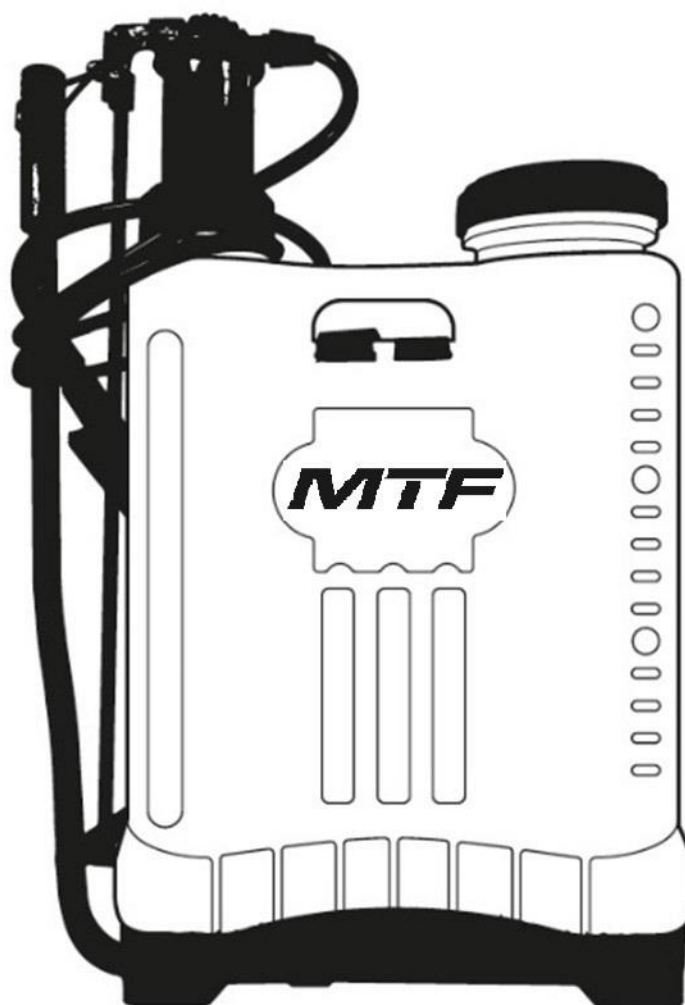
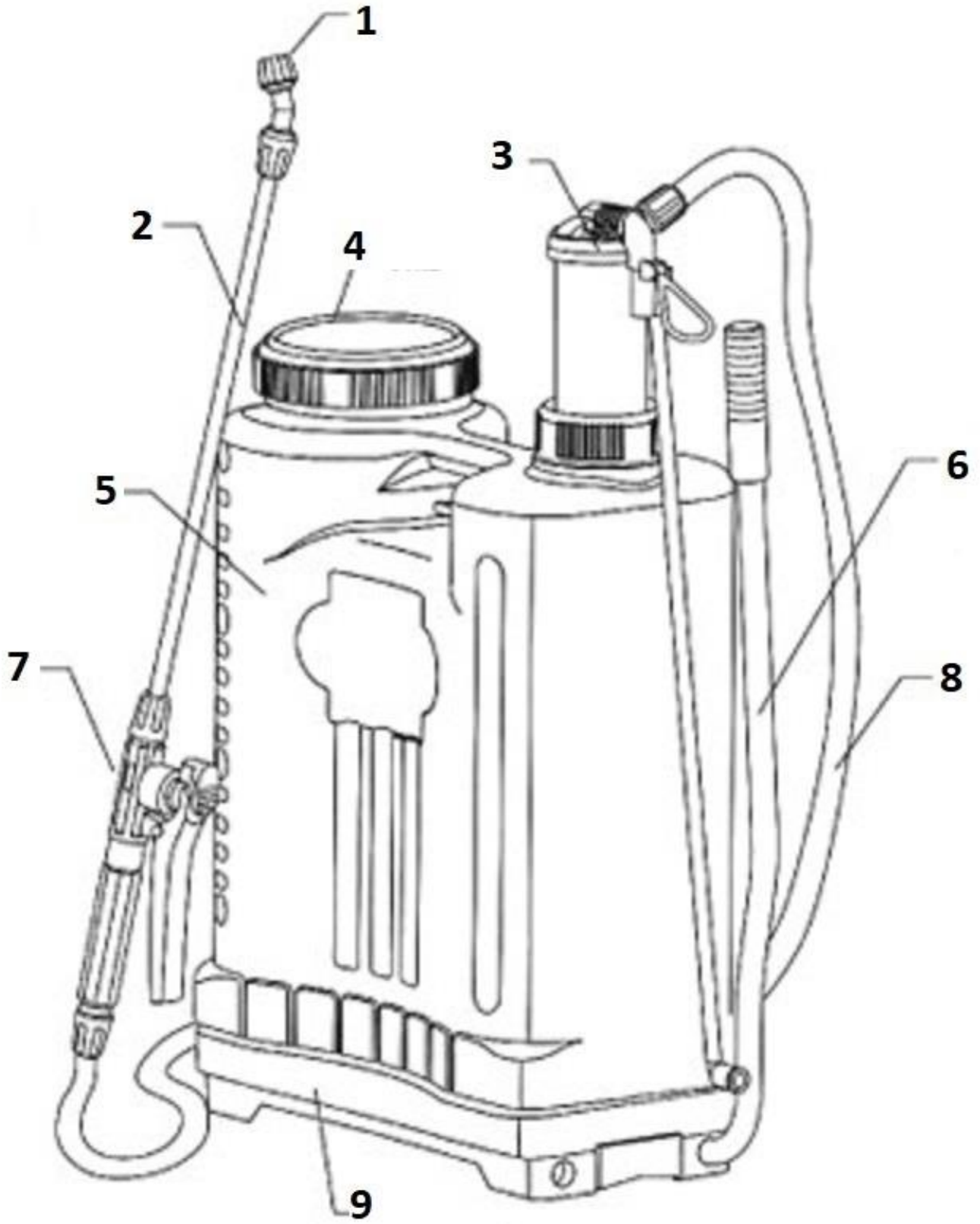
