukazatele hlučnosti (viz TECHNICKÁ DATA).

Tyto hodnoty jsou hodnoty vztažené k jednotlivým přístrojům a nereprodukuje vývoj hlučnosti na místě použití. Vývoj hlučnosti na místě použití závisí například na pracovním prostředí, odlitku, poloze obrobku počtu nastřelovacích postupů atd.

Tak, jak to odpovídá pracovním poměrům a tvaru výrobku, je nutné provést případná opatření na zmírnění hlučnosti, jako například pokládání výrobků na podložky tlumící hlučnost, zabránění vibracím výrobků za pomoci upínání nebo překrytí, nastavení nejmenšího provozního tlaku, který je pro danou pracovní operaci nutný atd. Ve zvláštních případech je nutné použití osobní ochrany sluchu.

3.5 Vibrace

Pro nastřelovací přístroj byl zjišťován vibrační ukazatel podle ISO 8662 část 11 „Ruční přístroje poháněné motorem, měření mechanických výkyvů na držadle nastřelovacího přístroje“.

Tato hodnota je vztažena na jednotlivé přístroje a nepředstavuje působení na systém ruka-paže při používání přístroje. Působení na systém paže-ruka při použití přístroje závisí například na síle uchopení, síle přitlačení, směru práce, nastaveném tlaku vzduchu, obrobku, podložce pro obrobek.

3.6 Spouštěcí zařízení

Tento nastřelovací přístroj se uvádí v činnost stisknutím spouště prstem.

Navíc musí být některé nastřelovací přístroje vybaveny spouštěcí kontaktní pojistkou, která umožňuje nastřelovací postup teprve tehdy, jestliže ústí přístroje je nasazeno na obrobek. Tyto přístroje jsou označeny trojúhelníkem (▼) a nelze je používat bez účinné spouštěcí pojistky.

3.7 Spouštěcí systémy

Jednotlivé spuštění: spouštěcí postup, při kterém se pro každý nastřelovací postup musí stisknout napřed kontaktní pojistka a pak spouštěč. Pro každý další nastřelovací postup se musí kontaktní pojistka nejprve uvést do výchozí polohy.

Toto provedení se nesmí používat:

- Jestliže se při změně místa nastřelování musí použít schody, žebříky nebo lešení
- Při uzavírání beden nebo bednění
- Při upevňování přepravních pojistek



3.8 Minimální věk, zdraví

S přístrojem smí pracovat jen osoby, jež dosáhly věku minimálně 18 let. Dále jsou plně zdravé a bez omezujících psychických nebo fyzických vad. K práci přistupujte jen odpočatí a koncentrovaní. Pokud máte předepsané brýle od doktora, musíte je použít. Dále je zakázáno před, po nebo během provozu pneumatického přístroje požit návykové látky, alkohol nebo jiné látky, které by ovlivnily bezpečnost práce, ohrozili zdraví Vás nebo někoho dalšího.



3.9 Počasí

Přístroj se smí používat jak v interiéru tak exteriéru. V exteriéru neboli venkovním prostoru smí být přístroj použit jen za vhodného počasí a povětrnostních vlivů. Přístroj nesmí být použit za deště, bouřky, silného větru, sněžení nebo za jiných dalších povětrnostních podmínek, které by snižovali bezpečnost práce.

Při práci s přístrojem zajistěte vždy dostatečné osvětlení. Nedostatečné osvětlení představuje vysoké bezpečnostní riziko.



3.10 Jazyk návodu

Pokud bude chtít tento přístroj použít osoba, která neovládá výborně český jazyk a tím by mohlo dojít k špatnému pochopení tohoto návodu, je majitel přístroje povinen nechat tento návod precizně přeložit do jazyka osoby, který perfektně ovládá. Dále je povinen přesvědčit se, že návod pochopila správně a celý.

3.11 Chování v případě nouze

Zajistěte v případě úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a zavolejte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc. Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte jej.

Kvůli případné nehodě musí být na pracovišti vždy po ruce lékárnička první pomoci dle DIN 13164. Materiál, který si z lékárničky vezmete, je třeba ihned doplnit.

