

Blästerskåp, bänkmodell

Blasting cabinet, bench model



Item No:
497941



Kontaktinformation

Verktygsboden Erfilux AB

Källbäckssrydsgatan 1

SE-507 42 Borås

Telefon: 033-202650

Mejl: info@verktygsboden.se

Miljöskydd / Skrotning

Återvinn oönskat material, släng det inte bland hushållssoporna. Alla maskiner, tillbehör och förpackningar skall sorteras och lämnas till en återvinningscentral och där kasseras på ett miljövänligt sätt.



Specifikationer

| | |
|----------------------|------------------------|
| Nätanslutning | 230 V/50 Hz, 8 W |
| Max. arbetstryck | 8 bar |
| Luftförbrukning | ca 200-400 liter/minut |
| Tryckluftsanslutning | 1/4" |
| Yttermått | 755x500x720 mm |
| Vikt | 26,5 kg |

Komplett med ledlampa, skyddshandskar och skyddsfilm.

Viktigt!

Läs noga igenom bruksanvisningen, säkerhetsinstruktioner och monteringsanvisningar innan du använder produkten. På så sätt får du ut mesta möjliga av din apparat och felaktig användning undviks. Spara bruksanvisningen för framtida behov och vid en eventuell försäljning ska anvisningen följa med skåpet.

Säkerhetsföreskrifter

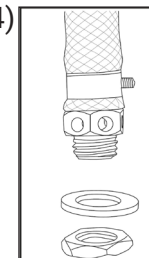
Varning! När blästerskåpet används så måste grundläggande försiktighetsmått alltid följas för att reducera risken för personskada och andra risker orsakade av för högt lufttryck.

1. Anslutande tryckluftsslanger bör inte ha en mindre dimension än 8 mm och skall klara ett tryck på minst 8,6 bar. Lossa alltid stickkontakten från vägguttaget och koppla bort tryckluftslangen när blästerskåpet inte används, vid påfyllning av blästermedel, vid all slags service och vid byte av tillbehör.
2. Tryckluften skall vara fri från föroreningar tex olja, fukt etc. Använd ej blästerskåpet på fuktiga, våta eller dåligt upplysta arbetsplatser. Utsätt ej blästerskåpet för regn. Håll arbetsytan väl upplyst och ren. Skräpiga arbetsplatser innebär större risk för olyckor.
3. Anslut adaptern till ett 230 V/50 Hz eluttag.

4. Använd skyddsglasögon och hörselskydd. Använd alltid godkända skyddsglasögon när blästerskåpet används. OBS! Vanliga glasögon är inte skyddsglasögon. Använd hörselskydd eftersom blästerskåpets ljudnivå kan vara hög vid användandet. Använd endast rekommenderade blästermaterial. Ersätt alltid ett trasigt skyddsglas med ett av motsvarande storlek och kvalitet.
5. Håll barn borta från utrustningen. Barn får ej uppehålla sig i närheten av blästerskåpet. Låt dem aldrig handha blästerskåpet eller dess tillbehör.
6. När blästerskåpet inte används ska det förvaras på torr plats för att skyddas mot rost, samt i ett låst utrymme så att det förvaras oåtkomligt för barn.
7. Byt ut handskarna. Skyddshandskarna slits, byt ut dem mot nya när så krävs.
8. Stäng och regla luckan vid användning.
9. Var aktsam om adapttern. Lossa aldrig adapttern från vägguttaget med våta händer. Håll elsladden borta från värme, olja och vassa kanter.

Monteringsinstruktion

1. Ta bort alla delar från förpackningen.
2. Skåpet levereras färdigmonterat förutom blästerpistolens sug och luftslangs-anslutning. (4)
3. Ställ skåpet på en lämplig bänk.
4. Montera suganslutningen.
5. Kontrollera att alla bultar, muttrar och skruvar är åtdragna.
6. Placera golvgallret i skåpet.
7. Fyll på blästermaterial i skåpet via gallret (ca 10 kg).



Se monteringsfilm på verktygsboden.se

Allmänt

1. Förberedelser innan blästring. Alla delar som skall blästras måste vara fria från olja, fett och fukt. Försäkra dig om att delarna är torra innan du lägger dem i skåpet.
2. Lufttryck. Normalt arbetstryck ligger mellan 3,5 till 5,5 bar. Upp till 8,2 bar kan användas men vid så pass högt tryck förstör vissa blästermaterial som tex glaskuler. Normalt ställs trycket till 5,5 bar, detta passar de flesta material, för material såsom stål, aluminium eller ömtåliga ytor så börjar man vid ett lägre tryck och ökar vid behov tills man når en önskad effekt.

3. Blästerpistolens vinkel och avstånd. Rikta pistolen i 45° till 60° vinkel mot föremålet. Låt rikoscheterna riktas mot kabinettets baksida. Håll inte pistolen i 90° vinkel mot föremålet eftersom blästermaterialet då studsar tillbaka mot pistolen och reducerar blästerstrålen. Det sliter också på pistolens delar och på siktrutan. Håll pistolen på ca 15 cm avstånd.
Varning. Pistolen skall alltid peka ifrån operatören mot föremålet som skall blästras. Blästra aldrig med kabinettsdörren olåst eller öppen. Tag alltid bort luftanslutningen vid underhåll och service av apparaten.
4. Blästermedel. Blästermedlet skall alltid hålla en god kvalitet och vara torrt. Fukt förorsakar att blästermaterialet flödar sämre och sätter igen insugsrör, slangar och behållare.
5. Munstyckets storlek. Genom att öka munstyckets diameter kan avverkningen ökas markant men detta kräver ökat luftflöde (kompressorn måste kunna ge detta).
6. består mestadels av dammpartiklar, töm ut och byt medlet och rengör filteret.
7. Dålig sikt - siktrutan dammig. Siktrutan har en klar skyddsfilm monterad. Efter hand kommer filmen att mattas, byt då ut den mot en ny. Genom att använda skyddsfilm kan livslängden på siktrutan förlängas. Var noga med att tejpa ordentligt när ny skyddsfilm monteras annars kommer stoft att komma in och lägga sig mellan glaset och filmen.
7. Dåligt flöde av blästermedel. Kontrollera så att fukt inte förekommer i kabinettet, installera vid behov fuktavskiljare, byt ut fuktigt blästermedel och rengör slangar och munstycken. Sök efter eventuella hål i slangarna, byt vid behov. Skräp i blästermedlet, se upp så att inte eventuellt papper hamnar i medlet, detta förorsakar lätt att munstycken och slangar sätts igen. Byt ut eller sälla blästermedlet.

Öka driftsäkerheten genom förebyggande åtgärder

Det vanligaste problemet för en användare med sin blästerutrustning är att produktionskapaciteten sjunker. Ett väl underhållt blästerskåp kommer att kunna ge användaren många år av konstant service. När produktionen minskar kan operatören vanligtvis finna orsaken till problemet genom att kontrollera följande:

1. Blästerpistolen. Efter 10-12 timmars användning skall munstycket kontrolleras. Om munstycket slits ojämnt skall det vridas 1/4 varv efter 10 timmars användning.
2. Klumpbildning av blästermedel. Klumpbildning orsakas av fukt i lufttillförseln eller från delar som är feta eller oljiga. Om det inte åtgärdas kommer blästermedlet att flöda ojämnt och till slut sätta igen insugsrör eller pistolen. Kontrollera lufttillförseln, montera vid behov en effektiv fuktavskiljare. Avfetta delar som skall blästras ordentligt innan du blästrar dem.
3. Omvänt tryck. Om blästermedlet stoppar ibland, håll för munstycket på pistolen och tryck på utlösaren några sekunder. Detta orsakar att luften trycks ut baklänges och därmed rensas blästerslangen. På detta sätt kan man enkelt avhjälpa igensättning.
4. Blästerpistolen tappar i tryck. Ställ regulatorn trycket på 5,5 bar, aktivera blästerpistolen och kontrollera på tryckmätaren, om trycket sjunker markant tyder det på att luftförsörjningen inte är tillräcklig. Detta kan bero på att slangen har för liten diameter, en reducerande snabbkoppling, ett igensatt filter eller en kompressor som inte ger tillräckligt flöde. Luftslangen bör vara 1/2" eller större.
5. Dålig sikt - extremt dammigt. Luftintaget skall vara fritt från föremål och skall tillåta luften att komma in i kabinettet. Denna modell har inte inbyggd stoftavskiljare. (En dammsugare kan anslutas till luftuttaget). Dammfiltret i stoftavskiljaren kan vara igensatt eller behöva att bytas ut. Blästermedlet kan vara förbrukat och

1. Luftförsörjning. Om tryckmätaren visar tillfredsställande obelastat värde (blästerpistolen är inte aktiverad), aktivera blästerpistolen och kontrollera på tryckmätaren, om trycket sjunker markant tyder det på att luftförsörjningen inte är tillräcklig eller förhindrad. Rengör filter och kontrollera fuktavskiljare och slangar inklusive kopplingar tillbaks till kompressorn. Använd en tryckmätare för att kontrollera trycket längs ledningen eller ersätt blästerskåpets regulator om den visar felaktiga värden.
2. Blästerpistol. Munstycket slits ut så småningom. Ersätt det med ett nytt när dimensionen ökat med 1/16 av originalstorleken eller om det slits ojämnt. Justera vid behov för olika blästermedel och villkor. En korrekt arbetande pistol drar 38 - 43 cm/Hg på en manometer.
3. Stoftavskiljare. (Medföljer ej i denna modell.) Otillräcklig ventilation i kabinettet resulterar i reducerad effektivitet från blästerpistolens munstycke och minskad översikt över arbetet i skåpet. Använd stoftavskiljarens skakfunktion efter ca 20 - 30 minuters användning eller efter varje användningstillfälle (oftare när blästermedlet blivit slitet). Töm behållaren minst en gång per dag. Tag ur filtret och blås rent regelbundet med tryckluft, för att stoftavskiljaren skall kunna arbeta effektivt. Byt filtret vid behov.