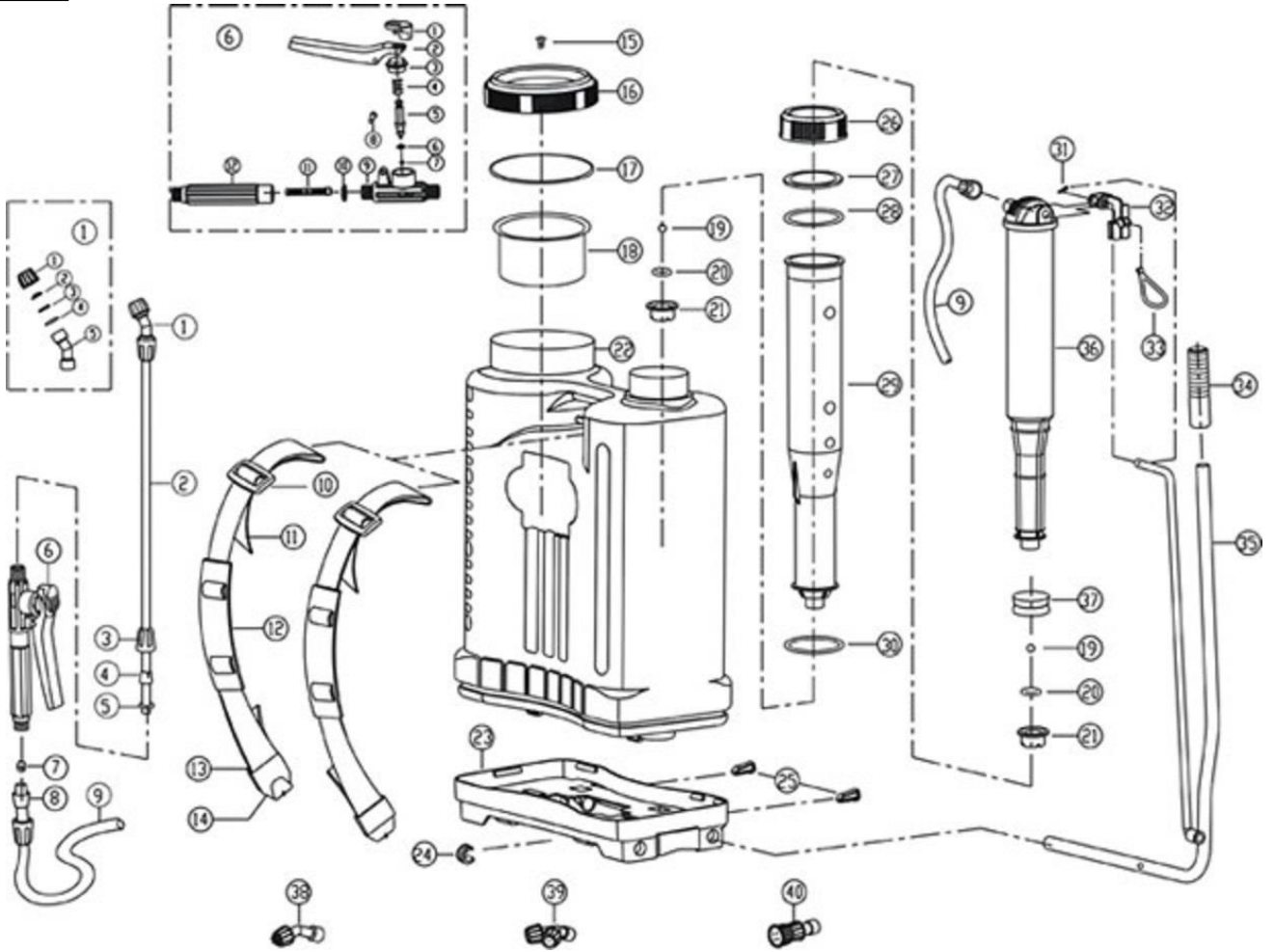