Pokud požadujete pomoc, uveďte tyto údaje:

1. Místo nehody
2. Druh nehody
3. Počet zraněných
4. Kdy se událost stala, nebo zda se právě děje
5. Jméno a příjmení
6. Číslo telefonu, ze kterého voláte

Telefonní čísla záchranných systémů

- 112 - Tísňová linka
- 155 - Záchranná služba
- 150 - Hasiči
- 158 - Policie České republiky

4. Zařízení na stlačený vzduch

Pro bezvadný provoz přístroje je nutný filtrovaný, suchý, naolejovaný stlačený vzduch v dostatečném množství.

Jestliže je tlak v síti vyšší než maximální přípustný provozní tlak nastřelovacího přístroje, je nutné nainstalovat v přívodu k přístroji navíc ventil pro regulaci vzduchu (redukční ventil) s následně zapojeným ventilem na omezení tlaku.

Upozornění: při výrobě stlačeného vzduchu kompresorem se kondenzuje přirozená vzdušná vlhkost a hromadí se jako kondenzát v tlakové nádobě a v potrubí. Tento kondenzát je nutné odstranit pomocí odlučovače vody. Odlučovače vody je nutné každý den kontrolovat a případně vyprázdnit, jinak by mohla vznikat v zařízení na stlačený vzduch a v nastřelovacím přístroji koroze a způsobit opotřebení.

Kompresor musí být řádně dimenzován s ohledem na tlak a sací výkon (objemový proud) vzhledem k očekávané spotřebě. Příliš malé průměry vedení v závislosti na délce vedení (trubky a hadice) nebo přetížení kompresoru vede k poklesu tlaku.

Pevná vzduchová vedení by měla mít vnitřní průměr minimálně 12 mm, u delších vedeních nebo více spotřebičích přiměřeně silnější.

Vedení stlačeného vzduchu by měla být pokládána se sklonem (nejvyšší bod ve směru ke kompresoru). V nejnižších bodech by měly být instalovány lehce přístupné odlučovače vody.

Výstupy pro spotřebiče by měly být instalovány na potrubí shora.

Výstupy, které jsou určeny pro nastřelovací přístroje, by měly být vybaveny bezprostředně na straně spojení jednotkou pro úpravu stlačeného vzduchu (filtr / odlučovač vody / olejovač). Olejovače je nutné kontrolovat každý den, případně doplňovat doporučeným olejem (viz TECHNICKÁ DATA).

Při použití hadic delších než 6 m není zaručeno zásobení nastřelovacího přístroje olejem. Proto doporučujeme v pracovní dny nakapat dvě až pět kapek (podle zatížení přístroje) doporučeného oleje (viz TECHNICKÁ DATA) do přívodu vzduchu nebo nainstalovat olejovač přímo na přístroji.

5. Připojení na zařízení na stlačený vzduch

Ujistěte se, že tlak v zařízení není větší než maximálně přípustný provozní tlak nastřelovacího přístroje. Nastavte tlak nejdříve na dolní hodnotu pracovního tlaku (viz TECHNICKÁ DATA). Vyprázdněte zásobník, abyste zabránili tomu, že při následujícím kroku bude vyražen nastřelovací předmět, jestliže v důsledku opravy a údržbářských prací nebo vnitřní díly nastřelovacího přístroje nebudou ve výchozí poloze.

Vytvořte spojení nastřelovacího přístroje se zdrojem stlačeného vzduchu pomocí účelné tlakové hadice vybavené rychlospojovacími šroubeními.

Přezkoušejte bezvadnou funkci tím, že nastřelovací přístroj nasadíte ústím na kus dřeva nebo dřevěného materiálu a jednou až dvakrát spustíte.

6. Plnění zásobníku

Používat se smí pouze takové nastřelovací předměty, které jsou uvedeny v TECHNICKÝCH DATECH a na typovém štítku.

Pozor: pro naplnění přístroje spojovacím materiálem je nejprve nutné přístroj ihned odtlakovat (sejměte přívod tlakového vzduchu) a teprve pak otevřete zásobník pro naplnění. Nikdy nesmíte plnit zásobník hřebíky nebo sponami, pokud je přístroj připojen na tlakový vzduch, který ho může uvést do chodu.

Dobře se seznamte s vestavěným systémem zásobníku (viz TECHNICKÁ DATA).

Při systému **vrchního nabíjení** se otevře zásobník odblokováním otevírací páčky. Držte přístroj směrem dolů. Spony se zasunou nad vodící lištu, posuňte je dopředu k nosu sponkovačky. Zavřete zásobník.