4. Blästermedel. Använd blästermedel av hög kvalitet med en storlek anpassad efter uppgiften. Blästermedel som innehåller kvartspartiklar är en hälsofar. Kvartsdamm som andas in kan ge upphov till sjukdomar, t.ex. silikos som är en obotlig lungsjukdom. Det tar lång tid innan silikos uppträder. Därför är det viktigt att skydda sig mot dammet redan från början. Fukt i ett smutsigt blästermedel kan orsaka akut stopp. Förvara blästermedlet på en torr plats och fyll på med lämplig mängd. Blästermedlet bör ligga på en nivå ca 5 cm över insugsröret, har man mindre kommer det att förorenas och förbrukas snabbare. Emellertid ju mindre du har i systemet desto mindre behöver du byta ut.
5. Blästermedlets väg. Ersätt slangar som visar tecken på mjuka fläckar eller visar tecken på förlitning. Anpassa pistolens munstycke för att få ett lämpligt flöde. För fet mix förorsakar en pulsering från pistolen. Ett ovanligt högt ljud när du blästrar indikerar en för mager mix. En fet mix resulterar i mindre rörelser medan en mager mix reducerar antalet kollisioner. Båda minskar effektiviteten.

Om något känns oklart, vi hjälper gärna till med instruktioner och svarar på frågor – kontakta vår verkstad.

Telefon 033-20 26 50 eller
verkstad@verktygsboden.se.

Bruksanvisning

1. Anslut blästerskåpets adapter till ett 230 V/50 Hz eluttag.
2. Anslut blästerskåpets tryckluftsanslutning till kompressorns tryckluftslang. Kompressorn bör ha en kapacitet av minst 150 liter/min vid 5 bar. Se till att det inte finns något luftläckage. Om en läcka skulle uppstå, koppla bort tryckluftslangen och reparera läckan innan blästerskåpet används igen. **VARNING!** Använd inte högre lufttryck än 8,6 bar till blästerskåpet.
3. Kontrollera slangarna inuti blästerskåpet, samt anslutningen till blästringspistolen. Se även till sugslangen för blästermedlet så att den sitter ordentligt fast på blästerpistolen och i sugröret.
4. Håll blästermedel i botten av blästerskåpet. Använd inte för mycket blästermedel eftersom detta kan resultera i långsam och ineffektiv blästring.
5. Tänd blästerskåpets belysning med hjälp av strömbrytaren.
6. Placera detaljen som ska blästras på gallret inuti blästerskåpet och stäng luckan.
7. Stoppa in händerna i skyddshandskarna och se till att båda händerna är lätrörliga.
8. Greppa blästerpistolen och rikta den mot delen som ska blästras. Om inget blästermedel kom-

- mer kan insugsröret behöva rensas. OBS! Rikta aldrig blästerpistolen mot fingrar eller handskar. Du riskerar i så fall att få allvarliga skador.
- 9. Håll detaljen som ska blästras med den lediga handen. Håll fingrarna på så vis att de inte hamnar i blästringens flödet. Det kan vara nödvändigt att flytta på fingrarna under blästringens gång för att undvika skada på fingrarna.
- 10. Du kan, vid behov, hålla munstycket så nära som 5 cm ifrån ytan som ska blästras. För blästerpistolen fram och tillbaka eller runt i cirklar, samtidigt som du ser till att hålla fingrarna borta från blästermedlet.
- 11. För att kontrollera resultatet av blästringen, släpp blästerpistolen och avtryckaren och ta ut händerna ur skyddshandskarna. Öppna dörren och inspektera föremålet som blästras. Om så behövs, fortsätt med ytterligare blästring av föremålet.
- 12. När det är färdigblästrat, plocka bort föremålet, lossa lufttrycksslagen och stäng av belysningen. Drag ur adaptern om blästerskåpet inte skall användas på längre tid

Byte av blästermunstycke

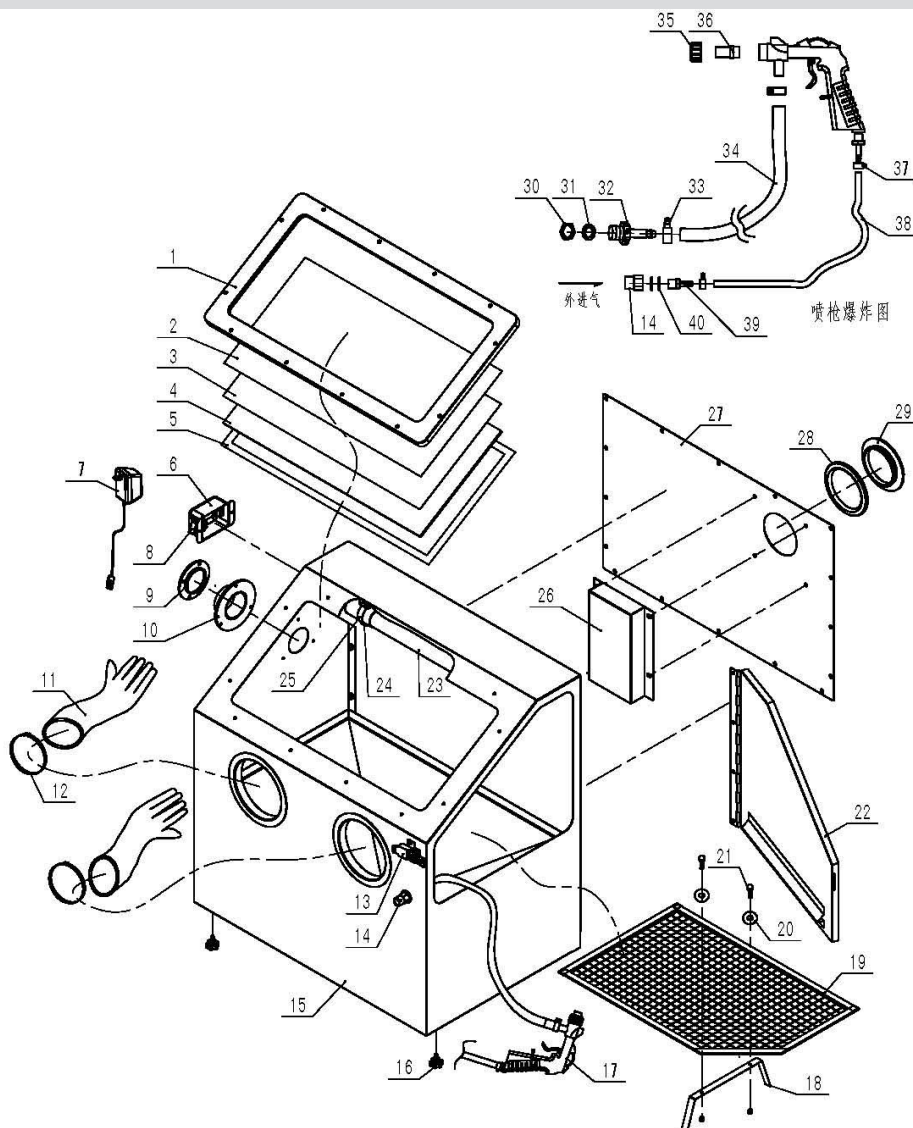
Tre blästermunstycken (ø 5, 6 och 7 mm) medföljer blästerskåpet. Desto grövre blästermedel, desto större munstucksöppning.

Underhåll

Varning! Lossa stickkontakten från vägguttaget och koppla ur tryckluften före all slags service och vid byte av tillbehör.

1. Rengör luftfiltret regelbundet och ofta.
2. Kontrollera regelbundet skyddshandskar och blästermunstycken beträffande slitage.
3. Kontrollera blästermedlet. Håll det fritt från smuts och fukt. Byt ut blästermedlet när det blivit utslitet.
4. Rengör regelbundet blästerskåpets insida.
5. Undvik fukt i tryckluftslangen.
6. Kontrollera en gång i veckan luckans tätningslist.
7. Använd ej blästerskåpet med ett högre tryck än 8,6 bar.
8. Om lysröret behöver bytas, byt det mot ett rör av motsvarande typ.
9. Om blästermedlet fastnar på grund av statisk elektricitet, så kan det bero på för torr väderlek. Lämna det färdigblästrade föremålet på gallret och undvik att röra det tills blästermedlet "ringar" av.

