

Originální návod k obsluze – Pískovací kabina AREBOS 90 L

# AREBOS

## Pískování kabiny 90 L

AR-HE-SK90LN



Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v této uživatelské příručce, abyste zajistili bezpečné používání.



Děkujeme za důvěru v AREBOS.

# Obsah

<b>1. Bezpečnost .....</b>	<b>3</b>
1.1 Vysvětlení symbolů.....	3
1.2 Obecné bezpečnostní pokyny .....	4
1.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny.....	5
<b>2. Účel použití .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Specifikace .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Konstrukce .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Pověření .....</b>	<b>22</b>
<b>6. Čištění a údržba .....</b>	<b>23</b>
6.1 Základní postup údržby .....	23
6.2 Znečištění .....	23
6.3 Opotřebení .....	23
6.4 Výměna plexiskla .....	23
6.5 Skladování.....	24
<b>7. Řešení problémů .....</b>	<b>24</b>
<b>8. Poznámka k likvidaci.....</b>	<b>25</b>
8.1 Likvidace a balení.....	25
8.2 Likvidace starého zařízení.....	25
8.3 Význam symbolu "odpadkový koš" .....	25
<b>EU prohlášení o shodě .....</b>	<b>26</b>

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pozorně přečtěte návod k použití. Pokud výrobek přenecháte třetím osobám, musí být předán i tento návod k obsluze.

# 1. Bezpečnost

## 1.1 Vysvětlení symbolů



Tento výrobek nesmí být likvidován s domovním odpadem!



Označení CE lze použít k rozpoznání, že výrobek splňuje právní ustanovení evropských právních norem, a proto může být obchodován v rámci Evropského společenství.



**Varování!** Pozorně si přečtěte bezpečnostní předpisy. Že Nedodržení bezpečnostních opatření může mít za následek vážné zranění nebo poškození. Návod k použití uchovávejte na bezpečném místě.



**Varování!** Noste ochranné brýle!



**Varování!** Noste ochranné rukavice!



**Upozornění na elektrické napětí!**



**Pozornost!** Ujistěte se, že je produkt uzemněn!



**Varování!** Noste lehký respirátor!



**Varování!** Zákaz kouření!

## 1.2 Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím tryskací komory si přečtěte pokyny. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek zranění uživatele nebo propadnutí záruky tryskací komory.
- Pro bezpečný provoz tohoto spotřebiče musí být přísně dodržovány všechny pokyny a informace o bezpečnosti, montáži a provozu v návodu k obsluze. Všechny osoby, které obsluhují nebo udržují tento stroj, si musí být vědomy návodu k obsluze a musí být informovány o možných nebezpečích.
- Je nezbytné znát předpisy pro prevenci nehod platné v příslušném místě použití, jakož i všechny ostatní obecně uznávané bezpečnostní předpisy.
- Zkontrolujte, zda není zařízení poškozeno při přepravě. Případné poškození neprodleně nahlase přepravní společnosti, se kterou byla pískovací kabina dodána.
- Výrobce nemůže nést odpovědnost, pokud jsou jeho stroje upraveny bez povolení a pokud takové úpravy způsobí škodu.
- **Varování!** Při používání obráběcích strojů je třeba vždy dodržovat základní opatření. Vezměte prosím také na vědomí všechny tipy a rady v dodatečných bezpečnostních pokynech.
- Dodržujte regionální a místní předpisy pro prevenci nehod, které se na vás vztahují. Totéž platí pro všechny předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zajistěte bezpečné skladování nástrojů. Nástroje, které nejsou potřeba, musí být skladovány na suchém místě co nejvýše nebo uzamčeny nepřístupně.
- Části obalů (fólie, plastové sáčky, polystyren atd.) skladujte pouze na místech, která nejsou přístupná dětem – zejména kojencům – protože části obalu často představují nerozpoznatelné nebezpečí (např. nebezpečí udušení).
- Vždy používejte správný nástroj pro každou práci. Nepoužívejte například malé nástroje nebo příslušenství pro práci, která musí být skutečně provedena s těžkými nástroji. Používejte nástroje výhradně pro účely, pro které byly postaveny.
- Vždy zůstaňte ve střehu. Věnujte pozornost tomu, co děláte. Nepoužívejte nástroje, když jste unavení. Pod vlivem alkoholu, drog nebo léků, které zhoršují schopnost reagovat, je zakázáno pracovat se zařízením.
- Dávejte si pozor na poškozené díly. Před použitím nástroj zkontrolujte. Věnujte pozornost správnému vyrovnaní a nastavení pohyblivých částí. Poškozené stráže atd. musí být řádně opraveny nebo nahrazeny oprávněnými osobami. Vadné spínače musí být vyměněny kvalifikovaným odborníkem. V případě potřeby opravy kontaktujte autorizovaný servis.
- Používejte pouze schválené díly. Při servisu a opravách používejte pouze identické náhradní díly. Pro náhradní díly kontaktujte náš zákaznický servis.
- **Varování!** Použití jiného příslušenství a nástrojů, které není výslovně doporučeno, může ohrozit osoby a předměty. Nástroj lze použít pouze k určenému účelu. Jakékoli zpronevěry budou považovány za nesprávné použití. Uživatel je výhradně odpovědný za škody na majetku a zranění osob vyplývající z takového nesprávného použití, a v žádném případě výrobce.

Výrobce nemůže nést odpovědnost, pokud jsou jeho stroje pozměněny nebo nesprávně používány a pokud je v důsledku toho způsobena škoda.