7. Manipulace s přístrojem

Dbejte na odstavec 1. - *Zvláštní upozornění* – tohoto návodu

Přístroj, u kterého jste překontrolovali bezvadnou funkci a který je připravený k provozu, nasadte na obrobek a spusťte.

Pozor : při nastřelování speciálně do tvrdého dřeva a s delšími nastřelovacími předměty může dojít ke zpětnému nárazu přístroje. U přístrojů s kontaktním spínačem (viz 1.7) může mít nechtěné nasazení spouštěcí pojistky na obrobek za následek opětovné nechtěné spuštění.

Vždy odstavte proto přístroj do dostatečné vzdálenosti od povrchu obrobku a nasadte ho teprve tehdy, když si přejete pokračovat v práci.

Překontrolujte, zda je nastřelovaný předmět nastřelen v souladu s požadavky.

Jestliže nastřelený předmět vystupuje, zvyšte pracovní tlak po 0,5 bar (pozor na p. max) a nově zkontrolujte výsledek.

Jestliže nastřelený předmět je zaražen příliš hluboko, snižte pracovní tlak po 0,5 bar dokud nebude výsledek uspokojivý.

Každopádně by jste se měli snažit pracovat vždy s co nejnižším pracovním tlakem. To bude mít pro vás tři podstatné výhody:

1. Ušetříte energii
2. Snižíte hlučnost
3. Zredukujete opotřebenění přístroje

Zabraňte spuštění narážecího přístroje s prázdným zásobníkem.

Defektní přístroj, nebo přístroj, který pracuje s chybami, okamžitě odpojte od stlačeného vzduchu a předejte ho ke kontrole odborníkovi.

Při delších pauzách nebo po ukončení práce odpojte přístroj od stlačeného vzduchu a zásobník pokud možno vyprázdněte.

Přípojky stlačeného vzduchu narážecího přístroje a hadice chraňte před znečištěním. Vniknutí hrubého prachu, špon, písku atd. vede k netěsnostem a poškození narážecího přístroje a spojek.

8. Vhodné materiály a tvrdost dřeva

Přístroj nepoužívejte pro tvrdé podklady jako beton, plast, kov a podobné materiály.

Tento přístroj je určen jen pro měkké dřevo jako je například: smrk, lípa, topol, borovice, jedle, olše, jalovec, bříza a ořech. Nejvhodnější je použití čerstvého dřeva, kdy je dřevo měkké a přístroj do něj spojovací materiál dobře zarazí. U tvrdého, vyschlého dřeva může nastat problém se zaražením spojovacího materiálu.

9. Čištění

Nepoužívejte k čištění přístroje žádné ostré předměty. Do vnitřní části přístroje se nesmí dostat žádné kapaliny. Jinak by se přístroj mohl poškodit. Čistěte přístroj pravidelně, nejlépe vždy hned po dokončení práce. Plášť čistěte suchým hadříkem – v žádném případě nepoužívejte benzin, rozpouštědla nebo čističe, které rozleptávají plast.

Po každém použití zabalte pneumatický přístroj do plastového kufříku nebo kartonové krabice, abyste ho chránili před znečištěním a poškozením při přepravě.

10. Příčiny a odstranění poruch

<i>Závada</i>	<i>Příčina</i>	<i>Odstranění</i>
Nastřelovací postup se nedá spustit.	Tlak vzduchu je příliš nízký, řídicí prvky jsou delším skladováním zalepeny mazacím prostředkem.	Zvyšte tlak vzduchu (max.p.max.), po několika testech stlačený vzduch opět redukujte.
Upevňovací prostředky nejsou dostatečně nastřelené.	Tlak vzduchu je pro příslušné použití příliš malý. Úderník může být silně opotřebený.	Zvyšte tlak vzduchu (max.p.max.), případně je nutné vyměnit úderník.
Přístroj ztrácí vzduch.	Upevňovací šrouby pro desku hlavy jsou volné. Je vadné těsnění nebo O-kroužek.	Utáhněte šrouby, vyměňte O-kroužky, těsnění pod hlavou Případně odešlete přístroj na servis.
Přístroj nastřeluje na prázdno.	Posuv nastřelovacích prostředků v zásobníku nefunguje. Píst poháněče se nevrací po nastřelení do výchozí polohy. Spouštěcí postup není plně proveden. Chybí mazání. Tlak vzduchu je příliš malý.	Používejte předepsané nastřelovací prostředky. Překontrolujte posuvník spon a vyzkoušejte jeho lehkou funkci. Vyčistěte zásobník. Poškozená nebo opotřebená posuvná pružina. Ohnutý posouvač. Zvyšte tlak vzduchu (max.p.max.). Přístroj správně spustěte. Dejte několik kapek speciálního pneumatického oleje do spojovací vsuvky.
.	Nastřelovací prostředky nelze nastřelit do zpracovávaného materiálu. Nepoužívá se předepsaný materiál. Úderník střílí dva nastřelované předměty.	Používejte předepsané upevňovací prostředky. Překontrolujte ústí(nos) přístroje a úderník. Odešlete přístroj službě pro zákazníky.
Nastřelovací postup lze spustit. Úderník zůstane v dolní části přístroje.	Může být poškozena dorazová guma, úderník	Pošlete přístroj na servis.