Sprängskiss



Reservdelarslista

| # | Description | # | Description |
|----|----------------------|----|-----------------------|
| 1 | Window frame | 22 | Door |
| 2 | Plastic glass | 23 | Light |
| 3 | Glass | 24 | Nylon cable ties |
| 4 | PE-film | 25 | Clamps |
| 5 | Cotton seal | 26 | Board, exhaust |
| 6 | Switch box | 27 | Rear cover |
| 7 | Transformer | 28 | Suction flange |
| 8 | Switch | 29 | Suction flange cover |
| 9 | Suction flange | 30 | M16 Nut |
| 10 | Suction flange cover | 31 | Gasket |
| 11 | Gloves | 32 | Abrasive hose adapter |
| 12 | Clamps | 33 | Clamp |
| 13 | Latch | 34 | Abrasive rubber hose |
| 14 | Air hose adapter | 35 | Nozzle adapter nut |
| 15 | Tank | 36 | Nozzle |
| 16 | Foot pad | 37 | Clamp |
| 17 | Gun | 38 | Air hose |
| 18 | Holder | 39 | Air hose adapter |
| 19 | Web | 40 | Flat washer |
| 20 | Flat gasket | | |
| 21 | Screw M6*12 | | |

EG FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE

2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC)

ORIGINAL DEKLARATION

Vi, tillverkaren

Företag: Verktygsboden Erfilux AB
Adress: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Telefon: +46-33-2026 53

intygar att konstruktion och tillverkning av denna produkt marknadsförd under varumärket PELA

Maskin: Mini sandbläster, Blästerskåp bänkmodell, Blästerskåp, 220 liter
Typbeteckning: XH-SBC30, XH-SBC110, XH-SBC220-D
Artikelnummer: 488498, 497941, 497931

följer alla relevanta bestämmelser i enlighet med 2006/42/EC (MD) & 2014/30/EU (EMC).

För att tillmötesgå ovan nämnt direktiv har följande harmoniserade standarder använts:

Standard:

EN 1248:2001+A1:2009 EN 60204-1:2018 EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Notified body: Intertek testing service Zhejiang Ltd.
Certifikatsnummer: 210100566HZH-V1 / 221100216HZH-V1

Denna produkt var CE märkt år: 2023

Person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen, och är etablerad i Europeiska gemenskapen:

Namn: Lars Edwardsson
Adress: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Denna deklaration gäller uteslutande för produkten i det utförande den placerades på marknaden och exkluderar komponenter som tillförs nu och/eller vid senare tillfälle av slutkunden.

Stad och land: Borås, Sverige Datum: 09/02/2023



Namn: Ted Berglund
Befattring: Inköpare

VERKTYGSBODEN



Contact

PELA Tools
Solängsvägen 13
SE-513 70 Borås
Phone: 033-202650
E-mail: order@pelatools.com

Environmental protection / Scrapping

Recycle any unwanted material, do not throw it in the household rubbish. All machines, accessories and packaging must be sorted and left at a recycling center and disposed of in an environmentally friendly manner.



Specifications

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Voltage | 230 V / 50 Hz, 8 W |
| Max. working pressure | 8 bar |
| Air consumption | Ca 200-400 L/M |
| Coupling | 1/4" |
| External dimensions | 755x500x720 mm |
| Weight | 26.5 kg |

Complete with LED lamp, protective gloves and protective film.

Important!

Carefully read the operating instructions, safety instructions and installation instructions before using the product. This way you get the most out of your device and incorrect use is avoided. Save the operating instructions for future needs and in the event of a sale, the instructions must accompany the cabinet.

Safety instructions

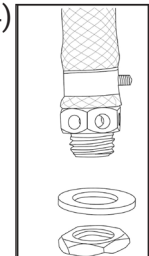
Warning! When using the blast cabinet, basic precautions must always be followed to reduce the risk of personal injury and other risks caused by excessive air pressure.

1. Connecting compressed air hoses should not have a dimension smaller than 8 mm and must withstand a pressure of at least 8.6 bar. Always disconnect the plug from the wall socket and disconnect the compressed air hose when the blasting cabinet is not in use, when filling with blasting agents, when servicing all kinds of accessories and when changing accessories.
2. The compressed air must be free of contaminants such as oil, moisture, etc. Do not use the blower cabinet in damp, wet or poorly lit workplaces. Do not expose the blast cabinet to rain. Keep the work surface well lit and clean. Dirty workplaces involve a greater risk of accidents.
3. Connect the adapter to a 230 V / 50 Hz electrical outlet.

4. Wear safety goggles and hearing protection. Always wear approved safety goggles when using the blower cabinet. NOTE! Ordinary glasses are not goggles. Use hearing protection as the noise level of the blast cabinet may be high during use. Use only recommended blasting materials. Always replace a broken protective glass with one of the corresponding size and quality.
5. Keep children away from equipment. Children are not allowed to stay near the blast cabinet. Never let them handle the blast cabinet or its accessories.
6. When the blast cabinet is not in use, it must be stored in a dry place to protect against rust, and in a locked space so that it is stored out of reach of children.
7. Replace the gloves. Protective gloves wear, replace them with new ones when required.
8. Close and lock the door during use.
9. Be careful of the adapter. Never disconnect the adapter from the wall outlet with wet hands. Keep the power cord away from heat, oil and sharp edges.

Assembly instructions

1. Remove all parts from the package.
2. The cabinet is delivered pre-assembled in addition to the blast gun suction and air hose connection.
3. Place the cabinet on a suitable bench.
4. Install the suction connection.
5. Check that all bolts and nuts are tightened.
6. Place the floor grille in the cabinet.
7. Fill blasting material in the cabinet via the grid (approx. 10 kg).



See assembly film at verktygbsboden.se

General information

1. Preparations before blasting. All parts to be blasted must be free of oil, grease and moisture. Make sure the parts are dry before placing them in the cabinet.
2. Pressure. Normal working pressure is between 3.5 to 5.5 bar. Up to 8.2 bar can be used, but at such a high pressure destroys certain blasting materials such as glass balls. Normally the pressure is set to 5.5 bar, this is suitable for most materials, for materials such as steel, aluminum or fragile surfaces you start at a lower pressure and increase if necessary until you reach a desired effect.

3. The angle and distance of the blasting gun. Aim the gun at a 45° to 60° angle at the object. Let the ricochets face the back of the cabinet. Do not hold the gun at a 90° angle to the object as the blasting material will then bounce back against the gun and reduce the blasting jet. It also wears on the parts of the gun and on the sight box. Keep the gun at a distance of about 15 cm.
4. Warning. The blasting gun must always point away from the operator towards the object to be blasted. Never blast with the cabinet door unlocked or open. Always remove the air connection during maintenance and service of the appliance.
5. Blasting agents. The blowing agent must always be of good quality and dry. Moisture causes the blast material to flow less and clog intake pipes, hoses and containers.
6. Nozzle size. By increasing the diameter of the nozzle, the felling can be increased significantly, but this requires increased air flow (the compressor must be able to provide this)

Maintenance

1. The blasting gun. After 10-12 hours of use, check the nozzle. If the nozzle wears unevenly, turn it 1/4 turn after 10 hours of use.
2. Lump formation of blowing agents. Lump formation is caused by moisture in the air supply or from parts that are greasy or oily. If not remedied, the blasting agent will flow unevenly and eventually clog the intake manifold or gun. Check the air supply, install an effective moisture trap if necessary. Degrease parts to be blasted properly before blasting.
3. Reverse pressure. If the blasting agent sometimes stops, hold the nozzle on the gun and press the trigger for a few seconds. This causes the air to be forced out backwards and thus the blast hose is cleaned. In this way, clogging can be easily remedied.
4. The blast gun drops in pressure. Set the regulator to 5.5 bar, activate the blast gun and check the pressure gauge, if the pressure drops significantly it indicates that the air supply is not sufficient. This may be because the hose has too small a diameter, a reducing quick coupling, a clogged filter or a compressor that does not provide sufficient flow. The air hose should be 1/2 "or larger.
5. Poor visibility - extremely dusty. The air intake must be free of objects and must allow air to enter the cabinet. This model does not have a built-in dust collector. (A vacuum cleaner can be connected to the air outlet). The dust filter in the dust collector may be clogged or need to be replaced.

5. The blowing agent may be consumed and consists mostly of dust particles, drain and replace the agent and clean the filter.
6. Poor visibility - dusty sight box. The sight box has a clear protective film mounted. Gradually, the film will slow down, then replace it with a new one. By using protective film, the life of the sight window can be extended. Be sure to tape properly when installing a new protective film, otherwise dust will come in and settle between the glass and the film.
7. Poor flow of blasting agents. Check that there is no moisture in the cabinet, install a moisture separator if necessary, replace a damp blasting agent and clean hoses and nozzles. Look for any holes in the hoses, replace if necessary. Debris in the blasting agent, be careful not to put any paper in the agent, this easily causes nozzles and hoses to become clogged. Replace or sift the blasting agent.