CZ	NÁVOD K POUŽITÍ	Postřikovač
SK	NÁVOD NA POUŽITIE	Postrekovač
EN	USER MANUAL	Sprayer
DE	BEDIENUNGSANLEITUNG	Sprühgerät
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI	Opryskiwacz
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	Permetező
IT	MANUALE D'USO	Spruzzatore
ES	MANUAL DEL USUARIO	Pulverizador

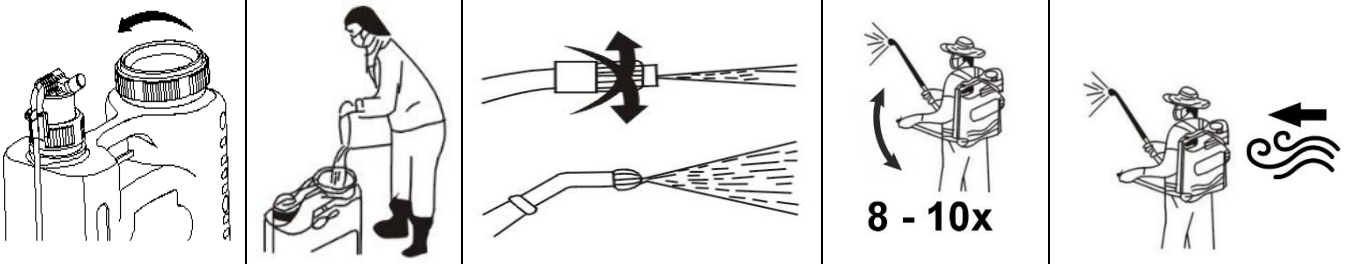




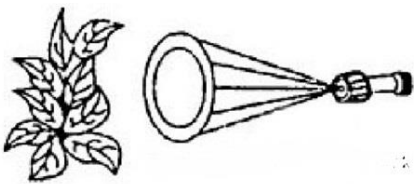
2



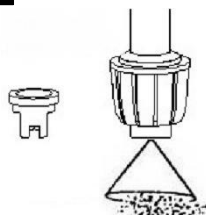
3



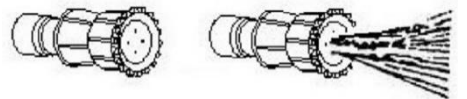
4



5

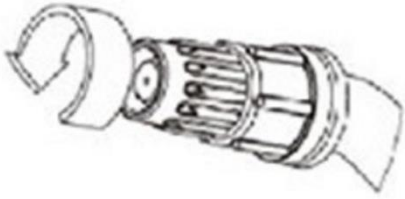


6

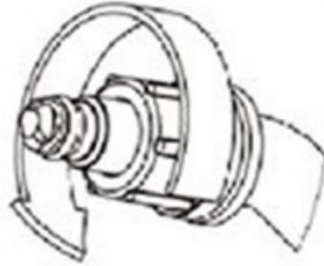


**7**

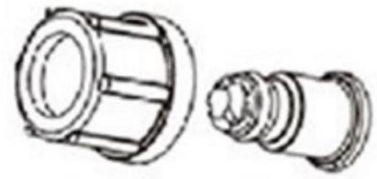
**7-1**



**7-2**



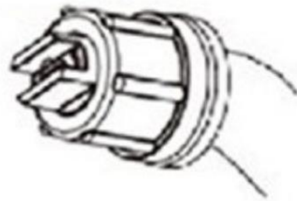
**7-3**



**7-4**

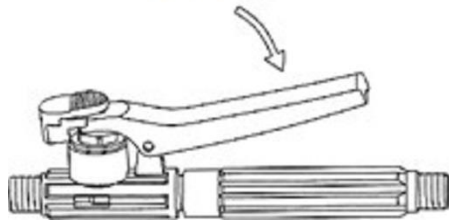


**7-5**

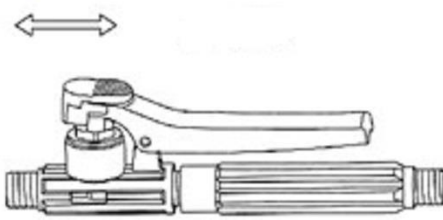


**8**

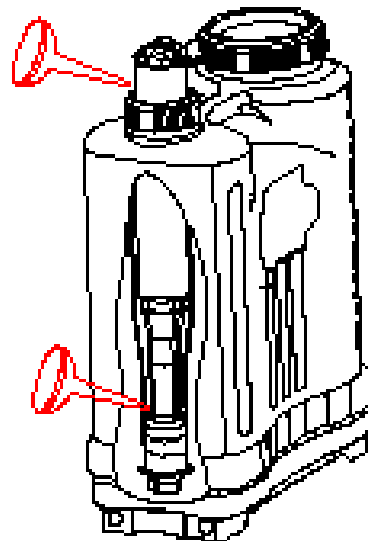
**7-1**



**7-2**



**9**



## OBSAH

ČÁSTI POSTŘIKOVAČE .....	5
POUŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY .....	5
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	6
OBLAST POUŽITÍ .....	6
POPIS .....	6
ZAČÍNÁME .....	7
NASTAVENÍ A POSTŘIKOVÁNÍ .....	8
TECHNICKÉ ÚDAJE .....	8
ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ .....	9
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD .....	9
LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ .....	9
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY .....	9

## ČÁSTI POSTŘIKOVAČE (obr. 1)

1. Postřikovací tryska
2. Trubice
3. Čerpadlo
4. Víko
5. Nádrž
6. Páka
7. Spoušť
8. Hadice
9. Základna

## POUŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY



**POZOR:** Před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití. Chybná obsluha může způsobit zranění a/nebo poškození. Uschovejte si tento návod pro budoucí použití



Používejte ochranu očí (ochranné brýle nebo obličejový štít)



Používejte ochranu dýchacích cest a vhodný ochranný oděv



Při postřiku udržujte okolostojící osoby v bezpečné vzdálenosti

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**PŘEČTĚTE SI VŠECHNY TYTO POKYNY DŘÍVE, NEŽ ZAČNETE VÝROBEK POUŽÍVAT.**

Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny, aby se minimalizovalo riziko poškození majetku, a aby se minimalizovalo jakékoli riziko škody a poškození zdraví osob a zvířat.

1. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním postřikovače.
2. Před každou manipulací, doplňováním, čištěním apod. nejprve vypustte tlak z postřikovače.
3. Nepoužívejte postřikovač, pokud hrozí riziko, že způsobí požár nebo výbuch (v přítomnosti hořlavých kapalin, pevných látek nebo plynů).
4. Při práci zůstaňte stále pozorní. Sledujte, co děláte. Používejte zdravý rozum. Postřikovač nepoužívejte, když jste unavení, pod vlivem alkoholu, léků snižujících pozornost, drog nebo během těhotenství.
5. Nepoužívejte chemické prostředky mimo určenou oblast aplikace.
6. Vždy dodržujte pokyny a dávkování uvedené na štítcích balení, které doporučuje výrobce přípravku, který budete používat.
7. Během přípravy přípravku a jeho aplikace nejezte, nepijte ani nekuřte.
8. Nestříkejte na osoby, zvířata ani elektroinstalace.
9. Nepoužívejte postřik při silném větru nebo extrémním horku.
10. V případě intoxikace se poraďte se svým lékařem a předejte mu/jí obal od používaného přípravku.
11. Neodhazujte obaly přípravků nebo zbytky z čištění postřikovače v blízkosti zdrojů vody, studní atd., které slouží lidem nebo zvířatům.
12. Používejte ochranné vybavení, masky, brýle, rukavice, obuv atd.
13. Postřikovač nijak neupravujte. Nepřipojujte k vnějším zdrojům tlaku (pouze pro ruční použití). Nepoužívejte, pokud je postřikovač poškozen, deformován nebo pokud byl změněn jeho původní tvar.
14. Postřikovač skladujte uvnitř budov, chráněný před mrazem a intenzivním horkem (v rozmezí teplot 5 a 30 °C).  
Skladujte výrobek bezpečně. Pokud se výrobek nepoužívá, měl by být uschováván na suchém místě a mimo dosah dětí.
15. Po práci se převlekněte a umyjte exponované části těla, jako jsou ruce a obličej.

Poznámka: Bezpečnostní opatření a pokyny uvedené v tomto návodu nejsou schopny pokrýt všechny možné situace a rizika, které mohou nastat. Provozovatel a/nebo uživatel musí použít zdravý rozum a opatrnost při provozu výrobku, zejména pro všechny ostatní situace, které nejsou výše uvedeny.

## OBLAST POUŽITÍ

Tento postřikovač byl vyroben s použitím prvotřídních materiálů a je určen výhradně pro domácí použití se zemědělskými fytosanitárními a zahradnickými přípravky (herbicidy, insekticidy, fungicidy, hnojivy) ředěnými vodou.

## POPIS (obr. 2)

Ilustrace uvedené v tomto návodu nemusí plně odpovídat dodanému výrobku; slouží k lepšímu pochopení textu návodu. Změny bez předešlého upozornění vyhrazeny.

S/N	Popis dílu	Množství	S/N	Popis dílu	Množství
1	Sestava postřikovací trysky	1	13	Svorka na popruhu	2
(1)	Objímka trysky	1	14	Hák na popruhu	2
(2)	Kuželová tryska	1	15	Odvzdušňovací zátka	1
(3)	Rozdělovací podložka	1	16	Víko nádrže	1
(4)	Těsnění podložka Ø16xØ11x2	1	17	Velký těsnicí kroužek	1
(5)	Zahnutý díl	1	18	Filtr	1
2	Trubice	1	19	Těsnicí kulička	2
3	Převlečná matice	3	20	O-kroužek Ø20,5x2,5	2

S/N	Popis dílu	Množství	S/N	Popis dílu	Množství
4	Svěrná objímka	2	21	Uzavírací víčko	2
5	O-kroužek Ø15x3	2	22	Nádrž	1
6	Sestava spouště	1	23	Základna	1
(1)	Aretace	1	24	Fixační spona páky	1
(2)	Ovládací páčka	1	25	Zamykací kolík	2
(3)	Přepínací matice	1	26	Víko válce	1
(4)	Přepínací pružina	1	27	Těsnicí kroužek plstěný	1
(5)	ventilová zátka	1	28	Těsnění válce čerpadla	1
(6)	O-kroužek Ø9,5x1. 9.	1	29	Válec čerpadla	1
(7)	Těsnicí kroužek	1	30	O-kroužek těsnění válce	1
(8)	Čep páčky	1	31	Závlačka Ø2x25	1
(9)	Tělo přepínače	1	32	Svorka pro táhlo	1
(10)	O-kroužek Ø18,5x2,65	1	33	Držák páky	1
(11)	Filtr	1	34	Rukojeť	1
(12)	Rukojeť	1	35	Sestava páky	1
7	Rozšiřovací pouzdro	2	36	Sestava pístu	1
8	Svěrná objímka	2	37	Těsnění pístu	1
9	Plastová trubka	1	38	Plochá tryska	1
10	Přezka popruhu	2	39	Dvojitá tryska 30°	1
11	Popruh	2	40	Nastavitelná tryska se čtyřmi otvory	1
12	Návlek na popruhu	2			

## ZAČÍNÁME



**Před použitím tohoto výrobku si přečtete si všechny bezpečnostní pokyny.**

**Nepřetěžujte výrobek. Nepoužívejte výrobek k jiným účelům, než pro které je určen. Výrobek bude dělat svou práci lépe a bezpečněji, pokud je používán pouze pro účely, pro které byl určen.**

### Princip

Píst se pohybuje nahoru / dolů ve válci čerpadla pohybem pumpovací tyče, vytváří tak tlak uvnitř válce, z kterého přes ventil proudí vodní roztok (přípravek) do trysky, z které stříká ve formě paprsku. Je dodáván s pěti díly: nádrž, čerpadlo, stříkací jednotka (hadice, spoušť s rukojetí, trubice a sestava postřikovací trysky), pumpovací tyč a popruhy.

### Vlastnosti

1. Postřikovač je konstruován pro nesení na zádech. Dodává se s vestavěným čerpadlem, díky tomu má kompaktní velikost, větší bezpečnost a těsnost.
2. Pracuje s pístovým čerpadlem, které umožňuje snadnou obsluhu, úsporu práce, rychlé natlakování a konzistentní tlak.
3. Ovládá se spouští s aretací, což umožňuje flexibilní a úsporný provoz, bodový i nepřetržitý postřik.
4. Postřikovací trysky v balení se volí v závislosti na požadavku pro optimální postřikovací výkon (tvar paprsku).

### Vybalení

- Vyjměte výrobek z obalu.
- Zkontrolujte, zda je výrobek a příslušenství v neporušeném stavu.

## NASTAVENÍ A POSTŘIKOVÁNÍ (obr. 3)

Doporučujeme provést kontrolní postup s použitím čisté vody:

1. Sestavte postřikovač dle nákresu. Vsaďte popruhy. Zkontrolujte, že všechny položky jsou správně sestaveny a utaženy, aby se předešlo možným únikům přípravku.
2. Sejměte víko a nalijte dovnitř přípravek. Použijte filtr.
3. Ujistěte se, že všechny spoje a ventily jsou dotažené.
4. Nasadte si postřikovač na záda a upravte popruhy.
5. Zapumpujte pákou asi 8 až 10krát pro vytvoření tlaku, poté zmáčkněte spoušť na rukojeti stříkácí trubice a pootáčením vrcholovou částí trysky nastavte požadovaný tvar paprsku (orientaci). U nastavitelné trysky upravte paprsek regulačním kroužkem trysky.
6. Stříkejte po směru větru. Pravidelně pumpujte, abyste udrželi konstantní tlak při stříkání.

Typ trysky	Tlak (bar)	Průtok (l/min)	Typ trysky	Tlak (bar)	Průtok (l/min)
Kuželová tryska	3-4	0,6-0,7	Dvojitá tryska	2-4	1,1-1,4
Plochá tryska	2-3	0,6-0,8	Tryska 4 otvory	2-3,5	0,8-1,2

Plochá tryska: Postřik je rovnoměrný a je vhodný pro nízké plodiny a pro postřik proti plevelům.

Kuželová tryska: Lze ji použít ke stříkání pesticidů a insekticidů k prevenci chorob a zabíjení hmyzu.

Tryska 4 otvory – nastavitelná: Lze jej použít ke stříkání vysokých plodin a ovocné stromy. Jejím nedostatkem je vyšší spotřeba postřikovaného přípravku.

Dvojitá tryska: Postřik na větší plochu.

### Druhy trysek

Tryska pro kuželový paprsek, obr. 4	Tryska pro plochý paprsek, obr. 5	Tryska se 4 otvory, nastavitelná, obr. 6
-------------------------------------	-----------------------------------	--

### Výměna trysky (obr. 7)

1. Sejměte regulační kroužek z objímky trysky.
2. Vyšroubujte objímku trysky.
3. Sejměte trysku z objímky. Trysku bezpečně uložte.
4. Umístěte plochou trysku do objímky spolu s filtrem.
5. Nasadte sestavu na konec kolena stříkácí trubice a zašroubujte.

### Ovládání spouště (aretace, obr. 8)

Přerušované postřikování – obr. 8-1

Aretace pro nepřerušovaný postřik – obr. 8-2

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Postřikovač WSM 12BP	
Objem nádrže:	12 l
Provozní tlak:	2,5-4 bar
Délka hadice:	150 cm
Délka postřikovací trubice:	68 cm
Provozní zdvih:	40–80 mm
Průměr pístu:	45 mm
Čistá hmotnost celé jednotky:	2,87 kg
Celková velikost:	425×165×580 mm



## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

**DŮLEŽITÉ:** Když je nádrž pod tlakem, nikdy se nesmí povolit jakákoliv část tlakového systému postřikovače, aby nedošlo ke zranění v důsledku náhodného postřiku natlakovanou kapalinou.

1. Po každém použití vypustíte tlak – viz obr. 9. Přestaňte pumpovat a postřikem vyčerpajte zbylý tlak z čerpadla.
2. Vyčistěte nádrž a další součásti (trysku atd.) vodou.
3. Nalijte do nádrže čistou vodu, natlakujte a stisknutím spouště propláchněte vedení.
4. V případě zacpání trysky ji rozeberte a vyčistěte vodou. Nepoužívejte kovové předměty.
5. Pro prodloužení životnosti pravidelně aplikujte na pohyblivé části několik kapek oleje nebo maziva.
6. Po zaseknutí držadla, vyčistěte sítko filtru a stříkací hlavu (trysku) a naneste mazací tuk na pohyblivé části.
7. Postřikovač skladujte uvnitř budov, chráněný před mrazem a intenzivním horkem (v rozmezí teplot 5 a 30 °C).

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Projev poruchy	Možná příčina	Řešení
V případě úniku nebo slabého tlaku paprsku.	Těsnicí kroužky ve spojích mohou být uvolněné nebo poškozené.	Utáhněte spoje nebo vyměňte těsnicí kroužky.
Pumpovací páka jde ztěžka.	Filtr v rukojeti nebo tryska jsou ucpané.	Vyčistěte sítko filtru a stříkací hlavu (trysku) a naneste mazací tuk na pohyblivé části.
Nízký tlak.	Píst nebo těsnicí kulička mohla být poškozená.	Vyměňte píst nebo těsnicí kuličku.
Nevytváří žádný tlak při pumpování pákou.	Těsnicí kulička byla špatně namontovaná nebo vypadla.	Namontujte těsnicí kuličku správně.

## LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Obal se skládá z ekologických materiálů, které lze v komunálních sběrných dvorech odevzdat k recyklaci.

Při likvidaci výrobku se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu a odevzdejte ho do příslušného sběrného dvora.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je uvedena na prodejním dokladu, nejméně však 24 měsíců, a začíná dnem převzetí výrobku, což je třeba prokázat originálním prodejním dokladem. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku a jeho součástí a na škody vzniklé v důsledku nerespektování návodu k použití, používání nesprávného příslušenství, cizího zásahu a oprav za použití neoriginálních dílů, v důsledku použití násilí, úderu nebo rozbití a svévolného přetížení motoru. V rámci záruky se provádí pouze výměna celého výrobku. V případě reklamace v záruční době se obraťte na svého prodejce spolu s dokladem o koupi výrobku.

## OBSAH

ČASTI POSTREKOVAČA .....	10
POUŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY .....	10
BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....	11
OBLASŤ POUŽITIA .....	11
POPIS .....	11
ZAČÍNAME .....	12
NASTAVENIE A POSTREKOVANIE .....	13
TECHNICKÉ ÚDAJE .....	13
ÚDRŽBA A SKLADOVANIE .....	14
ODSTRAŇOVANIE ZÁVAD .....	14
LIKVIDÁCIA ZARIADENIA .....	14
ZÁRUČNÉ PODMIENKY .....	14

## ČASTI POSTREKOVAČA (obr. 1)

1. Postrekovacia dýza
2. Trubica
3. Čerpadlo
4. Veko
5. Nádrž
6. Páka
7. Spúšť
8. Hadica
9. Základňa

## POUŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY



**POZOR:** Pred použitím stroja si pozorne prečítajte túto príručku. Nesprávna obsluha môže spôsobiť zranenie a/alebo poškodenie. Túto príručku si uschovajte pre budúce použitie.



Používajte ochranu očí (ochranné okuliare alebo štít na tvár)



Používajte ochranu dýchacích ciest a vhodný ochranný odev



Pri postreku udržiavajte okolostojace osoby v bezpečnej vzdialenosti.

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY SKÔR, AKO ZAČNETE VÝROBOK POUŽÍVAŤ.**

Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny, aby sa minimalizovalo riziko poškodenia majetku a aby sa minimalizovalo akékoľvek riziko škody a poškodenia zdravia osôb a zvierat.

1. Zoznámte sa s ovládacími prvkami a správnym používaním postrekovača.
2. Pred každou manipuláciou, dopĺňaním, čistením apod. najskôr vypustíte tlak z postrekovača.
3. Nepoužívajte postrekovač, pokiaľ hrozí riziko, že spôsobí požiar alebo výbuch (v prítomnosti horľavých kvapalín, pevných látok alebo plynov).
4. Pri práci zostaňte stále pozorní. Sledujte, čo robíte. Používajte zdravý rozum. Postrekovač nepoužívajte, keď ste unavení, pod vplyvom alkoholu, liekov znižujúcich pozornosť, drog alebo v priebehu tehotenstva.
5. Nepoužívajte chemické prostriedky mimo určenú oblasť aplikácie.
6. Vždy dodržiajte pokyny a dávkovanie uvedené na štítkoch balenia, ktoré odporúča výrobca prípravku, ktorý budete používať.
7. V priebehu prípravy prípravku a jeho aplikácie nejedzte, nepite ani nefajčite.
8. Nestriekajte na osoby, zvieratá alebo elektroinštaláciu.
9. Nepoužívajte postrek pri silnom vetre alebo v extrémnom teple.
10. V prípade intoxikácie sa poraďte so svojim lekárom a poskytnite obal od používaného prípravku.
11. Neodhadzujte obaly z prípravkov alebo zvyšky z čistenia postrekovača v blízkosti zdrojov vody, studní atď., ktoré slúžia ľuďom alebo zvieratám.
12. Používajte ochranné vybavenie, masky, okuliare, rukavice, obuv atď.
13. Postrekovač nijako neupravujte. Nepripájajte k vonkajším zdrojom tlaku (len pre ručné použitie). Nepoužívajte, pokiaľ je postrekovač poškodený, deformovaný alebo pokiaľ bol zmenený jeho pôvodný tvar.
14. Postrekovač skladujte vo vnútri budov, chránený pred mrazom a intenzívnym teplom (v rozmedzí teplôt 5 a 30 °C). Skladujte výrobok bezpečne. Pokiaľ sa výrobok nepoužíva, mal by byť uschovaný na suchom mieste a mimo dosah detí.
15. Po práci sa prezlečte a umyte exponované časti tela, ako sú ruky a tvár.

Poznámka: Bezpečnostné opatrenie a pokyny uvedené v tomto návode nie sú schopné pokryť všetky možné situácie a riziká, ktoré môžu nastať. Prevádzkovateľ a/alebo užívateľ musí použiť zdravý rozum a opatrnosť pri prevádzke výrobku, najmä pre všetky ostatné situácie, ktoré nie sú vyššie uvedené.

## OBLASŤ POUŽITIA

Tento postrekovač bol vyrobený s použitím prvotriednych materiálov a je určený výhradne pre domáce použitie s poľnohospodárskymi fytosanitárnymi a záhradníckymi prípravkami (herbicídy, insekticídy, fungicídy, hnojivá) riedenými vodou.

## POPIS (obr. 2)

Ilustrácie uvedené v tomto návode nemusia celkom zodpovedať dodanému výrobku; slúži na lepšie pochopenie textu návodu. Zmeny bez predchádzajúceho upozornenia sú vyhradené.

S/N	Popis dielu	Množstvo	S/N	Popis dielu	Množstvo
1	Zostava postrekovacej dýzy	1	13	Svorka na popruhu	2
(1)	Objímka dýzy	1	14	Hák na popruhu	2
(2)	Kužeľová dýza	1	15	Odvzdušňovacia zátka	1
(3)	Rozdeľovacia podložka	1	16	Vrchnák nádrže	1
(4)	Tesniaca podložka Ø16xØ11x2	1	17	Veľký tesniaci krúžok	1
(5)	Zahnutý diel	1	18	Filter	1

S/N	Popis dielu	Množstvo	S/N	Popis dielu	Množstvo
2	Trubica	1	19	Tesniaca guľička	2
3	Prevlečná matica	3	20	O-kroužek Ø20,5x2,5	2
4	Svorka/objímka	2	21	Uzatvárací vrchnák	2
5	O-krúžok Ø15x3	2	22	Nádrž	1
6	Zostava spúšte	1	23	Základňa	1
(1)	Aretácia	1	24	Fixačná spona páky	1
(2)	Ovládacia páčka	1	25	Uzamykací kolík	2
(3)	Prepínacia matica	1	26	Vrchnák valca	1
(4)	Prepínacia pružina	1	27	Tesniaci krúžok plstený	1
(5)	Ventilová zátka	1	28	Tesnenie valca čerpadla	1
(6)	O-krúžok Ø9,5x1.9.	1	29	Valec čerpadla	1
(7)	Tesniaci krúžok	1	30	O-krúžok tesnenia valca	1
(8)	Čap páčky	1	31	Závlačka Ø2x25	1
(9)	Telo prepínača	1	32	Svorka pre tiahlo	1
(10)	O-krúžok Ø18,5x2,65	1	33	Držiak páky	1
(11)	Filter	1	34	Rukoväť	1
(12)	Rukoväť	1	35	Zostava páky	1
7	Rozširovacie puzdro	2	36	Zostava piestu	1
8	Svorka/objímka	2	37	Tesnenie piestu	1
9	Plastová rúrka	1	38	Plochá dýza	1
10	Pracka popruhu	2	39	Dvojitá dýza 30°	1
11	Popruh	2	40	Nastaviteľná dýza so štyrmi otvormi	1
12	Návlek na popruhu	2			

## ZAČÍNAME



**Pred použitím tohoto výrobku si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny. Nepreťažujte výrobok. Nepoužívajte výrobok na iné účely ako na tie, pre ktorý je určený. Výrobok bude robiť svoju prácu lepšie a bezpečnejšie, pokiaľ je používaný len na účely, na ktoré bol určený.**

### Princíp

Piest sa pohybuje nahor a nadol vo valci čerpadla pomocou madla pumpy, vytvára tak tlak vo vnútri nádrže, z ktorej cez ventil prúdi do postrekovača látka do dýzy, z ktorej strieka vo forme prúdu. Je dodávaný s piatimi dielmi: nádrž, čerpadlo, striekacia jednotka (hadica, spúšť s rukoväťou, trubica a zostava postrekovacej dýzy), pumpovacia tyč a popruhy.

### Vlastnosti

1. Postrekovač má popruh cez rameno. Dodáva sa so zabudovaným čerpadlom, vďaka tomu má kompaktnú veľkosť, väčšiu bezpečnosť a tesnosť.
2. Pracuje s piestovým čerpadlom, ktorý umožňuje jednoduchú obsluhu, úsporu práce, rýchle natlakovanie a konzistentný tlak.
3. Ovláda sa spúšťou s aretáciou, čo umožňuje flexibilnú a úspornú prevádzku, bodové aj nepretržité postrekovanie.
4. Postrekovacie dýzy v balení sa volia v závislosti na požiadavke na optimálny postrekovací výkon (tvar prúdu).

### Vybalenie

- Vyberte výrobok z obalu.
- Skontrolujte, či je výrobok a príslušenstvo v neporušenom stave.

## NASTAVENIE A POSTREKOVANIE (obr. 3)

Odporúčame vykonať kontrolný postup s použitím čistej vody:

1. Zložte postrekovač podľa nákresu. Osadte popruh. Skontrolujte, že všetky položky sú správne nastavené a dotiahnuté, aby sa predišlo možným únikom prípravku.
2. Zložte vrchnák a nalejte dovnútra prípravok. Použite filter.
3. Ubezpečte sa, že všetky spoje a ventily sú dotiahnuté.
4. Nasadte si postrekovač cez rameno a upravte popruhy.
5. Zapumpujte pákou asi 8 až 10krát kvôli vytvoreniu tlaku, potom stlačte spúšť na rukoväti striekacej trubice a pootočením vrchnou časťou dýzy nastavte požadovaný tvar lúča (orientáciu). U nastaviteľnej dýzy upravte prúd regulačným krúžkom dýzy.
6. Striekajte v smere vetra. Pravidelne pumpujte, aby ste udržali konštantný tlak pri striekaní.

Typ dýzy	Tlak (bar)	Prietok (l/min)	Typ dýzy	Tlak (bar)	Prietok (l/min)
Kužeľová dýza	3-4	0,6-0,7	Dvojitá dýza	2-4	1,1-1,4
Plochá dýza	2-3	0,6-0,8	Dýza so 4-otvormi	2-3,5	0,8-1,2

Plochá dýza: Postrek je rovnomerný a je vhodný pre nízke plodiny a na postrekovanie proti burine.

Kužeľová dýza: je možné ju použiť na postrekovanie pesticídmi a insekticídmi na prevenciu chorôb a na ničenie hmyzu.

Dýza so 4 otvormi – nastaviteľná: je možné ju použiť na striekanie vysokých plodín a ovocných stromov. Jej nedostatkom je vyššie spotreba postrekovaného prípravku.

Dvojitá dýza: Postrekujte väčšiu plochu.

### Druhy dýz

Dýza pre kužeľový lúč, obr. 4	Dýza pre plochý lúč, obr. 5	Dýza so 4 otvormi, nastaviteľná, obr. 6
-------------------------------	-----------------------------	---

## Výmena dýzy (obr. 7)

1. Zložte regulačný krúžok z objímky dýzy.
2. Vyskrutkujte objímku dýzy.
3. Vyberte dýzu z objímky. Dýzu bezpečne odložte.
4. Umiestnite plochú dýzu do objímky spolu s filtrom.
5. Nasadte zostavu na koniec kolena striekacej trubice a zaskrutkujte.

## Ovládanie spúšte (aretácia, obr. 8)

Prerušované postrekovanie – obr. 8-1

Aretácia pre neprerušované postrekovanie – obr. 8-2

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Postrekovač WSM 12BP	
Objem nádrže:	12 l
Prevádzkový tlak:	2,5-4 bar
Dĺžka hadice:	150 cm
Dĺžka postrekovacej trubice:	68 cm
Prevádzkový zdvih:	40–80 mm
Priemer piestu:	45 mm
Čistá hmotnosť celej jednotky:	2,87 kg
Celková veľkosť:	425×165×580 mm

## ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

**DÔLEŽITÉ:** Keď je nádrž pod tlakom, nikdy sa nesmie povoliť akákoľvek časť tlakového systému postrekovača, aby nedošlo k zraneniu v dôsledku náhodného postreku natlakovanou kvapalinou.

1. Po každom použití vypustite tlak, pomocou bezpečnostného ventilu.
2. Vyčistite nádrž a ďalšie súčasti (dýzu atď.) vodou.
3. Nalejte do nádrže čistú vodu, natlakujte a stlačením spúšte prepláchnite vedenie.
4. V prípade zapchania dýzy ju rozoberte a vyčistite vodou. Nepoužívajte kovové predmety.
5. Pre predĺženie životnosti pravidelne aplikujte na pohyblivé časti niekoľko kvapiek oleja alebo maziva.
6. V prípade zaseknutého držadla, vyčistite sitko filtra a striekaciu hlavu (dýzu) a naneste mazací tuk na pohyblivé časti.
7. Postrekovač skladujte vo vnútri budov, chránený pred mrazom a intenzívnym teplom (v rozmedzí teplôt 5 a 30 °C).

## ODSTRAŇOVANIE ZÁVAD

Prejav poruchy	Možná príčina	Riešenie
V prípade úniku alebo slabého tlaku prúdu.	Tesniace krúžky v spojoch môžu byť uvoľnené alebo poškodené.	Dotiahnite spoje alebo vymeňte tesniace krúžky.
Pumpovacia páka ide ťažko.	Filter v rukoväti alebo dýza sú upchaté.	Vyčistite sitko filtra a striekaciu hlavu (dýzu) a naneste mazací tuk na pohyblivé časti.
Nízky tlak.	Piest alebo tesniaca guľička mohla byť poškodená.	Vymeňte piest alebo tesniacu guľičku.
Nevytvára žiadny tlak pri pumpovaní pákou.	Tesniaca guľička bola nesprávne namontovaná alebo vypadla.	Namontujte tesniacu guľičku správne.

## LIKVIDÁCIA ZARIADENIA

Obal sa skladá z ekologických materiálov, ktorý je možné v komunálnych zberných dvoroch odovzdať na recykláciu. Pri likvidácii výrobku sa riadte miestnymi predpismi pre odstraňovanie odpadu a odovzdajte ho do príslušného zberného dvora.

## ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je uvedená na predajnom doklade, najmenej však 24 mesiacov a začína plynúť dňom prevzatia výrobku, čo je potrebné preukázať originálnym predajným dokladom. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku a jeho súčastok a na škody vzniknuté v dôsledku nerešpektovania návodu na použitie, používanie nesprávneho príslušenstva, cudzieho zásahu a opráv za použitia neoriginálnych dielov, v dôsledku použitia násilia, úderu alebo rozbitia a svojvoľného preťaženia motora. V rámci záruky sa vykonáva len výmena celého výrobku. V prípade reklamácie v záručnej dobe sa obráťte na svojho predajcu spolu s dokladom o kúpe výrobku.