Pokud by se objevily poruchy, jejichž odstranění by bylo obtížné, zavolejte nás. Naše servisní oddělení se trvale snaží Vám co nejrychleji pomoci.

11. Vysvětlení symbolů

V tomto návodu a/nebo na přístroji jsou použity tyto symboly:

Pokud na výrobku jakýkoliv symbol chybí z důvodu setření, seškrábnutí, rozpuštění atd. je důležité, aby majitel přístroje (nářadí) ihned, jakmile zjistí tuto skutečnost, na vlastní náklady tento symbol opět doplnil a neporušovali se jakékoliv bezpečnosti, ochranné, zákazové, příkazové a další předpisy.





Bezpečnost výrobku:

	
Výrobek je v souladu s příslušnými normami Evropského společenství	Chraňte před vodou (vlhkem)









Zákazy:

			
Zákaz, všeobecný (ve spojení s jiným piktogramem)	Hořlavý, zákaz kouření v blízkosti přístroje	NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ! Nepoužívejte přístroj na lešení nebo žebřících.	Nepoužívejte za deště
			
	Zákaz sahání dovnitř výrobku	Nedávejte nikdy ruce pod nos přístroje, kde může vystřelit spojovací materiál.	

Výstraha:

			
Výstraha/Pozor	Varování před nebezpečným elektrickým napětím	Okolostojící osoby musí dodržovat bezpečnostní odstup	Výstraha před odmrštěnými předměty

Nařízení:

			
Používejte ochranu očí	Používejte chrániče sluchu	Chraňte obličej	Použijte ochranu hlavy
			
Před použitím si přečtěte návod k obsluze	Používejte ochranné rukavice	Použijte ochranný pracovní oděv	Použijte bezpečnostní obuv



Používejte přístroj mimo dosah dětí a jiných osob.

Ochrana životního prostředí:

Odpadky neodhazujte volně, po roztřídění je odborně zlikvidujte.	Obalový materiál z lepenky je možné odevzdat k recyklaci na místech k tomu určených.	Výrobek zlikvidujte ekologicky!	Tento symbol označuje výrobek, který nesmí být vyhozen do komunálního odpadu.

Hmotnost	dB (A) Hladina akustického výkonu

12. Likvidace

Obal je vyroben z ekologických materiálů, který můžete odevzdat u místních recyklačních sběren. Nevyhazujte výrobek do domovního odpadu! Možné způsoby likvidace vysloužilého výrobku vám sdělí správa vaší obce nebo města. Další informace získáte od firmy zabývající se sběrem a svozem odpadu, na webových stránkách kolektivních systémů, na portále MŽP nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

13. Záruka



Na tento přístroj platí pro nekomerční použití (občanský zákoník) dvouletá záruka od data zakoupení, pro komerční zakoupení (obchodní zákoník) půlroční záruka od data zakoupení. Na náhradní díly se poskytuje půlroční záruka od data zakoupení. Přístroj byl vyroben s nejvyšší pečlivostí a před odesláním prošel výstupní kontrolou. Uchovejte si, prosím, pokladní lístek jako doklad o nákupu. Kupující může reklamaci uplatnit jen u prodejce, u něhož příslušné zboží koupil.

V zájmu spotřebitele je zkontrolovat správnost a úplnost uvedených údajů na prodejním dokladu.

Při uplatnění reklamace je kupující povinen předložit:

- vadné zboží označené výrobní číslem
- doklad o koupi zboží, z něhož je patrné datum prodeje zboží
- přesný popis závady
- kupující je povinen uplatnit případnou reklamaci bez zbytečného odkladu ihned po zjištění závady. Záruka se nevztahuje na případ, kdy je zboží dále používáno i přes projevující se závadu.