### **1.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny**

- Spotřebič vždy připojte k napájení prostřednictvím uzemněné síťové zásuvky. Pro provoz sávacího systému je zapotřebí napětí 230 V.
- Před uvedením do provozu zkontrolujte úplnost, funkčnost a těsnost zařízení !
- Tento nástroj splňuje všechny příslušné bezpečnostní předpisy. Opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři v autorizovaných servisních střediscích a s použitím originálních náhradních dílů. Pokud tak neučiníte, hrozí nebezpečí nehod.
- Před údržbou, kontrolou a čištěním vždy odpojte pískovací kabinu od kompresoru a sítě.
- Zkontrolujte, zda není zařízení poškozené. Nepoužívejte spotřebič, pokud je vadný nebo poškozený.
- Nikdy nepoužívejte vadné, netěsné nebo nefunkční zařízení! Obráťte se na výrobce nebo nechte zařízení zkontrolovat a opravit kvalifikovaným odborníkem. Nepokoušejte se provádět opravy sami.
- Udržujte svůj pracovní prostor čistý. Stísněné a ucpané pracovní prostory zvyšují riziko nehod.
- Nenechávejte své pracoviště bez dozoru.
- Nikdy nenechávejte stroj bez dozoru. Počkejte, až se zařízení úplně zastaví.
- Chraňte elektrické nářadí před deštěm, vlhkostí a sněhem.
- Zajistěte odpovídající osvětlení na pracovišti.
- Nikdy nestůjte na zařízení.
- Spotřebič ovládejte pouze s nasazenými rukavicemi. Pravidelně měňte rukavice. Noste rukavice a vyměňte je, jakmile vykazují známky únavy.
- Ujistěte se, že nosíte předepsané pracovní oblečení. Během veškeré práce noste vhodné ochranné pomůcky, jako je ochrana sluchu, maska proti prachu, pracovní rukavice, brýle atd.
- Nenoste volné šperky, prsteny nebo náhrdelníky.
- V případě potřeby noste síťku na vlasy.
- Spotřebič nesmí být nikdy provozován s otevřeným víkem.
- Pracujte pouze s pracovním tlakem doporučeným v této příručce.
- Nikdy neukládejte zařízení nebo materiály nad strojem tak, aby na něj mohly spadnout.
- Vždy používejte vhodný tryskací materiál a nikdy nepískujte!
- Osoba pracující s tímto strojem by neměla být pokud možno rozptylována.
- Zajistěte zařízení proti převrácení, poškození a úniku tryskacího materiálu.
- Při používání spotřebiče by měly být děti a nemocné a nemohoucí osoby drženy mimo dosah. Nedovolte dětem používat nástroj.
- Zajistěte, aby pracoviště bylo bezpečné pro děti. Používejte visací zámky a hlavní elektrické spínače, když je nepoužíváte.
- Seřizování, měření, čištění, opravy atd. lze provést pouze tehdy, jsou-li přerušeny přívod vzduchu a napájení.
- Pokud jsou bezpečnostní nebo ochranná zařízení udržována nebo opravována, musí být ihned po dokončení práce správně znovu nainstalována.
- Odstraňte kryty pouze pro opravy a servisní práce. Ujistěte se, že jsou všechny kryty řádně znovu nasazeny.
- Pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny šrouby, matice a další upevňovací prvky utažené.
- Za žádných okolností nesmí být ochranné kryty stroje demontovány nebo jakýmkoli způsobem vyřazeny z provozu.
- Poškozené nebo vadné ochranné kryty musí být okamžitě vyměněny.
- Zkontrolujte, zda nástroj neobsahuje známky poškození. Zkontrolujte, zda všechny pohyblivé

části fungují správně. Zvláštní pozornost věnujte poškození a zaseknutým dílům. Všechny díly musí být správně nainstalovány a splňovat všechny podmínky pro správné fungování.

- V žádném případě nepoužívejte nadměrnou sílu!
- Před pískováním vždy zavřete všechna dvířka pískovacího stroje.
- Vždy pracujte se zapnutým odsávacím systémem.
- Pískování nasměřujte pouze na odstřelované objekty.
- Pískovací kabina musí být uzemněna, aby se zabránilo nehodám způsobeným úrazem elektrickým proudem.
- Používejte pouze třížilové prodlužovací kabely, které jsou uzemněny a dimenzovány pro příslušný výkon. Chcete-li to provést, zkontrolujte štítek výrobce s uvedením jmenovitého proudového výstupu.
- Nepřipojujte plynové lahve k pískovací kabině, mohlo by dojít k výbuchu.
- Ujistěte se, že všechny nástroje, klíče a kleště byly ze zařízení odstraněny, když začnete pracovat.
- Před zapojením spotřebič vypněte, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění zařízení.
- Zavřete a zamkněte dveře během provozu.
- Zabraňte vlhkosti ve vzduchových komorách a v abrazivu.
- Demontujte přírodní potrubí vzduchu při doplňování tryskacího materiálu nebo při provádění údržby hadic, tryskací pistole nebo jiných prvků.

## **2. Účel použití**

- S tímto strojem nesmí být provedena žádná jiná práce než práce, pro kterou je zařízení vyrobeno a která je popsána v návodu k obsluze. Jakékoli použití nad tento rámec se považuje za neslučitelné s jeho zamýšleným účelem. Výrobce neodpovídá za vzniklé škody nebo zranění.
- Vezměte prosím na vědomí, že toto zařízení není určeno pro komerční použití.
- Tryskací kabiny produkují silný proud abrazivních částic. Abyste předešli zranění a škodám na majetku, přečtěte si prosím před instalací, používáním nebo servisem této tryskací komory podrobně tyto návody k použití.
- Pro pískování malých až středně velkých kovových dílů. Tato tryskací komora je vhodná pouze pro čištění, leštění a zpracování suchými brusivy, jako jsou plynové kuličky nebo granule. Výsledek na jemných částech se může lišit od hrubých až po jemné v závislosti na velikosti skleněných kuliček. Začněte s nízkým tlakem vzduchu, abyste se vyhnuli zbytečnému promáčknutí a nežádoucímu těžkému otěru.
- Je velmi důležité dimenzovat kompresor, se kterým má být tryskání prováděno, přiměřeně velký. Pískovací pistole spotřebuje cca 150 l/min, tj. pro dosažení optimálního výsledku je zapotřebí alespoň jeden kompresor s 50 l kotlem a sací kapacita cca 300 l.

- Jejich tryskáč systém je vybaven tříkolíkovou uzemněnou zátkou pro prevenci úrazu elektrickým proudem. Při připojování zařízení dodržujte všechna bezpečnostní a energetická opatření, včetně Národního elektrického zákoníku (NEC) a zákona o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (OSHA).
- Paprskový systém by měl být zapojen do vhodné tříkolíkové uzemněné zásuvky. Pokud je k dispozici pouze jedna dvoukolíková zásuvka, nechte ji vyměnit v souladu s národními a místními předpisy a nařízeními.
- Tuto práci by měli provádět pouze kvalifikovaní elektrikáři. Lze použít uzemněný adaptér. Ujistěte se, že zelená čára adaptéru je úhledně připojena k odpovídající zástrčce.
- **Pozor:** "Kanadský elektrický zákon" zakazuje použití tříkolíkových adaptérů. Abrasivní materiály jsou velmi kluzké a měly by být vyčištěny co nejdříve, aby se zabránilo možným zraněním.

### 3. Specifikace

<b>Model</b>	<b>AR-HE-SK90L</b>
Kapacita	90 l
Max. provozní tlak	80 PSI/ 5,52 bar
Materiál	Stahl
Okno pro prohlížení materiálu	Plexisklo
Velikost okna	53,5 x 44 cm
Zářivka	12 V
Luftbedarf	150 litrů/min, 5 cfm
Vnější rozměry (D x Š x V)	58,5 x 48 x 49 cm
Vnitřní rozměry (D x Š x V)	56 x 46 x 28 cm
Luftanschluss	1/4" IG
Hmotnost	13 kg
Barva	Červený

## 4. Konstrukce

4.1. Připojte boční panely vpředu a dozadu pomocí šroubů 5 x 10 mm a matic 8 mm pomocí křížového šroubováku a otevřeného klíče 8 mm, jak je znázorněno na obrázcích 1 a 2. Kromě toho upevněte 4 úhly v horních rozích pouzdra pomocí dvou šroubů 5 x 10 mm, jak je znázorněno na obrázku 3.



Obrázek 1: Upevnění bočních panelů



Obrázek 2: Upevnění bočních panelů





Obrázek 3: Upevnění úhlů

4.2. V dalším kroku se dno tryskací komory připojí k kusu sestavenému podle bodu 4.1. Chcete-li to provést, vyrovnejte podlahu, jak je znázorněno na obrázku 4.



Obrázek 4: Orientace půdy

4.3. Dále vložte dvacet čtyři šroubů 6 x 12 mm s podložkou (obrázek 5) přes pěnu uvnitř pískovací kabiny a otvory ve spodní části.



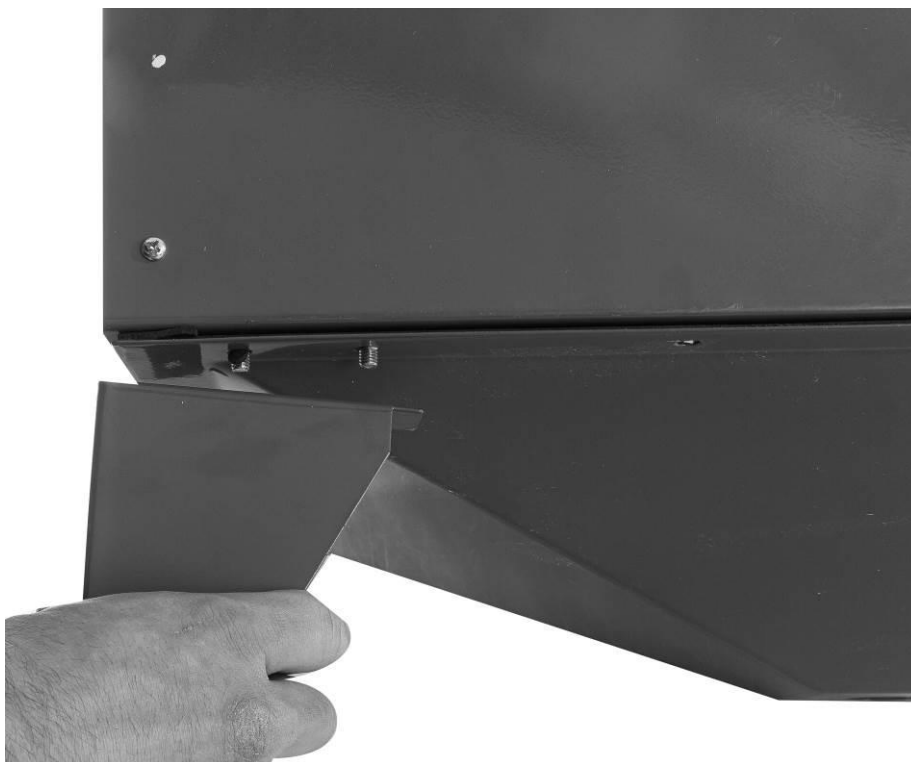
Obrázek 5: Šroub 6 x 12 mm s podložkou a maticí

4.4. Nyní utáhněte prostřední tři šrouby maticí 10 mm znázorněnou na obrázku 5 pomocí křížového šroubováku a desetimim otevřeného klíče.