Increase operational reliability through preventive measures

The most common problem for a user with their blasting equipment is that production capacity decreases. A well-maintained blasting cabinet will be able to provide the user with many years of constant service. When production decreases, the operator can usually find the cause of the problem by checking the following:

1. Air supply. If the pressure gauge shows a satisfactory unloaded value (the blast gun is not activated), activate the blast gun and check on the pressure gauge, if the pressure drops significantly, it indicates that the air supply is not sufficient or obstructed. Clean filters and check humidity traps and hoses including connections back to the compressor. Use a pressure gauge to check the pressure along the line or replace the blast cabinet regulator if it shows incorrect values.
2. Blast gun. The nozzle wears out eventually. Replace it with a new one when the dimension has increased by 1/16 of the original size or if it has worn unevenly. Adjust if necessary for different blasting agents and conditions. A correctly working pistol draws 38 - 43 cm / Hg on a manometer.
3. Dust collector. (Not included in this model.) Insufficient ventilation in the cabinet results in reduced efficiency from the blast gun nozzle and reduced overview of the work in the cabinet. Use the dust collector shaker function after approx. 20 - 30 minutes of use or after each use (more often when the blasting agent has become worn). Empty the container at least once a day. Remove the filter and blow regularly with compressed air, so that the dust collector can work efficiently. Replace the filter if necessary.

4. Blasting agents. Use high-quality blasting agents with a size adapted to the task. Blasting agents that contain quartz particles are a health hazard. Inhaled quartz dust can cause diseases, e.g. silicosis which is an incurable lung disease. It takes a long time before silicosis appears. Therefore, it is important to protect yourself from the dust from the beginning. Moisture in a dirty blasting agent can cause an emergency stop. Store the blasting agent in a dry place and top up with the appropriate amount. The blasting agent should be at a level about 5 cm above the intake pipe, if you have less, it will be contaminated and consumed faster. However, the less you have in the system the less you need to replace.
 5. The path of the blowing agent. Replace hoses that show signs of soft spots or show signs of wear. Adjust the gun nozzle to obtain a suitable flow. Too greasy mix causes a pulsation from the gun. An unusually loud sound when blasting indicates a too lean mix. A greasy mix results in smaller movements while a lean mix reduces the number of collisions. Both reduce efficiency.
- If something feels unclear, we are happy to help with instructions and answer questions - contact our workshop. Phone 033-20 26 50 eller verkstad@verktygsboden.se.
6. Hold the part to be blasted with your free hand. Hold your fingers so that they do not end up in the blasting flow. It may be necessary to move your fingers during the blasting process to avoid injury to your fingers.
 7. You can, if necessary, keep the nozzle as close as 5 cm from the surface to be blasted. Move the blasting gun back and forth or in circles, while keeping your fingers away from the blasting agent.
 8. To check the result of the blasting, release the blasting gun and the trigger and take your hands out of the protective gloves. Open the door and inspect the object being blasted. If necessary, continue with further blasting of the object.
 9. When it is finished blasting, remove the object, loosen the air pressure hose and turn off the lighting. Unplug the adapter if the blower cabinet is not to be used for a long time

Replacement of blasting nozzle

Three blast nozzles (\varnothing 5, 6 and 7 mm) are included with the blast cabinet. The coarser the blasting agent, the larger the nozzle opening.

Maintenance

Warning! Disconnect the plug from the wall socket and disconnect the compressed air before any service and when changing accessories.

1. Clean the air filter regularly and often.
2. Regularly check protective gloves and blasting nozzles for wear.
3. Check the blasting agent. Keep it free from dirt and moisture. Replace the blasting agent when it has worn out.
4. Regularly clean the inside of the blower cabinet.
5. Avoid moisture in the compressed air hose.
6. Check the door sealing strip once a week.
7. Do not use the blower cabinet with a pressure higher than 8.6 bar.
8. If the fluorescent lamp needs to be replaced, replace it with a tube of the corresponding type.
9. If the blasting agent gets stuck due to static electricity, it may be due to too dry weather. Leave the finished blasted object on the grid and avoid touching it until the blasting agent "falls off".

be blasted. If no blowing agent is present, the suction pipe may need to be cleaned. NOTE! Never point the blast gun at fingers or gloves. In that case, you risk serious injuries.

10. You can, if necessary, keep the nozzle as close as 5 cm from the surface to be blasted. Move the blasting gun back and forth or in circles, while keeping your fingers away from the blasting agent.
11. To check the result of the blasting, release the blasting gun and the trigger and take your hands out of the protective gloves. Open the door and inspect the object being blasted. If necessary, continue with further blasting of the object.

12. When it is finished blasting, remove the object, loosen the air pressure hose and turn off the lighting. Unplug the adapter if the blower cabinet is not to be used for a long time

Replacement of blasting nozzle

Three blast nozzles (\varnothing 5, 6 and 7 mm) are included with the blast cabinet. The coarser the blasting agent, the larger the nozzle opening.

Maintenance

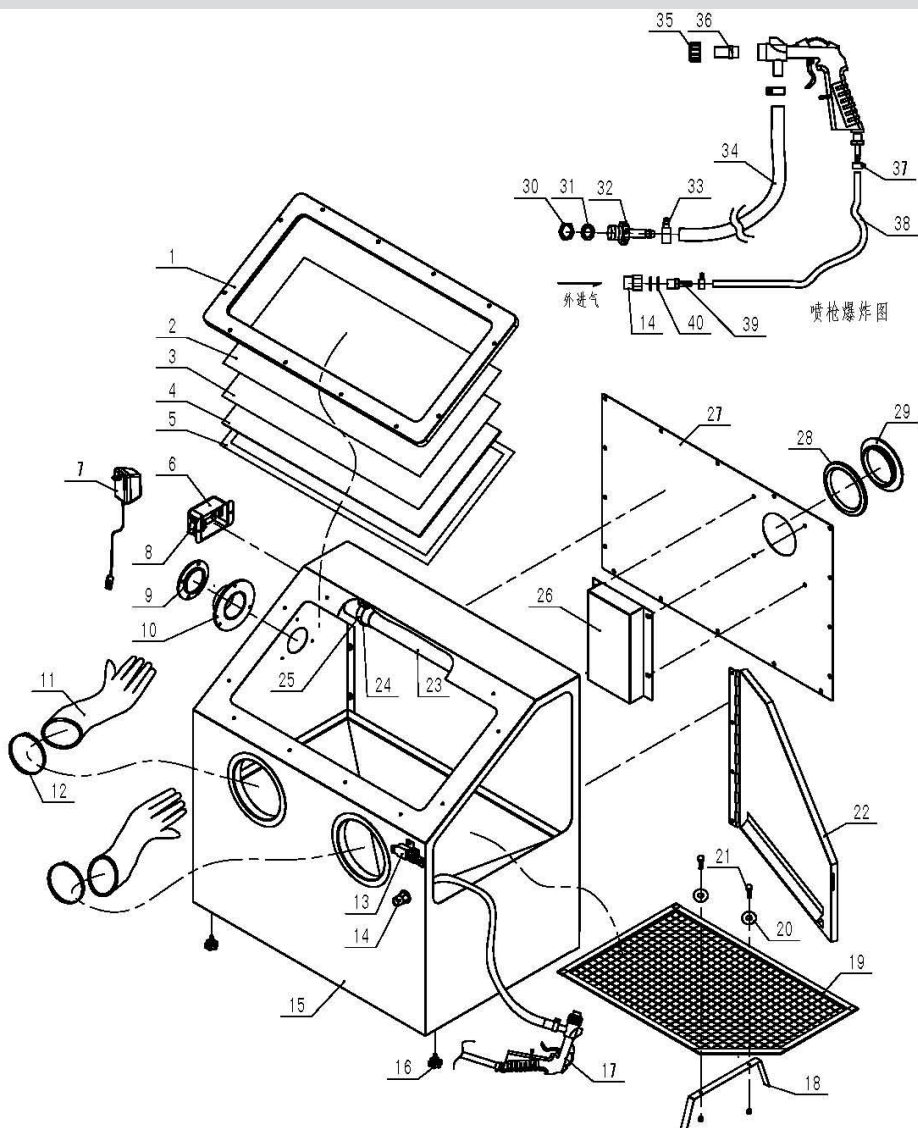
Warning! Disconnect the plug from the wall socket and disconnect the compressed air before any service and when changing accessories.

1. Clean the air filter regularly and often.
2. Regularly check protective gloves and blasting nozzles for wear.
3. Check the blasting agent. Keep it free from dirt and moisture. Replace the blasting agent when it has worn out.
4. Regularly clean the inside of the blower cabinet.
5. Avoid moisture in the compressed air hose.
6. Check the door sealing strip once a week.
7. Do not use the blower cabinet with a pressure higher than 8.6 bar.
8. If the fluorescent lamp needs to be replaced, replace it with a tube of the corresponding type.
9. If the blasting agent gets stuck due to static electricity, it may be due to too dry weather. Leave the finished blasted object on the grid and avoid touching it until the blasting agent "falls off".

Bruksanvisning

1. Connect the blast cabinet adapter to a 230 V / 50 Hz electrical outlet.
2. Connect the blast cabinet compressed air connection to the compressor compressed air hose. The compressor should have a capacity of at least 150 liters/min at 5 bar. Make sure there is no air leakage. Should a leak occur, disconnect the compressed air hose and repair the leak before using the blast cabinet again. **WARNING!** Do not use air pressure higher than 8.6 bar to the blast cabinet.
3. Check the hoses inside the blasting cabinet, as well as the connection to the blasting gun. Also make sure that the suction hose for the blasting agent is so that it is firmly attached to the blasting gun and to the suction pipe.
4. Pour blasting agent into the bottom of the blasting cabinet. Do not use too much blasting agent as this may result in slow and ineffective blasting.
5. Turn on the blast cabinet lighting using the power switch.
6. Place the part to be blasted on the grille inside the blasting cabinet and close the door.
7. Put your hands in the protective gloves and make sure that both hands are agile.
8. Grasp the blasting gun and aim it at the part to

Exploded view



Spare parts list

| # | Description | # | Description |
|----|----------------------|----|-----------------------|
| 1 | Window frame | 22 | Door |
| 2 | Plastic glass | 23 | Light |
| 3 | Glass | 24 | Nylon cable ties |
| 4 | PE-film | 25 | Clamps |
| 5 | Cotton seal | 26 | Board, exhaust |
| 6 | Switch box | 27 | Rear cover |
| 7 | Transformer | 28 | Suction flange |
| 8 | Switch | 29 | Suction flange cover |
| 9 | Suction flange | 30 | M16 Nut |
| 10 | Suction flange cover | 31 | Gasket |
| 11 | Gloves | 32 | Abrasive hose adapter |
| 12 | Clamps | 33 | Clamp |
| 13 | Latch | 34 | Abrasive rubber hose |
| 14 | Air hose adapter | 35 | Nozzle adapter nut |
| 15 | Tank | 36 | Nozzle |
| 16 | Foot pad | 37 | Clamp |
| 17 | Gun | 38 | Air hose |
| 18 | Holder | 39 | Air hose adapter |
| 19 | Web | 40 | Flat washer |
| 20 | Flat gasket | | |
| 21 | Screw M6*12 | | |

EU Declaration of Conformity

2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC)

ORIGINAL Declaration of conformity

We, the manufacturer

Company: Verktygsboden Erfilux AB
Address: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Telephone number: +46-33-2026 53

Declare under our sole responsibility that the product

Machine: Mini sandblaster, Sand blaster Cabinet, Sandblaster, 220L
Type designation: XH-SBC30, XH-SBC110, XH-SBC220-D
Item number: 488498, 497941, 497931

fulfils all relevant provisions of the 2006/42/EC (MD) & 2014/30/EU (EMC).

To show compliance with the above Directives the following harmonized standards have been applied:

Standards:

EN 1248:2001+A1:2009 EN 60204-1:2018 EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Notified body: Intertek testing service Zhejiang Ltd.
Certificate number: 210100566HZH-V1 / 221100216HZH-V1

This product was CE marked year: 2023

Person authorized to compile the technical file:

Namn: Lars Edwardsson
Adress: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

This declaration relates to the machinery in the state in which it was placed on the market and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user.

City and Country: Borås, Sverige Date: 09/02/2023



Name: Ted Berglund
Position: Purchaser

VERKTYGSBODEN



Kontaktinformasjon

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäckssrydsgatan 1
SE-507 42 Borås
Telefon: 033-202650
E-post: info@verktygsboden.se

Miljøvern / kassering

Gjenvinn uønsket materiale.
Det skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Alle maskiner, alt tilbehør og all emballasje skal sorteres og leveres til en gjenvinningsstasjon og kasseres på en miljøvennlig måte.



Spesifikasjoner

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Nettikobling | 230 V/50 Hz, 8W |
| Maks. arbeidstrykk | 8 bar |
| Luftforbruk | ca. 200-400 liter/minutt |
| Trykklufttilkobling | 1/4" |
| Utvendig dimensjon | 755 x 500 x 720 mm |
| Vekt | 26,5 kg |

Komplett med LED-lampe, vernehansker og beskyttelsesfilm.

Viktig!

Les nøye igjennom brukerhåndboken, sikkerhetsinstruksjonene og monteringsanvisningene før du bruker produktet. På den måten får du mest mulig ut av apparatet og feil bruk unngås. Ta vare på håndboken for fremtidig bruk. Hvis produktet selges, skal håndboken følge med produktet.

Sikkerhetsinstruksjoner

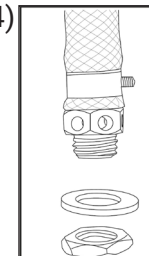
Advarsel! Når du bruker enheten, må grunnleggende forholdsregler alltid følges for å redusere faren for personskade og andre farer forårsaket av for høyt lufttrykk.

- Tilkoblede trykkluftslanger skal ha en dimensjon på minst 8 mm og tåle et trykk på minst 8,6 bar. Trekk alltid støpselet ut av veggkontakten og koble fra trykkluftslangen når enheten ikke brukes, før påfylling av blåsemiddel, ved alle typer service, samt ved bytting av tilbehør.
- Trykkluften må være fri for forurensninger som olje, fuktighet, o.l. Ikke bruk enheten på fuktige, våte eller dårlig opplyste arbeidsplasser. Ikke utsett enheten for regn. Hold arbeidsflaten godt opplyst og ren. Rotete arbeidsplasser kan medføre større fare for ulykker.
- Koble adapteren til et 230 V/50 Hz strømnettak.

- Bruk vernebriller og hørselsvern. Bruk alltid godkjente vernebriller når du bruker enheten. OBS! Vanlige briller fungerer ikke som vernebriller. Bruk hørselsvern fordi støyenivået kan være høyt under bruk av enheten. Bruk kun anbefalte blåsemidler. Bytt alltid ut et knust beskyttelsesglass med et som har tilsvarende størrelse og kvalitet.
- Hold barn unna utstyret. Barn har ikke lov til å oppholde seg i nærheten av enheten. La aldri barn håndtere enheten eller tilbehøret dens.
- Når enheten ikke er i bruk, bør den oppbevares på et tørt sted for å beskytte den mot rust. Den bør også oppbevares i et låst rom så den er utilgjengelig for barn.
- Bytt ut hanskene. Vernehanskene slites ut. Bytt dem ut med nye ved behov.
- Lukk lokket under bruk.
- Vær forsiktig med adapteren. Koble aldri adapteren fra strømnettaket med våte hender. Hold strømledningen unna varme, olje og skarpe kanter.

Monteringsanvisning

- Ta alle deler ut av esken.
- Skapet leveres ferdigmontert. Blåsepistolens sugetilkobling og luftslange må kobles til. (4)
- Plasser skapet på en egnet benk.
- Installer sugetilkoblingen.
- Kontroller at alle bolter, muttere og skruer er strammet.
- Plasser gulvgitteret i skapet.
- Fyll blåsemiddel i skapet via gitteret (ca. 10 kg).



Se monteringsvideo på verktygsboden.se

Generell informasjon

- Forberedelser før sandblåsing. Alle deler som skal sandblåses må være fri for olje, fett og fuktighet. Sørg for at delene er tørre før du legger dem i kabinettet.
- Lufttrykk. Normalt arbeidstrykk er på mellom 3,5 og 5,5 bar. Et trykk på inntil 8,2 bar kan brukes, men et så høyt trykk vil ødelegge enkelte materialer, som glasskuler. Normalt stilles trykket til 5,5 bar. Dette passer de fleste materialer. For materialer som stål, aluminium eller skjøre overflater, starter man med et lavere trykk som økes etter behov til man oppnår ønsket effekt.

3. Vinkel og avstand på blåsepistolen.
Rett pistolen i en vinkel på mellom 45° og 60° mot gjenstanden. La rikosjettenene rettes mot baksiden av skapet. Ikke hold pistolen i en vinkel på 90° mot gjenstanden, fordi blåsematerialet vil da sprette tilbake mot pistolen og redusere blåsestrålen. Det sliter også på pistoldelene og seglasset. Hold pistolen på ca. 15 cm avstand.
Advarsel. Pistolen skal alltid peke vekk fra operatøren mot gjenstanden som skal sandblåses. Sandblås aldri når kabinettdøren er ulåst eller åpen. Fjern alltid lufttilkoblingen ved vedlikehold og service av enheten.
4. Blåsemiddel. Blåsemidlet skal alltid være tørt og av god kvalitet. Fuktighet gjør at blåsemidlet flyter dårligere og tetter igjen inntaksrør, slanger og beholdere.
5. Størrelse på munnstykket. Ved å øke diameteren på munnstykket, kan avvirkningen økes betraktelig. Dette krever derimot økt luftstrøm (som kompressoren må kunne gi).

Vedlikehold

1. Blåsepistol. Munnstykket skal kontrolleres etter 10-12 timers bruk. Hvis munnstykket slites ujevnt, skal det dreies en 1/4 omdreining etter 10 timers bruk.
2. Klumpdannelse i blåsemiddel. Klumpdannelse forårsakes av fuktighet i lufttilførselen, eller fra deler som er fete eller oljete. Hvis det ikke behandles, vil blåsemidlet flyte ujevnt og til slutt tette inntaksrøret eller pistolen. Sjekk lufttilførselen. Monter en effektiv fuktutskiller om nødvendig. Deler som skal sandblåses må avflettes grundig før sandblåsinga.
3. Omvendt trykk. Hvis blåsemidlet stopper, hold for munnstykket på pistolen og trykk på avtrekkeren i noen sekunder. Dette gjør at luften presses ut bakover og dermed renser blåseslagen. På denne måten kan man enkelt rette opp tilstoppinger.
4. Blåsepistolen mister trykk. Still regulatoren på 5,5 bar, aktiver blåsepistolen og kontroller trykkmåleren. Hvis trykket synker betraktelig, er det tegn på for lite lufttilførsel. Dette kan skyldes en slange med for liten diameter, en reduserende hurtigkobling, et tett filter, eller en kompressor som ikke gir tilstrekkelig flyt. Luftslangen skal være 1/2" eller større.
5. Dårlig sikt - svært mye støv. Luftinntaket må være fritt for fremmedlegemer, slik at luft kan komme inn i kabinettdøren. Denne modellen har ikke en innebygd støvsamler. (En støvsuger kan kobles til luftuttaget). Støvfilteret i støvsugeren kan være tilstoppet eller må skiftes ut.