V případě, že zboží má výrobní vadu, kterou lze odstranit, má kupující právo na:

- bezplatné, včasné a řádné odstranění vady

Dále se záruka nevztahuje na opotřebenění zboží způsobené běžným užíváním (např. těsnění, o kroužky, pružiny, ložiska, úderník atd.)

Záruka zaniká v těchto případech:

- spotřebitel nepředá výrobek kompletní (přístroj musí být v nerozloženém stavu)
- nedoloží-li kupující originál pokladního lístku nebo fakturu, nebo pokud bude chybět razítko a podpis na dokladu
- údaje na kupním dokladu se liší od údajů uvedených na štítku zboží
- zboží nelze podle dokladu o koupi identifikovat
- zboží bylo používáno v rozporu s návodem k obsluze, pro jiné účely nebo v jiných podmínkách než je obvyklé
- zásahem do zboží včetně úprav jiným, než servisním střediskem firmy EMICO 1989 s.r.o.
- zboží bylo mechanicky poškozeno, například pádem nebo úderem
- poškození zboží bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním, nevhodným prostředím apod.
- byla zanedbána péče o zboží nebo běžná údržba (např. použití přimazávače, čistý stlačený vzduch atd.)
- bylo zboží používáno i po projevující se závadě
- při poškození zboží během přepravy, kterou nezajišťoval dodavatel EMICO 1989 s.r.o.

Zboží musí být k záruční opravě předáno v čistém stavu. Čištěné zboží nespadá do záruční opravy. Pokud bude zboží znečištěno, vyhrazuje si dodavatel EMICO 1989 s.r.o. právo na vyúčtování práce spojené s vyčištěním zboží.

O zamítnutí reklamace (neoprávněná reklamace) vyrozumí kupujícího společnost EMICO 1989 s.r.o. předem dohodnutým způsobem (tj. písemně, e-mailem). V případě této neoprávněné reklamace má společnost EMICO 1989 s.r.o. právo vyúčtovat kupujícímu částku odpovídající vynaloženým nákladům na reklamační řízení, popř. stanovit cenu opravy neuznané reklamace a zaslat ji ke schválení kupujícímu.

V případě, že v rámci reklamačního řízení dojde k výměně zboží za nové, běží záruční doba pro nové zboží v délce 24 měsíců (občanský zákoník) nebo 6 měsíců (obchodní zákoník). Pro případ prodloužené záruční doby z důvodu dříve provedených oprav je nutno předložit i opravní list (tzv. servisní hlášení) z těchto oprav.

Tyto podmínky jsou platné od 1.ledna 2021 a ruší platnost předchozích záručních a všeobecných záručních podmínek.

Prohlášení o shodě EU

CE Declaration of Conformity

Tímto prohlašujeme my, Emico 1989 s.r.o.,
Staročeská náves 3, CZ 330 27 Vejprnice
We herewith declare,

že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která
uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic EU
na bezpečnost a hygienu.

*that the following Appliance complies with the appropriate basic safety and health
requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into
circulation by us.*

**V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto
prohlášení svou platnost.**

*In a case of alternation of the machine, not agreed upon by us, this declaration will
lose its validity.*

Označení přístroje: <i>Machine Description:</i>	Pneumatická sponkovačka S25
Obj. č.: <i>Article-No.:</i>	S25 (na stroji uvedeno v názvu) <small>Výrobní číslo není uváděno.</small>
Příslušné směrnice EU: <i>Applicable EC Directives:</i>	směrnice 98/37/ES (do 28.12.2009) směrnice 2006/42/EC (od 29.12.2009) směrnice 2004/108/EC nařízení vlády 176/2008 Sb.,
Použité harmonizované normy: <i>Applicable harmonized Standards:</i>	EN 792-13:2000+A1:2008 EN ISO 12100-1+A1: 2009 EN ISO 12100-2+A1: 2009 EN ISO 14121-1: 2007
	Návod k obsluze, který patří ke stroji, je k dispozici.
Datum/podpis výrobce: <i>Date/Authorized Signature:</i>	1.01.2021,
Údaje o podepsaném: <i>Title of Signatory:</i>	Jiří Kacerle, jednatel



14. S návodem se seznámili:

Jméno + Příjmení:	Datum seznámení s návodem:	Celý podpis: