



## PNEUMATICKÁ ODSÁVAČKA OLEJE redats D-150



### ORIGINÁLNÍ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Prosím důkladně si přečtěte tuto příručku před  
zahájením práce s touto odsávačkou.

## Upozornění!

Zařízení je určeno pro vlastní montáž. Přesný postup je uveden v uživatelské příručce. V případě problémů kontaktujte naše servisní oddělení na e-mail [aretacerozvodu@seznam.cz](mailto:aretacerozvodu@seznam.cz)

### 1. Bezpečné používání

**UPOZORNĚNÍ:** Při používání stroje vždy dodržujte bezpečnostní pokyny, abyste zabránili možnému zranění nebo poškození zařízení.

1. Udržujte pracovní povrchy čisté. Porucha může způsobit nehody.
2. Sledujte pracovní povrchy. Nepoužívejte stroje ani nástroje na vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte je dešti. Používejte v dobře osvětlených místech. Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s hořlavými plyny nebo kapalinami.
3. Uchovávejte mimo dosah dětí. Děti by měly mít zákaz vstupu na pracovní místo. Děti nesmí používat nebo se dotýkat stroje, nástrojů či drátů.
4. Nepoužité zařízení skladujte. Pokud nepoužíváte nástroje, měly by být skladovány na suchém místě, které není vystaveno korozi. Vždy mějte mimo dosah dětí.
5. Zabraňte náhodnému zapnutí. Pokud se stroj nepoužívá, ujistěte se, že je tlak ve vypnuté poloze.
6. Buďte ve střehu. Sledujte, co děláte a předvídejte. Nepoužívejte stroj, pokud jste unavení.
7. Zkontrolujte, zda nejsou některé části poškozeny. Než začnete zařízení používat, je třeba každou část pečlivě zkontrolovat. Zkontrolujte nastavení a připojení pohyblivých částí; všechny poškozené části nebo vybavení; jiný než doporučený stav součástí může bránit správné činnosti nástroje. Každá poškozená část by měla být řádně vyměněna kvalifikovaným odborníkem. Nepoužívejte stroj, pokud některá část nebo spínač nefunguje správně.
8. Výměna součástí a příslušenství. Při údržbě používejte pouze díly doporučené výrobcem. Použití jiných dílů může vést ke ztrátě záruky. Používejte pouze nástroje vhodné pro toto zařízení.
9. Nepoužívejte nářadí pod vlivem alkoholu nebo léků. Přečtěte si výstražné štítky. Pokud musíte užít léky – nepoužívejte nástroj.
10. Údržba. Pro vaši vlastní bezpečnost by měl být servis a údržba prováděna pravidelně a pouze odborníky.

**Upozornění:** Parametry zařízení se mohou lišit v závislosti na tlakových rozdílech a kapacitě nádrže.

#### Bezpečnostní opatření pro výrobky

Toto zařízení je určeno k provozu kvalifikovaným personálem. Měl by se používat pouze po přečtení a pochopení návodu k obsluze.

1. Je zakázáno kouřit v blízkosti zařízení.
2. Během používání zařízení je zakázáno používat pyrotechnické materiály. Chraňte před teplem, vysokým napětím a na místech vystavených výbuchu.
3. Zařízení používejte pouze v dobře větraných prostorech.
4. Pokud jsou v zařízení nebo potrubí nalezeny netěsnosti, okamžitě vypněte tlak a opravte netěsnosti.
5. Pokud během provozu došlo k úniku v hadičce nebo jiné součásti, okamžitě zařízení vypněte, proveďte důkladnou kontrolu a postupujte podle seznamu problémů.
6. Nepřekračujte maximální doporučený tlak, protože by mohlo dojít k poškození zařízení.
7. V případě požáru uschovejte hasicí přístroj v blízkosti zařízení.
8. Vždy chraňte pokožku a oči před kontaktem s oleji a rozpouštědly.
9. Nezapínejte motor při nalévání oleje. V opačném případě může dojít k poškození nebo zranění.



10. Při vypouštění oleje z vozidla buďte opatrní, teplota oleje je vysoká (40-60 ° C).
11. Po ukončení práce vždy uzavřete kohoutové ventily. Jinak mohou unikat olejové páry, které mohou při kontaktu s jiskrou nebo ohněm způsobit výbuch.
12. Použitý olej by měl být vhodný k protřepávání. Další informace získáte u místního sběrného místa.

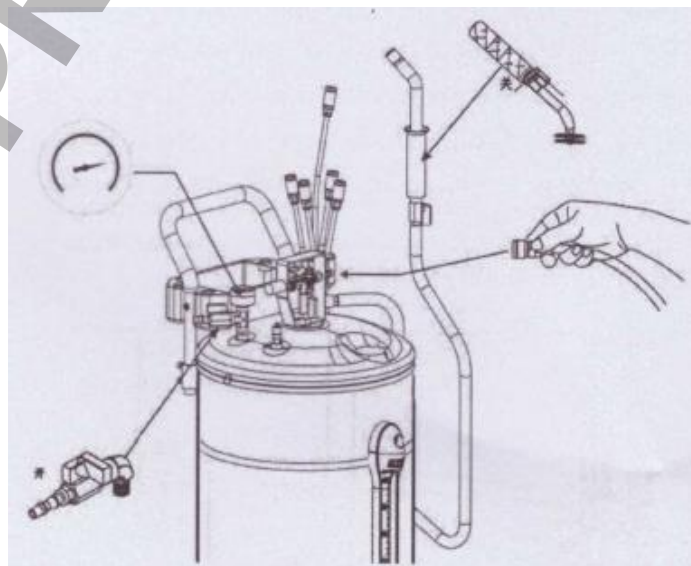
## 2. Popis produktu

1. Vysoká sací rychlost, produkt toleruje vysoký, nepříznivý tlak; víceúčelové zařízení.
2. Vysoká kvalita, větší objem, vysoká průhlednost a vysoká teplotní odolnost (vydrží 80 °C a nepříznivý tlak bez deformace).
3. Používejte pneumatické napájení; to zaručuje bezpečný provoz a je ekologičtější.
4. Současně naplňte láhev a olej, což urychluje proces odstraňování oleje.
5. Různé průměry zkoušek sání oleje pro použití na různých typech automobilů.
6. Pro použití s jinými motorovými oleji, tuky a pro dočasné skladování oleje. Je zakázáno používat pro jiné kapaliny, benzín, naftu a jiné látky obsahující metyl a keton a hořlavé látky.

## 3. Specifikace

Vlastnosti: Pro odstranění zbytkové kapaliny nebo oleje z motoru nebo jiných částí. Má ohebnou trubku z PVC. Poháněno stlačeným vzduchem.

Vstupní tlak:	6 – 8 bar / 87 - 116 PSI
Sací tlak:	0,7 - 1 bar / 10 - 15 PSI
Spotřeba vzduchu:	150 l / min
Sací tlak:	0 - -1 bar / -15 PSI
Objem nádrže:	80 l
Provozní teplota:	40 - 60 ° C
Balení:	Olejevá nádrž / box
Velikost boxu:	550 * 430 * 980 mm
<b>Sací sondy:</b>	<b>Výkon</b>
Ø5 * L800 mm, (Cu, 1 PCS)	1,9 l / min.
Ø6 * L800 mm, (Cu, 1 PCS)	3,7 l / min.
Ø5 * L800 mm, (PVC, 1 PCS)	1,0 l / min.
Ø6 * L800 mm, (PVC, 1 PCS)	2,0 l / min.
Ø8 * L800 mm, (PVC, 1 PCS)	6,5 l / min.
Ø7 * L1000 mm, (PVC, 1 PCS)	3,7 l / min



Obr.1

### 3.1 Obsah balení

Obsah pečlivě zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození žádné z částí. Pokud jste však našli poškozenou součástku, obraťte se na zákaznický servis a pokud možno připojte fotografie poškozeného produktu.

### 3.2 V balíčku najdete:

- a) Instrukce v češtině
- b) Jednu olejovou nádrž
- c) Šest kusů sacích sond
- d) Konektory pro automobily BMW, Mercedes a Volkswagen

## 4. Provoz sacího stroje

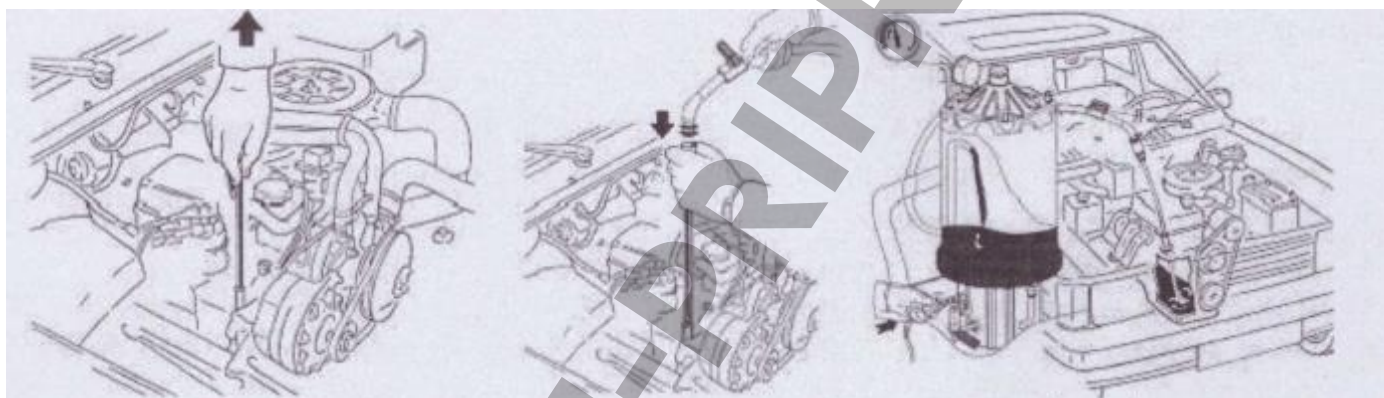
### 4.1 Výroba vakua

Ujistěte se, že jsou všechny ventily zavřené. Připojte potrubí stlačeného vzduchu a postupně uvolňujte vzduch z tlakového vstupního kulového ventilu. Když dosáhnete maximální hodnoty sání, zavřete vstupní tlakový ventil. Po dokončení procesu odpojte zařízení od napájení (abyste zajistili konstantní rychlost sání následného sání, pokračujte v procesu vytváření vakua). Zařízení je nyní připraveno k sání.

#### 4.2 Vypouštění

Ujistěte se, že je nádrž pod tlakem, Obr.2, vyjměte měрку oleje, vyberte příslušnou sondu (sonda s největším průměrem může být aplikována na motor) a bezpečně připojte ke konektoru odsávacího potrubí. Zasuňte špičku sondy do plnicího hrdla motorového oleje, Obr.3. Odšroubujte kulový ventil a zahajte sání.

**UPOZORNĚNÍ:** Nepřekračujte maximální teplotu sání oleje 60 ° C. Ochrannou hadici odsávání držte, abyste zabránili popálení. Umístěte stroj na rovnou zem, aby nedošlo k nehodě. Teplota oleje nad 80



Obr.2

Obr.3

Obr.4

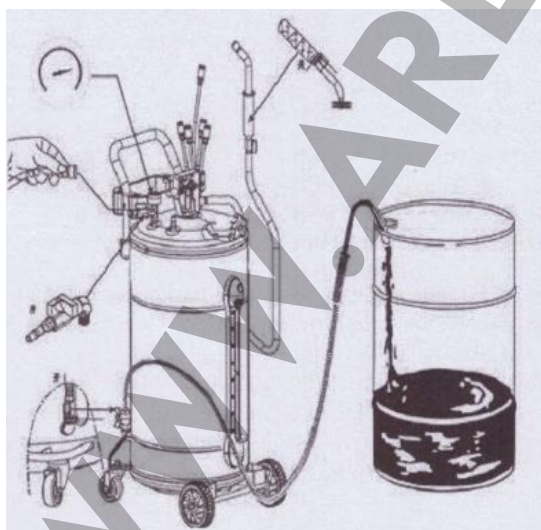
°C může způsobit vážné poškození zařízení. V nejhorším případě to může vést k selhání stroje.

#### 4.3 Vyprázdnění nádrže

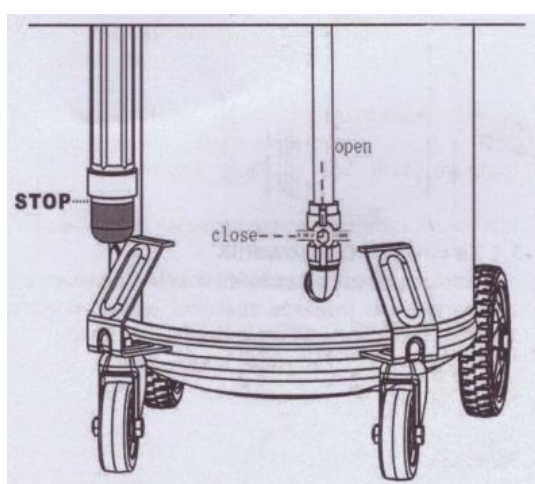
Obr.7 ukazuje situaci, kdy hladina oleje dosáhne značky STOP – v tomto případě okamžitě zastavte sání. Zavřete všechny vypouštěcí ventily nádrže - Obr. 6, vložte extrakční háček do externí vypouštěcí nádrže, připojte kompresor ke vstupu, uvolněte ventil pro přívod vzduchu. Když tlak v nádrži dosáhne požadovaného tlaku, vypněte přívodní vzduchový ventil (ventil automaticky uvolní vzduch, jakmile tlak v nádrži dosáhne 1 bar / 14PSI). Okamžitě vypněte kompresor a rychle uvolněte tlak pod 0,7 bar / 10PSI. Jinak může dojít k vážné nehodě. Odšroubujte sušící ventil. Odpojte zdroj napájení.

Vyprázdňte tlak z nádrže a vypněte všechny ventily.

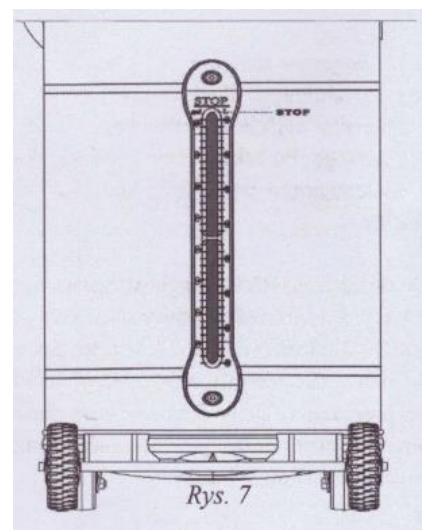
Obr.6 ukazuje vypouštění zbytků oleje. Proces vždy zastavte po dosažení značky STOP.



Obr. 5



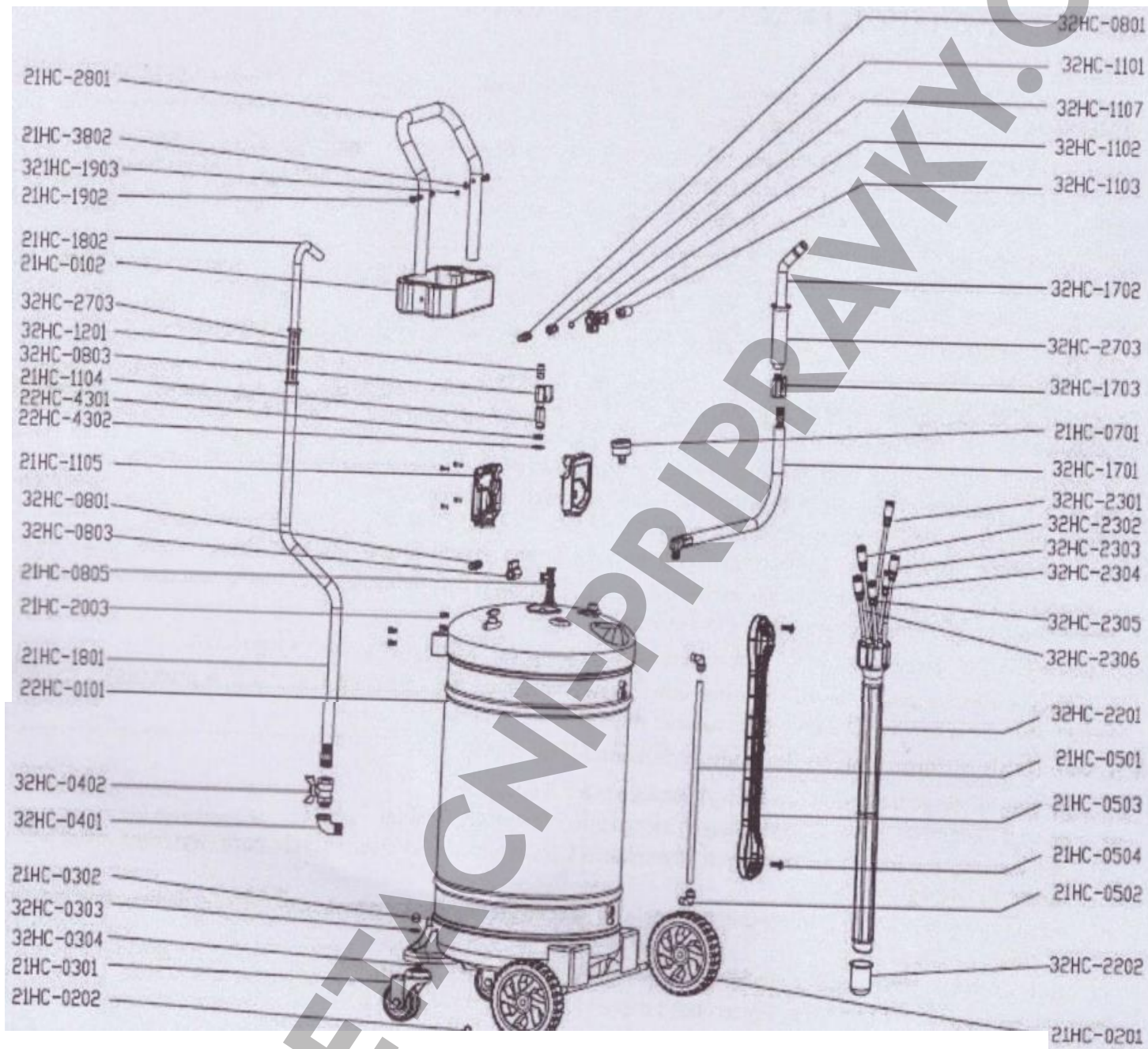
Obr. 6



Obr. 7

**SEZNAM DÍLŮ:**

S.č.	Název	Množství	S.č.	Název	Množství
22HC-0101	nádrž	1	21HC-0805	konektor typu T	1
21HC-0201	otočné kolo	2	32HC-0803	malý kulový ventil	1
21HC-0202	pojistný kroužek	2	32HC-1101	šroub	1
21HC-0301	kolo	2	32HC-1102	vakuový generátor	1
21HC-0302	matice	2	32HC-1103	tlumič	1
21HC-0501	trubka	0,4m	32HC-1107	pečetní prsten	1
21HC-0502	úhlové šroubové připojení	2	32HC-1201	ventil	1
21HC-0503	trubka	1	32HC-1701	odtokové potrubí oleje	2
21HC-0504	šroub	2	32HC-1702	háček	1
21HC-0701	manometr	1	32HC-1703	malý kulový ventil	1
21HC-1104	jednoduché připojení	1	32HC-1704	pečetní prsten	2
21HC-1105	skříň vakuového generátoru	1	32HC-1901	box na nářadí	1
21HC-1801	odtokové potrubí oleje	2	32HC-1903	matice	2
21HC-1802	háček	1	32HC-2201	trubka sondy	1
21HC-1902	šroub	2	32HC-2202	olejová nádrž	1
21HC-2003	šroub	2	32HC-2301	olejová sonda	1
21HC-2801	rukojeť	1	32HC-2302	olejová sonda	1
21HC-2802	kryt	1	32HC-2303	olejová sonda	1
21HC-3802	těsnění	2	32HC-2304	olejová sonda	1
32HC-0303	těsnění	4	32HC-2305	olejová sonda	1
32HC-0304	závitová tyč	2	32HC-2306	olejová sonda	1
32HC-0401	litinový konektor	3	32HC-2703	rukojeť	2
32HC-0402	klapka	1	22HC-4301	matice	1
32HC-0601	bezpečnostní ventil	1	22HC-4302	těsnění	1
32HC-0801	tryska	2			



WWW.ARETA

## PODMÍNKY ZÁRUKY

1. P.H.U. SZCZEPAN Krzysztof Szczepaniak, se sídlem v Jablónně poblíž Lublinu, Jabłonna-Majątek 12, 23-114 Jabłonna (dále jen „**ručitel**“) poskytuje záruku na následující zboží za níže uvedených podmínek.
2. Záruční doba je 24 měsíců (v případě nákupu u firemního zákazníka je záruční doba 12 měsíců) ode dne, kdy kupující obdrží zboží zakoupené od Ručitele nebo jeho obchodního partnera. Po záruční době poskytuje Ručitel placené služby na náklady Kupujícího. Kupující ztratí své záruční práva, pokud poruší své podmínky.
3. Základem pro poskytnutí záruky je tento záruční list s pečeti a podpisem prodávajícího nebo předložení dokladu o koupi (příjetí, faktura).
4. Odpovědnost Ručitele v rámci této záruky je omezena na zboží dodané a používané v Polsku.
5. Ručitel odpovídá pouze za vady zboží způsobené příčinami, které jsou vlastní předmětu nebo jsou způsobeny technologickými chybami během výroby.
6. V případě výrobních nebo věcných vad zboží během záruční doby poskytuje Ručitel po kontrole správnosti reklamace odstranění vad zdarma do 90 dnů ode dne přijetí vadného zboží (tato lhůta může být zpožděna z důvodů mimo kontrolu Ručitele). Ručitel se zavazuje dodat zboží s nárokem na záruku na své náklady na místo, kam bylo při prodeji dodáno.
7. Příjemce záručních práv by měl zboží doručit do sídla Ručitele na své náklady.
8. Kupující je povinen umožnit Ručiteli zkontrolovat důvody reklamace, jinak se termín záruční opravy změní.
9. Záruka se nevztahuje na zboží, které bylo poškozeno v důsledku:
  - nesprávná přeprava zboží kupujícím
  - manipulace a údržba zboží, které nebylo vyrobeno v souladu s uživatelskou příručkou,
  - provozování zboží v nepříznivých klimatických podmínkách, které přesahuje pokyny stanovené v uživatelské příručce
  - nesprávné použití – nesoulad s doporučeními zařízení a intervaly údržby uvedenými v příručce služba
  - použití prvků vlastního vybavení kupujícím bez konzultace se Ručitelem,
  - Kupující provádí úpravy a opravy bez konzultace se Ručitelem
  - mechanické poškození – praskliny, škrábance, rýhy,
  - škody způsobené třetími stranami nebo v důsledku náhodných událostí a přírodních katastrof
11. Jakékoli poškození uvedené v bodě 10 nebo jiným způsobem způsobeným vinou Uživatele může být opraveno na jeho náklady.
12. Záruka se nevztahuje na údržbářské a servisní činnosti popsané v provozní příručce, tj. Kalibraci, výměnu oleje, napnutí řemenu, mazání kluzných částí atd., A na součásti stroje, které podléhají opotřebení (tj. Rychloupínací matice, hřídele, kaučuky, válečky, skluzavky, čelisti, jističe atd.).
13. V případě neoprávněné reklamace nebo vady vzniklé zaviněním Zákazníka hradí Zákazník náklady vzniklé Ručiteli, které mohou zahrnovat dojíždění, náklady na doručení kurýrem, náklady na technickou kontrolu, náklady na opravu, náklady na výměnu součástí a čištění provozních součástí.
14. Významné vady zboží, které zůstanou po instalaci neviditelné a neovlivňují jeho užitnou hodnotu např. škrábance, štetce, změna barvy plastových dílů není předmětem reklamace.
15. Pokud vadu nelze odstranit a produkt je stále v provozu, má uživatel právo:
  - vrátit hodnotu snížení kvality produktu,
  - výměna vadného produktu za plnohodnotný,
16. V souvislosti se zárukou vylučuje prodávající odpovědnost vyplývající ze záruky. To se však nevztahuje na spotřebitele.