Blåsemiddelet kan være brukt opp så det hovedsaklig består av støvparkikler. Tøm ut og fyll på nytt middel, og rengjør filteret.

6. Dårlig sikt - støvete seglass. Seglasset er utstyrt med en klar beskyttelsesfilm. Filmen vil gradvis bli mattere. Den skal da erstattes med en ny film. Ved bruk av en beskyttelsesfilm kan levetiden til seglasset forlenges. Pass på å teipe forsvarlig når du installerer ny beskyttelsesfilm. Hvis ikke vil støv trenge inn mellom glasset og filmen.
7. Dårlig flyt av blåsemiddel. Sjekk at det ikke finnes fukt i kabinettdøren. Om nødvendig, monter et fuktutskiller, skift ut fuktig blåsemiddel, og rengjør slanger og dyser. Se etter eventuelle hull i slangene. Bytt ut ved behov. Rester i blåsemidlet. Pass på så det ikke kommer papir i midlet. Dette kan fort gjøre at munnstykket og slanger tettes. Bytt ut eller sikt blåsemidlet.

Øke driftssikkerheten gjennom forebyggende tiltak

Det vanligste problemet med sandblåseutstyret er at kapasiteten reduseres. Et godt vedlikehold sandblåsekabinett vil gi brukeren mange års konstant bruk. Når driften avtar, kan operatøren vanligvis finne årsaken til problemet ved å sjekke følgende:

1. Lufttilførsel. Hvis trykkmåleren viser tilfredsstillende, ubelastet verdi (blåsepistolen er ikke aktivert), aktiver blåsepistolen og kontroller trykkmåleren. Hvis trykket synker betraktelig, er det tegn på for liten eller blokkert lufttilførsel. Rengjør filteret og kontroller fuktutskilleren og slangene. Kontroller også koblingene tilbake til kompressoren. Bruk en trykkmåler for å kontrollere trykket langs ledningen, eller bytt ut regulatoren i sandblåsekabinettet hvis den viser feil verdier.
2. Blåsepistol. Munnstykket vil etter hvert slites ut. Erstatt det med et nytt når dimensjonen har økt med 1/16 av den opprinnelige størrelsen, eller hvis det er ujevt slitt. Juster om nødvendig for ulike blåsemidler og forhold. En riktig fungerende pistol trekker 38-43 cm/Hg på et manometer.
3. Støvsamler. (Ikke inkludert med denne modellen.) Utilstrekkelig ventilasjon i kabinettdøren gir redusert effektivitet fra pistolmunnstykket og redusert oversikt over arbeidet i kabinettdøren. Bruk støvsugerens ristefunksjon etter ca. 20-30 minutters bruk, eller etter hver bruk (oftere når blåsemiddelet er slitt). Tøm beholderen minst en gang om dagen. Fjern filteret og blås rent jevnlig med trykkluft, slik at støvsamleren kan jobbe effektivt. Bytt filteret ved behov.

4. Blåsemiddel. Bruk blåsemiddel av høy kvalitet med en størrelse som passer arbeidsoppgaven. Blåsemiddel som inneholder kvartspartikler er helsefarlig. Innånding av kvartsstøv kan forårsake sykdommer, f.eks. silikose, som er en uhelbredelig lungesykdom. Det tar lang tid før man merker silikose. Derfor er det viktig å beskytte seg mot støvet fra begynnelsen av. Fuktighet i et skittent blåsemiddel kan forårsake akutt stopp. Oppbevar blåsemiddelet på et tørt sted, og fyll på med en passende mengde middel. Blåsemidlet bør ligge på et nivå som er ca. 5 cm over inntaksrøret. Hvis det fylles på mindre enn dette, vil det forurenses og brukes opp raskere. Desto mindre du har i systemet, desto mindre trenger du å bytte ut, derimot.
 5. Blåsemidlets vei. Skift ut slanger som viser tegn til myke flekker eller slitasje. Juster pistolmunnstykket for å oppnå en passende flyt. En blanding som er for fet vil forårsake en pulsering fra pistolen. En uvanlig høy lyd under sandblåsinga indikerer en blanding som er for mager. En fet blanding gir mindre bevegelser, mens en mager blanding reduserer antall kolisjoner. Begge reduserer effektiviteten.
- Hvis noe føles uklart, hjelper vi deg gjerne med veiledning og svarer på spørsmål – ta kontakt med vårt verksted.
- Telefon 033-20 26 50 eller verkstad@verktysboden.se.
8. Ta tak i blåsepistolen og rett den mot gjenstanden som skal sandblåses. Hvis blåsemiddelet ikke kommer ut, kan det være at inntaksrøret må rengjøres. OBS! Rett aldri blåsepistolen mot fingrene eller hanskene. Du risikerer da å få alvorlige skader.
 9. Hold gjenstanden som skal sandblåses med den ledige hånden. Hold fingrene på en måte som gjør at de ikke havner i strømmen av sandblåsemiddel. Det kan være nødvendig å flytte på fingrene under sandblåsingsprosessen for å unngå skade dem.
 10. Du kan holde munnstykket så nært som 5 cm fra overflaten som skal sandblåses, om nødvendig. Flytt blåsepistolen frem og tilbake eller rundt i sirkler, samtidig som du holder fingrene unna blåsemiddelet.
 11. For å sjekke resultatet av sandblåsinga, slipp blåsepistolen og avtrekkeren, og ta hendene ut av vernehanskene. Åpne døren og inspiser gjenstanden som sandblåses. Fortsett å sandblåse gjenstanden, om nødvendig.
 12. Når gjenstanden er ferdig sandblåst, fjern den fra kabinettet, løsne lufttrykkslangen og slå av lyset. Trekk ut adapteren fra strømtilførselen dersom sandblåsekabinettet ikke skal brukes over lengre tid.

Utskifting av blåsemunnstykke

Tre blåsemunnstykker (ø 5, 6 og 7 mm) følger med sandblåsekabinettet. Jo grovere blåsemiddelet er, desto større skal åpningen på munnstykket være.

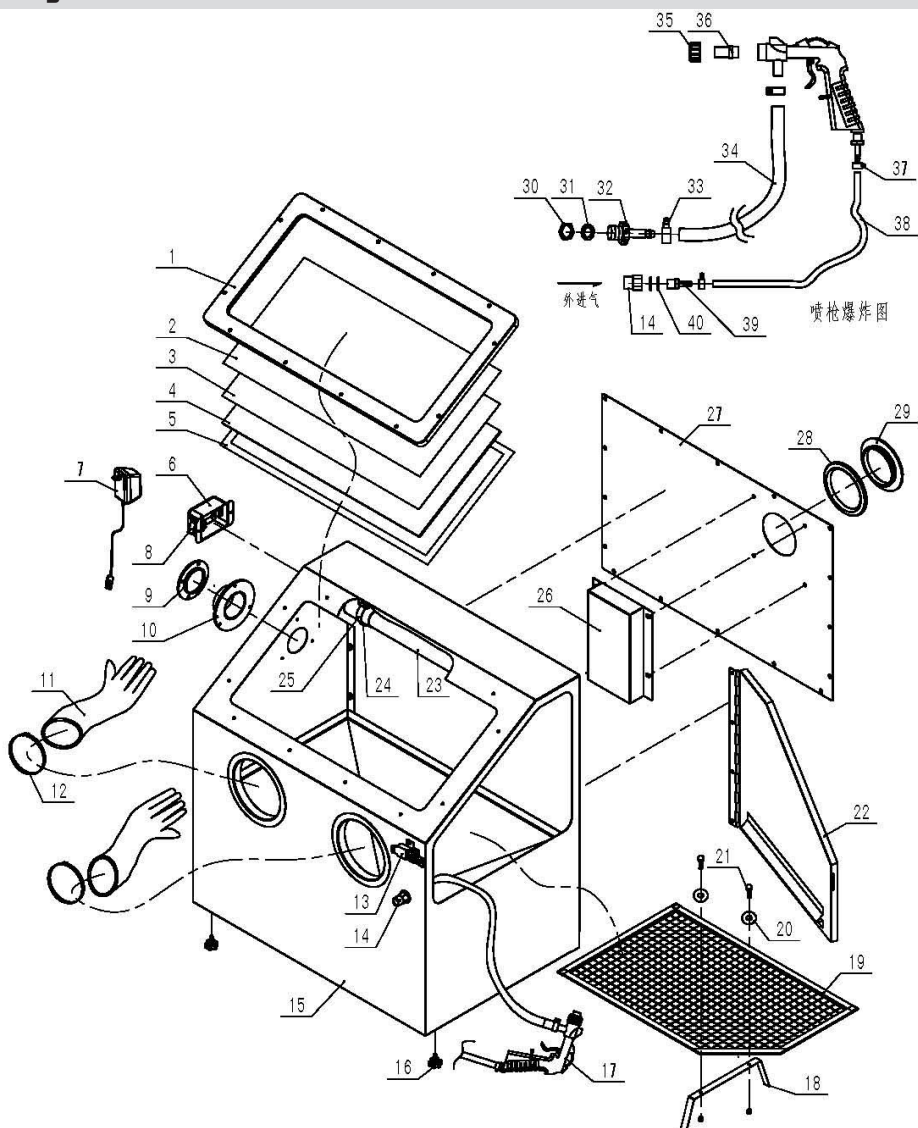
Vedlikehold

Advarsel! Trekk støpselet ut av veggkontakten og koble fra trykklufta før det utføres service/vedlikehold eller skiftes tilbehør.

1. Koble adapteren på sandblåsekabinettet til et 230 V/50 Hz strømuttak.
2. Koble trykklufttilkobling på sandblåsekabinettet til kompressorens trykkluftslange. Kompressoren bør ha en kapasitet på minst 150 liter/min ved 5 bar. Pass på at det ikke er luftlekkasje. Skulle det oppstå en lekkasje, koble fra trykkluftslangen og reparer lekkasjen før du bruker sandblåsekabinettet på nytt. ADVARSEL! Ikke bruk et lufttrykk som er høyere enn 8,6 bar i sandblåsekabinettet.
3. Sjekk slangene inne i sandblåsekabinettet, samt koblingen til blåsepistolen. Kontroller også at sugeslangen for blåsemiddelet sitter godt fast på blåsepistolen og sugerøret.
4. Hell blåsemiddel i bunnen av sandblåsekabinettet. Ikke bruk for mye blåsemiddel, da dette kan føre til langsom og ineffektiv sandblåsing.
5. Slå på lyset i sandblåsekabinettet med strømbryteren.
6. Plasser gjenstanden som skal sandblåses på gitteret inne i kabinettet, og lukk døren.
7. Stikk hendene inn i vernehanskene, og sorg for at du kan bevege begge hendene lett.

1. Rengjør luftfilteret ofte og regelmessig.
2. Kontroller vernehanskene og blåsemunnstykket regelmessig for slitasje.
3. Sjekk blåsemiddelet. Hold det fritt for smuss og fuktighet. Bytt ut blåsemiddelet når det er utslitt.
4. Rengjør innsiden på sandblåsekabinettet regelmessig.
5. Unngå fuktighet i trykkluftslangen.
6. Sjekk dørens tetningslist en gang i uken.
7. Ikke bruk sandblåsekabinettet med et trykk som overstiger 8,6 bar.
8. Hvis lysrøret må skiftes, bytt det ut med rør av samme type.
9. Hvis blåsemiddelet setter seg fast på grunn av statisk elektrisitet, kan det skyldes for tørt vær. La gjenstanden som er ferdige sandblåst stå på gitteret, og ikke berør den før blåsemiddelet er "rent av".

Utvidet visning



Liste over reservedeler

| # | Description | # | Description |
|----|-------------------|----|------------------------|
| 1 | Vinduskarm | 22 | Dør |
| 2 | Plastglass | 23 | Lys |
| 3 | Glass | 24 | Kabelbånd i nylon |
| 4 | PE-film | 25 | Klemmer |
| 5 | Bomullsforsegling | 26 | Brett, eksos |
| 6 | Bryterboks | 27 | Bakdeksel |
| 7 | Transformator | 28 | Sugeflens |
| 8 | Bryter | 29 | Sugeflensdeksel |
| 9 | Sugeflens | 30 | M16-mutter |
| 10 | Sugeflensdeksel | 31 | Pakning |
| 11 | Hansker | 32 | Slipende slangeadapter |
| 12 | Klemmer | 33 | Klemme |
| 13 | Klinke | 34 | Slipende gummislange |
| 14 | Luftslangeadapter | 35 | Adaptermutter til dyse |
| 15 | Tank | 36 | Dyse |
| 16 | Fotpute | 37 | Klemme |
| 17 | Pistol | 38 | Luftslange |
| 18 | Holder | 39 | Luftslangeadapter |
| 19 | Web | 40 | Flat skive |
| 20 | Flat pakning | | |
| 21 | Skrue M6x12 | | |

EG FORSIKRING OM SAMSVAR

2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC)

OPPRINNELIG ERKLÆRING

Vi, produsenten,

Foretak: Verktygsboden Erfilux AB
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Telefon: +46-33-2026 53

forsikrer om at konstruksjon og produksjon av dette produktet markedsført under varemerket PELA

Maskin: Mini sandblaster, Sand blaster Cabinet, Sandblaster, 220L
Typebetegnelse: XH-SBC30, XH-SBC110, XH-SBC220-D
Artikkelenummer: 488498, 497941, 497931

følger alle relevante bestemmelser i samsvar med 2006/42/EC (MD) & 2014/30/EU (EMC).

For å overholde ovennevnte direktiv er følgende harmoniserte standarder brukt:

Standard:

EN 1248:2001+A1:2009 EN 60204-1:2018 EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Meldt organ: Intertek testing service Zhejiang Ltd.
Sertifikatnummer: 210100566HZH-V1 / 221100216HZH-V1

Dette produktet ble CE-merket i: 2023

Person som er autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen, og er etablert i Det europeiske fellesskapet:

Navn: Lars Edwardsson
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Denne erklæringen gjelder utelukkende for produktet i den utførelsen det ble markedsført i og utelukker komponenter som sluttkunden legger til nå og/eller på et senere tidspunkt.

Poststed og land: Borås, Sverige Dato: 09/02/2023



Navn: Ted Berglund
Stilling: Purchaser

VERKTYGSBODEN



Kontaktoplysninger

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäckssrydsgatan 1
SE-507 42 Borås
Telefon: +46 033-202650
E-mail: info@verktygsboden.se

Miljøbeskyttelse/skrotning

Genanvend uønsket materiale, smid det ikke i husholdningsaffaldet. Alle maskiner, alt tilbehør og al emballage skal sorteres og afleveres på en genbrugsstation, hvor det skal bortskaffes på en miljøvenlig måde.



Specifikationer

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Nettislutning | 230 V/50 Hz, 8 W |
| Maks. arbejdstryk | 8 bar |
| Luftforbrug | ca. 200-400 liter/minut |
| Tryklufttilslutning | 1/4" |
| Udvendige mål | 755 x 500 x 720 mm |
| Vægt | 26,5 kg |

Komplet med LED-lampe, beskyttelseshandsker og beskyttelsesfilm.

Vigtigt!

Læs brugsanvisningen, sikkerhedsinstruktionerne og monteringsvejledningen omhyggeligt, inden du anvender produktet. På den måde får du mest muligt ud af dit apparat, og forkert brug undgås. Gem brugsanvisningen til fremtidig reference, og ved eventuelt salg skal anvisningen følge kabinen.

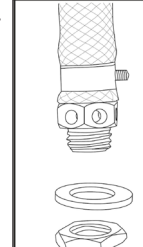
Sikkerhedsinstruktioner

Advarsel! Når blæsekabinen anvendes, skal grundlæggende forholdsregler altid følges for at reducere risikoen for personskade og andre risici forårsaget af for højt lufttryk.

- Tilsluttede trykluftslanger bør ikke have en dimension på mindre end 8 mm og skal tåle et tryk på mindst 8,6 bar. Træk altid stikket ud af stikkontakten og afmonter trykluftslangen, når blæsekabinen ikke anvendes, ved påfyldning af blæsemiddel, ved al slags service og ved udskiftning af tilbehør.
- Trykluften skal være fri for forurenende stoffer såsom olie, fugt osv. Anvend ikke blæsekabinen på fugtige, våde eller dårligt oplyste arbejdspladser. Udsæt ikke blæsekabinen for regn. Hold arbejdsfladen godt oplyst og ren. Beskidte arbejdspladser medfører større risiko for ulykker.
- Slut adapteren til en 230 V/50 Hz-stikkontakt.

- Bær sikkerhedsbriller og høreværn. Bær altid godkendte sikkerhedsbriller ved brug af blæsekabinen. BEMÆRK! Almindelige briller er ikke sikkerhedsbriller. Bær høreværn, da blæsekabinens lydniveau kan være højt under brug. Anvend kun anbefalede blæsematerialer. Udskift altid et knust beskyttelsesglas med et tilsvarende størrelse og kvalitet.
- Hold børn væk fra udstyret. Børn må ikke opholde sig i nærheden af blæsekabinen. Lad dem aldrig håndtere blæsekabinen eller dens tilbehør.
- Når blæsekabinen ikke anvendes, skal den opbevares på et tørt sted for at beskytte mod rust samt i et aflåst område, hvor den er utilgængelig for børn.
- Udskift handskerne. Beskyttelseshandskerne bliver slidt, udskift dem med nye efter behov.
- Luk og lås døren under brug.
- Vær forsiktig med adapteren. Tag aldrig adapteren ud af stikkontakten med våde hænder. Hold netledningen væk fra varme, olie og skarpe kanter.