Obrázek 6: Upevnění matice ke spodní části pískovací kabiny

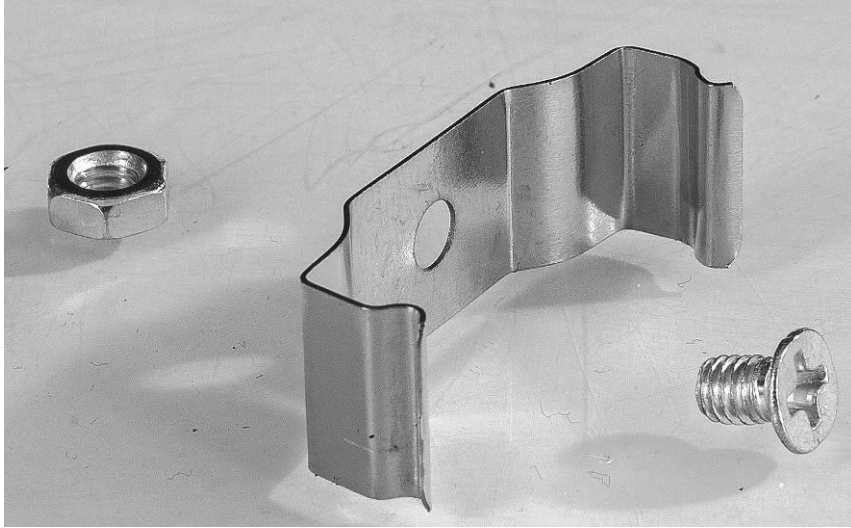
4.5. Kromě matic o průměru 10 mm musí být nožičky připevněny k rohům podlahy. Chcete-li to provést, nejprve vyrovnejte nohu se šrouby a poté utáhněte matice.



Obrázek 7: Orientace chodidla

#### 4.6. Montáž světla

4.6.1. Dále upevněte držák světla k zadní části pískovací kabiny pomocí 5 x 5 mm matice 8 mm (obrázky 8 a 9).



Obrázek 8: Držák světla



Obrázek 9: Upevnění držáku

4.6.2. Světlo upevněte zatlačením do držáku, který jste připevnili v předchozím kroku, dokud světlo nezapadne na své místo. Viz obrázek 10.



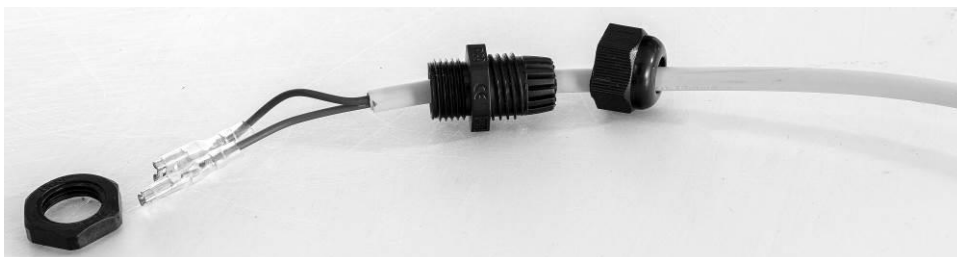
Obrázek 10: Instalace zářivky

4.6.3. Demontujte elektrickou skříň na levé straně pískovací kabiny.



Obrázek 11: Demontáž bednicího boxu

4.6.4 Plastové těsnění se zasune přes vodič světla, jak je znázorněno na obrázku 12.



Obrázek 12: Instalace těsnění

4.6.5. Kabel s těsněním se zasune otvorem v ovládací skříňce podle obrázku 13 a upevněte jej z vnější strany pomocí plastové matice znázorněné na obrázku 14. Nakonec utáhněte i matici zevnitř.



Obrázek 13: Upevnění kabelu lampy



Obrázek 14: Utažení plastové matice

4.6.6. Připojte vodič světla ke spínači, který jste demontovali v kroku 4.6.3. Chcete-li to provést, připojte modrý vodič světelného vodiče ke kolíku nad modrým vodičem spínače a poté připojte červený vodič světla ve spínači nad červeným vodičem spínače. Viz obrázek 15. Poté spínač znovu sestavte do původní polohy.



Obrázek 15: Připojení kabelu k přepínači

#### 4.7. Instalace Schaumstofffilters

4.7.1. Pro instalaci pěnového filtru je nutné zatáhnout za červený kroužek (viz obrázek 16.) přes filtr a vložit tři šrouby 5 x 20 mm do pravé strany pískovací kabiny.



Obrázek 16: Pěnový filtr s plechovým kroužkem

4.7.2. Filtr je upevněn uvnitř pískovací kabiny maticemi o průměru 8 mm.



Obrázek 17: Montáž pěnového filtru

4.8. Instalace zbraně

4.8.1. V přední části pistole je nutné připevnit silnou hadici hadicovou sponou. Viz obrázek 18.



Obrázek 18: Připojení tlusté hadice k pískovací pistoli

4.8.2. Druhý konec tlusté hadice se připojí k tenké straně červené kovové trubky hadicovou sponou, která se pak umístí na dno pískovací kabiny, aby nasávala písek. Viz obrázek 19.



Obrázek 19: Upevnění tlusté hadice ke kovové trubce

4.8.3. Připevněte přívod stlačeného vzduchu k pravé spodní straně pískovací kabiny. Viz obrázky 20 a 21.



Obrázek 20: Přívod stlačeného vzduchu uvnitř





Obrázek 21: Vnější přívod stlačeného vzduchu

4.8.4. Nyní připojte tenkou hadici k vnitřní straně přívodu stlačeného vzduchu a pistoli na stlačený vzduch. Kromě toho umístěte malé hadicové spony na oba konce hadice a utáhněte je. Viz obrázek 22.



Obrázek 22: Připojení tenké hadice k přívodu stlačeného vzduchu uvnitř pískovací kabiny

4.9. Připevněte rukavice uvnitř tryskací kabiny ke dvěma výklenkům na přední straně. Chcete-li to provést, položte rukávy rukavic přes okraj vybrání a poté upevněte rukáv pomocí velkých hadicových svorek. Viz obrázek 23. Věnujte pozornost správné poloze rukavic. Pravá rukavice musí jít do pravého výklenku a levá rukavice do levého vybrání.



Obrázek 23: Nasazení rukavic

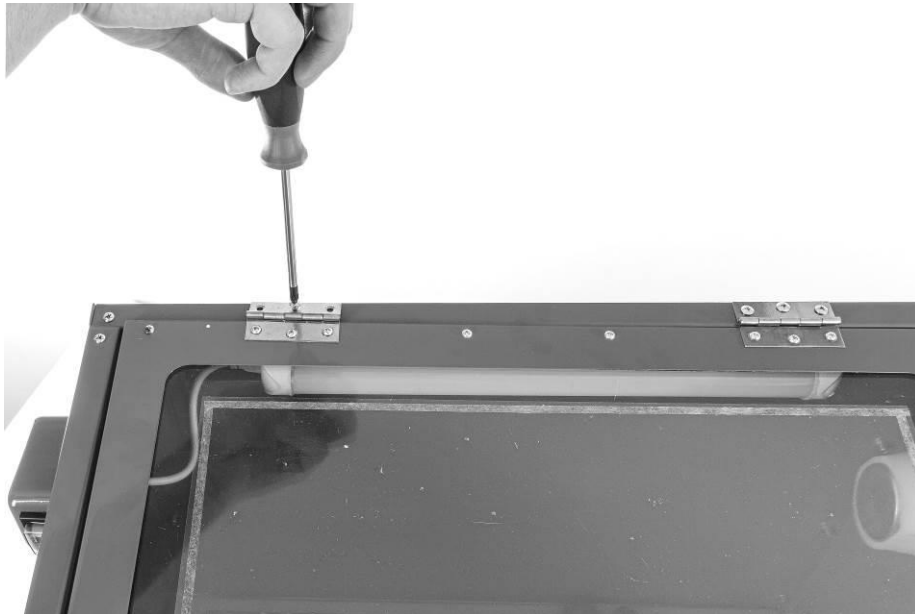
4.10. Přišroubujte rukojeť k víku pískovací kabiny a matici o průměru 14 mm. Viz obrázek 24.



Obrázek 24: Nasazení rukojeti

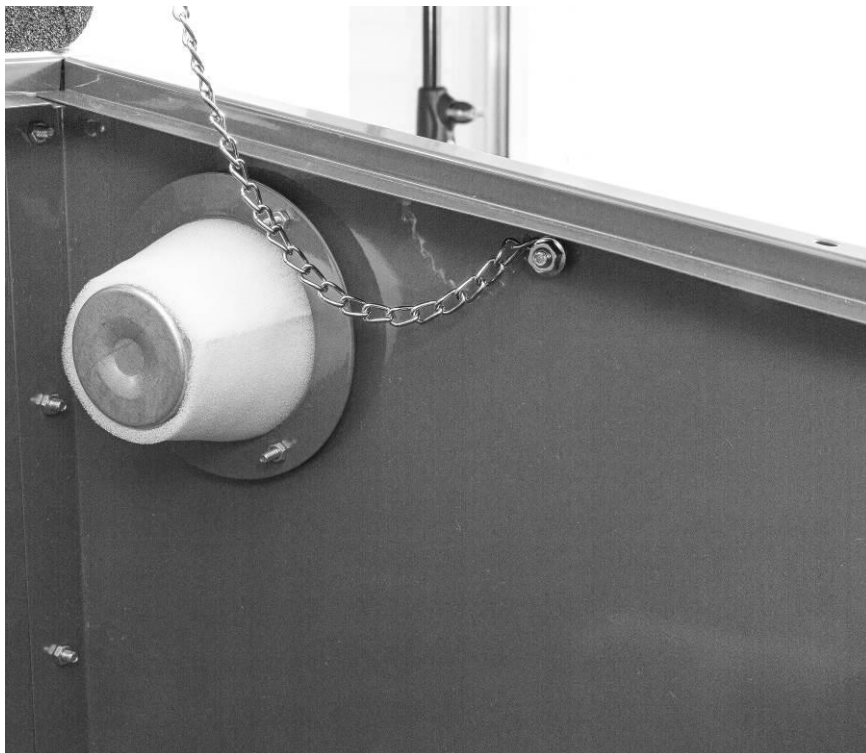
#### 4.11. Upevnění víka

4.11.1. K zajištění obou závěsů víka použijte 3 samořezné šrouby najednou. Viz obrázek 25.



Obrázek 25: Upevnění závěsů

4.11.2. Řetízek víka upevněte šroubem 6 x 12 mm a maticí o průměru 10 mm vpravo nad filtrem. Viz obrázek 26.



Obrázek 26: Upevnění řetězu víka

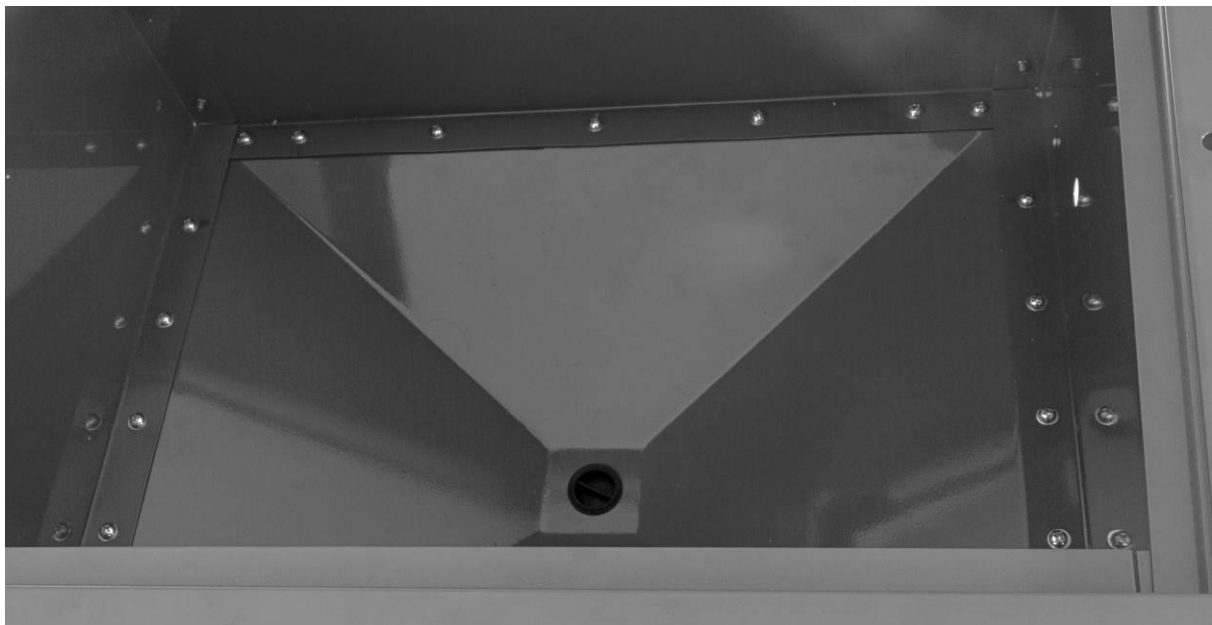
4.12. Pomocí šroubu 4 x 20 mm a matice 8 mm upevněte páky pro uzavření pískovací kabiny na pravé a levé straně pískovací kabiny. Viz obrázek 27.



Obrázek 27: Upevnění pák pro zavírání

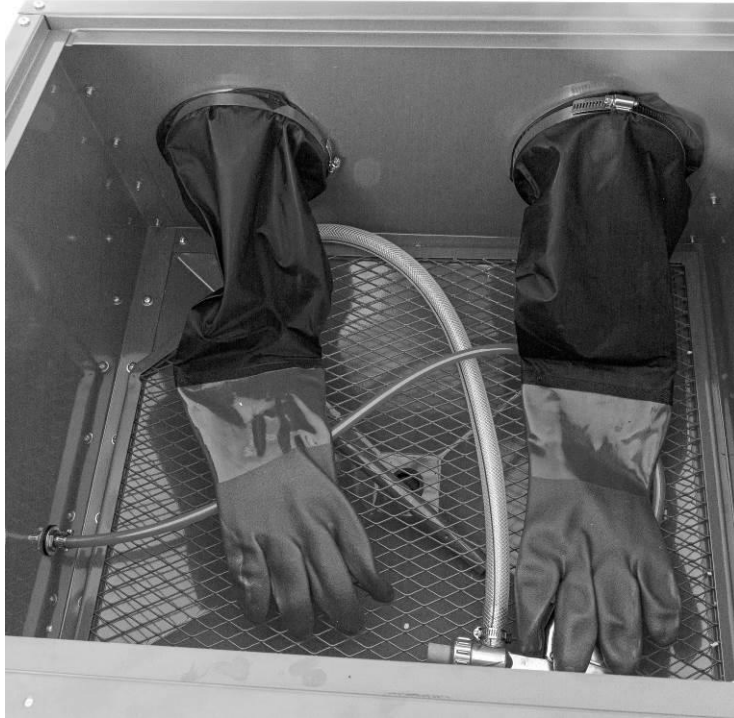
4.13. Závěrečné kroky

4.13.1. Vložte černou plastovou zátku do otvoru ve spodní části pískovací kabiny. Viz obrázek 28.



Obrázek 28: Zasuňte podlahu pískovací kabiny

4.13.2. Umístěte příhradovou desku na dno pískovací kabiny. Ujistěte se, že rukavice a zbraň jsou nad sítovinou. Viz obrázek 29.



Obrázek 29: Správná poloha mřížkové desky

4.13.3. Zapojte konektor síťové zástrčky do spínače pískovací kabiny. Viz obrázek 30.



Obrázek 30: Připojení napájení

4.13.4 V poslední fázi jsou očištěné hrany utěsněny těsnicí pastou. Následně musí vyschnout s dostatečným přívodem vzduchu.



Obrázek 31: Těsnicí pasta

Další poznámky k instalaci

- Pískovací systém umístěte do blízkosti síťové přípojky 240 V/50 Hz (115 V/60 Hz). Ujistěte se, že zásuvka je vhodná pro tříkolíkové zástrčky, aby bylo zaručeno uzemnění. Zkontrolujte také, zda je napájecí zdroj vhodný pro provoz tohoto pískovacího systému. Pokud není k dispozici vhodná zásuvka nebo pokud má uživatel pochybnosti o vhodnosti elektrické sítě, je třeba konzultovat elektrikáře.
- Připojte vzduchovou hadici kompresoru s trvalým výkonem 1,5 m<sup>3</sup> za minutu při 80 PSI na sací otvor na pravé straně kabiny. Vzhledem k tomu, že existuje celá řada různých systémů přívodu vzduchu, vstupní port není součástí dodávky. Použijte speciální konektor, který je kompatibilní s vaším systémem přívodu vzduchu.  
**Poznámka:** Tryskací systém nepoužívejte při výkonu vyšším než 80 PSI.
- Zkontrolujte připojení vzduchové hadice a příslušenství hadice na zadní straně pistole. Také se ujistěte, že přívodní hadice pro trykací materiál je pevně přišroubována k závitovému spojení pod pistolí.
- Do středu kabiny vložte maximálně 4 kg trykacího materiálu. Pokud je použito příliš velké množství, může dojít ke znečištění kabiny nebo může trykací materiál uniknout odtokem. Samotný proces trykání může být také pomalý a neefektivní.
- Po připojení přívodu vzduchu a ujištění, že spoje a těsnění jsou těsné, můžete zařízení připojit a začít testovat pískovací systém. Při uvádění do provozu prosím dodržujte následující kroky.

## 5. Pověření

- **Upozornění:** Před provozem stroje se ujistěte, že jsou všechny dveře pevně zavřené. Pokud tak neučiníte, může to mít za následek vážná zranění.
- Umístěte obrobek do kabiny. Po vložení obrobku do kabiny vždy před zahájením pískování zavřete krycí klapku. Kůže a oči jsou vystaveny vysokému riziku zranění, pokud přijdou do styku s tryskou.
- Vložte ruce do rukavic, uchopte zbraň a stiskněte tlačítko start. To spustí paprsek. Pokud nic nevidí, může být nutné potrubí vypustit. Chcete-li to provést, krátce zakryjte trykací trysku pistole.

- Nyní můžete začít s povrchovou úpravou obrobku. Neustále pohybujte nosníkem nad obrobkem rovnoměrnými kruhovými pohyby. Trám nesmí být příliš silný nebo příliš koncentrovaný, aby se zabránilo nežádoucímu účinku úderu kladiva.

## 6. Čištění a údržba

### 6.1 Základní postup údržby

- **Poznámka:** Před jakoukoli údržbou odpojte připojení napájení a přívod vzduchu!
- Pravidelně čistěte sběrač prachu a filtry.
- Zkontrolujte opotřebitelné části, jako jsou trysky, rukavice, clony soukromí atd. a v případě potřeby je vyměňte.
- Zkontrolujte abrazivo (abrazivo) – opotřebuje se a občas je třeba ho vyměnit.
- Pravidelně čistěte interiér kabiny.
- Zabraňte vlhkosti ve vzduchových komorách a v abrazivu.
- Každý týden provádějte kontrolu těsnění dveří.
- Pískovací kabinu neprovodujte na více než 8,6 baru.
- Nepoužívejte žárovky s více než 70 wattů/12 voltů.
- Všechny tryskové systémy jsou náchylné k ucpaní nebo opotřebení v důsledku abrazivních médií a aplikací.

Následující věci by měly být kontrolovány na opotřebení následujícím způsobem:

### 6.2 Znečištění

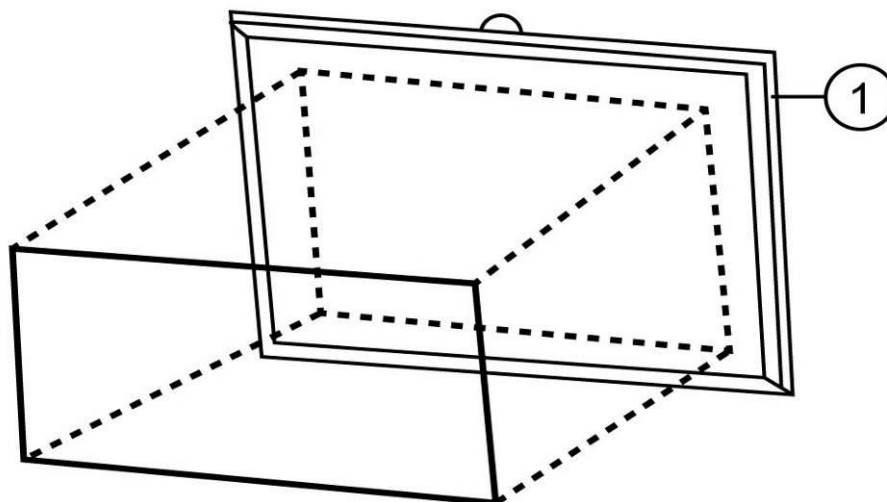
- Tryskací tryska se může znečistit vlivem vlhkého tryskacího materiálu. Pokuste se odstranit tryskací materiál vrtákem v ruce. Odstraňte vlhký tryskací materiál.
- Pokud je tryskací hadice ucpaná, zakryjte špičku pistole a přiveďte na hadici stlačený vzduch. To rozvíří prach, takže se ujistěte, že je krycí klapka dobře uzavřena!

### 6.3 Opotřebení

- Opotřebení je obvykle patrné v důsledku nadměrného výskytu prachu v kabině. Prach vzniká v následujících případech:
  - Tryskací materiál je opotřebovaný. Vyměňte tryskací materiál, pokud ztratil svůj zrnitý nebo perleťovitý vzhled nebo pokud vytrhává úlomky z pískovaných obrobků. Opotřebovaný tryskací materiál lze obvykle identifikovat podle skutečnosti, že tryskací materiál vytváří při výstupu z trysky spíše oblak prachu než trysku.
  - Výstup vzduchu je ucpaný nebo je proud vzduchu blokován. Čištění tohoto větracího otvoru by mělo snížit množství prachu v kabině. Jednotlivé části zbraně se mohou opotřebovat. Takové opotřebení je jasně přítomno, když se profil nosníku stane příliš širokým a tím neúčinným. V takovém případě jednoduše vyměňte trysku nebo zásuvku.

### 6.4 Výměna plexiskla

- V průhledné krycí klapce (poz. 1) je vyměnitelná průhledná tabule plexiskla o tloušťce 0,5 mm. Pokud se plexisklo během provozu stane neprůhledným, mělo by být vyměněno za nové, aby nedošlo ke zkažení pohledu během práce.



### 6.5 Skladování

- Při dlouhodobém skladování by měl být stroj důkladně vyčištěn.
- Příklad skladujte na čistém a suchém místě.

## 7. Řešení problémů

PROBLÉM	DŮVOD	ŘEŠENÍ
<b>Nadměrné množství prachu v kabině.</b>	- Odvzdušňovací otvor ucpaný nebo zablokovaný proudění vzduchu.	- Vyčistěte zadní větrací otvor a ujistěte se, že je k dispozici dostatečný prostor ke zdi. - Vyměňte tryskový materiál.
<b>Nadměrné množství prachu v kabině.</b>	- Abgenutztes Strahlgut - Příliš mnoho tryskáčeho materiálu v kabině. - Připojení Vzduchová hadice nebo konektory uvolněné	- Odstraňte přebytečný tryskový materiál. - Utáhněte spoje a ujistěte se, že vzduchové hadice jsou správně připojeny.
<b>Nerovnoměrný výsledek.</b>	- Příliš mnoho tryskáčeho materiálu v Kabina. - Vlhkost uvnitř kabiny.	- Odstraňte přebytečný tryskový materiál. - Zkontrolujte vzduchovou hadici a ujistěte se, že neobsahuje vlhkost.
<b>Nepřiměřená rychlost nebo neefektivní zpracování pískování.</b>	- Abgenutztes Strahlgut. - Příliš nízký tlak.	- Vyměňte tryskový materiál. - Zvyšte vstupní tlak a ujistěte se, že je regulační ventil zcela otevřený.
<b>Statická elektřina.</b>	- Suché počasí.	- Nechte vyčištěné Obrobek na mřížce.



## 8. Poznámka k likvidaci

### 8.1 Likvidace a balení

- Ujistěte se, že obal je řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vaší oblasti. V některých případech se obal může skládat z plastových sáčků - v tomto ohledu věnujte zvláštní pozornost tomu, aby se nedostaly do rukou dětí. Existuje nebezpečí udušení!

### 8.2 Likvidace starého zařízení

- Staré spotřebiče musí být zlikvidovány v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.

### 8.3 Význam symbolu "odpadkový koš"



Chraňte naše životní prostředí, elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Využijte sběrná místa určená pro likvidaci elektrospotřebičů a odevzdejte tam své elektrospotřebiče, které již nebudete používat. Tímto způsobem pomáhají předcházet možným účinkům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví. Tímto způsobem přispíváte k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Informace o tom, kde zařízení zlikvidovat, získáte od svých obcí nebo obecních úřadů.

**Naše číslo zákaznického servisu: +49 (0) 931-45232700**

## EU prohlášení o shodě

My

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Německo

tímto prohlašuji, že níže popsané prostředky splňují příslušné základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost směrnic EU z důvodu jejich návrhu a konstrukce, jakož i návrhů, které uvádíme na trh.

Název produktu: Pískovací kabina AREBOS 90 L

č. výrobku: 4260627422920

Modellnummer: AR-HE-SK90LN

Pokud je zařízení upraveno bez našeho souhlasu, ztrácí toto prohlášení o shodě svou platnost.

Testováno na:

Norma EU:

2014/30/EU (elektromagnetická kompatibilita)

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Datum/podpis Výrobce/Místo: Würzburg, 12.03.2020



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Reprezentativní pro tento návod k použití/technické údaje:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu naleznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326

Rejstříkovým soudem v obchodním rejstříku je Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Č. ZE 61617071,