Monteringsvejledning

- Fjern alle dele fra emballagen.
- Kabinen leveres færdigmonteret med undtagelse af blæsepistolens indsugnings- og luftslangetilslutning. (4).
- Anbring kabinen på et passende bord.
- Monter sugetilslutningen.
- Kontrollér, at alle bolte, møtrikker og skruer er spændt.
- Placer gulvgitteret i kabinen.
- Fyld blæsemateriale i kabinen via gitteret (ca. 10 kg).

Se monteringsfilm på verktygsboden.se

Generelt

- Forberedelser inden blæsning Alle dele, der skal blæses, skal være fri for olie, fedt og fugt. Sørg for, at delene er tørre, inden du placerer dem i kabinen.
- Air pressure Normal air pressure is between 3,5 and 5,5 bar. It can be used up to 8,2 bar, but it must be used with certain materials, such as glass spheres. Normal pressure is set to 5,5 bar, which suits most materials, such as steel, aluminium or sintered surfaces. Start with lower pressure and increase it until the desired effect is achieved.

3. Blæsepistolens vinkel og afstand Ret pistolen i en vinkel på 45° til 60° mod genstanden. Lad rikochetterne vende mod kabinens bagside. Hold ikke pistolen i en 90° vinkel mod genstanden, fordi blæsematerialet så springer tilbage mod pistolen og reducerer blæsestrålen. Det slider også på pistolens dele og skuevinduet. Hold pistolen i en afstand på ca. 15 cm.
Advarsel: Pistolen skal altid pege væk fra operatøren mod den genstand, der skal blæses. Blæs aldrig med kabinedøren ulåst eller åben. Fjern altid lufttilslutningen under vedligeholdelse og service af apparatet.
4. Blæsemidler. Blæsemidlet skal altid være af god kvalitet og tørt. Fugt får blæsematerialet til at flyde dårligere og tilstopper indsugningsrør, slanger og beholdere.
5. Mundstykkets størrelse Ved at øge mundstykkets diameter kan mængden øges markant, men det kræver øget luftflow (det skal kompressoren kunne levere).

Vedligeholdelse

1. Blæsepistolen Efter 10-12 timers brug skal mundstykket kontrolleres. Hvis mundstykket slides ujævtnt, skal det drejes 1/4 omgang efter 10 timers brug.
2. Klumpdannelse af blæsemidler Klumpdannelse forårsages af fugt i lufttilførslen eller fra dele, der er fedtede eller olieagtige. Hvis dette ikke afhjælpes, vil blæsemidlet flyde ujævtnt og til sidst tilstoppe indsugningsrøret eller pistolen. Kontrollér lufttilførslen, installer om nødvendigt en effektiv fugtudskiller. Affedt de dele, der skal blæses, grundigt, inden du blæser dem.
3. Omvendt tryk Hvis blæsemidlet nogle gange stopper, skal du holde for mundstykket på pistolen og trykke på aftrækkeren i et par sekunder. Dette bevirket, at luften presses ud baglæns, og dermed renses blæseslangen. På den måde kan tilstopning nemt afhjælpes.
4. Blæsepistolen mister tryk Indstil regulatoren på 5,5 bar, aktivér blæsepistolen og kontrollér trykmåleren, hvis trykket falder markant indikerer det, at lufttilførslen ikke er tilstrækkelig. Det kan skyldes, at slangen har en for lille diameter, en reducerende hurtigkobling, et tilstoppet filter eller en kompressor, der ikke giver tilstrækkeligt flow. Luftslangen bør være 1/2" eller større.
5. Dårlig sigtbarhed - ekstremt støvet Luftindtaget skal være frit for genstande og skal tillade, at der kan komme luft ind i kabinen. Denne model har ikke indbygget støvsuger. (der kan sluttes en støvsuger til luftudtaget). Støvfilteret i støvsugeren kan være tilstoppet eller skal udskiftes. Blæsemidlet kan være opbrugt og

består mest af støvpartikler, tøm ud og udskift midlet, og rengør filteret.

6. Dårlig sigtbarhed - støvet skuevindue På skuevinduet er der monteret en klar beskyttelsesfilm. Filmen bliver slidt med tiden, udskift den med en ny. Ved at anvende beskyttelsesfilm kan skuevinduets levetid forlænges. Sørg for at påføre den omhyggeligt, når du monterer en ny beskyttelsesfilm, ellers kommer der støv ind og sætter sig mellem glasset og filmen.
7. Dårligt flow af blæsemiddel Kontrollér, at der ikke er fugt i kabinen, installer evt. fugtudskiller, udskift fugtigt blæsemiddel og rengør slanger og mundstykker. Søg efter eventuelle huller i slangerne, udskift om nødvendigt. Snavs i blæsemidlet, sørg for, at der ikke havner papir i midlet, da dette let medfører, at mundstykker og slanger bliver tilstoppet. Udskift eller sigt blæsemidlet.

Øge driftssikkerheden gennem forebyggende foranstaltninger

Det mest almindelige problem for en bruger med blæseudstyr er, at produktionskapaciteten falder. Hvis blæsekabinen vedligeholdes kontinuerligt, kan brugeren have gavn af den i mange år. Når produktionen falder, kan operatøren normalt finde årsagen til problemet ved at kontrollere følgende:

1. Lufttilførsel Hvis trykmåleren viser en tilfredsstillende ubelastet værdi (blæsepistolen er ikke aktiveret), skal du aktivere blæsepistolen og kontrollere trykmåleren, hvis trykket falder markant, indikerer det, at lufttilførslen ikke er tilstrækkelig eller blokeret. Rengør filtre, og kontrollér fugtudskiller og slanger inklusive forbindelser tilbage til kompressoren. Anvend en trykmåler til at kontrollere trykket langs ledningen eller udskift blæsekabinens regulator, hvis den viser forkerte værdier.
2. Blæsepistol Mundstykket slides efterhånden. Udskift det med et nyt, når dimensionen er øget med 1/16 af den oprindelige størrelse, eller hvis det er slidt ujævtnt. Juster om nødvendigt til forskellige blæsemidler og forhold. En korrekt fungerende pistol trækker 38-43 cm/Hg på et manometer.
3. Støvsuger (medfølger ikke til denne model) Utilstrækkelig ventilation i kabinen resulterer i reduceret effektivitet fra blæsepistolens mundstykke og reduceret overblik over arbejdet i kabinen. Anvend støvsugeren rystefunktion efter ca. 20-30 minutters brug eller efter hver brug (oftere når blæsemidlet er slidt). Tøm beholderen mindst én gang om dagen. Fjern filteret og blæs det jævnligt rent med trykluft, så støvsugeren kan arbejde effektivt. Udskift filteret om nødvendigt.

4. Blæsemidler Anvend blæsemiddel af høj kvalitet med en størrelse, der er tilpasset efter opgaven. Blæsemidler, der indeholder kvartspartikler, udgør en sundhedsfare. Indåndet kvartsstøv kan forårsage sygdomme, f.eks. silikose, som er en uhelbredelig lungesygdom. Det tager lang tid, inden silikose viser sig. Derfor er det vigtigt at beskytte sig mod støvet allerede fra begyndelsen. Fugt i et snavset blæsemiddel kan forårsage et akut stop. Opbevar blæsemidlet på et tørt sted og efterfyld med passende mængde. Blæsemidlet bør ligge på et niveau på ca. 5 cm over indsugningsrøret, hvis det er mindre, vil det blive forurenset og forbrugt hurtigere. Men jo mindre du har i systemet, desto mindre skal du udskifte.
 5. Blæsemidlets vej Udkift slanger, som viser tegn på bløde pletter eller slid. Juster pistolmundstykket for at opnå et passende flow. For fedtet blanding forårsager en pulsering fra pistolen. En usædvanlig høj lyd ved blæsning indikerer en for tynd blanding. En fedtet blanding resulterer i mindre bevægelser, mens en tynd blanding reducerer antallet af kollisioner. Begge reducerer effektiviteten.
- Hvis noget føles uklart, hjælper vi gerne med instruktioner og svar på spørgsmål - kontakt vores værksted.
- Telefon +46 (0) 33 20 26 50 eller verkstad@verktysboden.se.
8. Tag fat i blæsepistolen og ret den mod den genstand, der skal blæses. Hvis der ikke kommer blæsemiddel ud, kan det være nødvendigt at rense indsugningsrøret. BEMÆRK! Ret aldrig blæsepistolen mod fingre eller handsker. Du risikerer i givet fald at få alvorlige skader.
 9. Hold den del, der skal blæses, med din frie hånd. Hold fingrene på en sådan måde, at de ikke havner i blæsestrømmen. Det kan være nødvendigt at flytte fingrene under blæseprocessen for at undgå skader på fingrene.
 10. Du kan om nødvendigt holde mundstykket så tæt som 5 cm fra den overflade, der skal blæses. Flyt blæsepistolen frem og tilbage eller rundt i cirkler, samtidig med at du holder fingrene væk fra blæsemidlet.
 11. For at kontrollere resultatet af blæsningen skal du slippe blæsepistolen og aftrækkeren og tage hænderne ud af beskyttelseshandskerne. Åbn døren og undersøg den blæste genstand. Fortsæt om nødvendigt med yderligere blæsning af genstanden.
 12. Når genstanden er færdigblæst, skal du fjerne den, løsne lufttryksslangen og slukke for belysningen. Tag adapteren ud, hvis blæsekabinen ikke skal anvendes i længere tid.

Udkiftning af blæsemundstykke

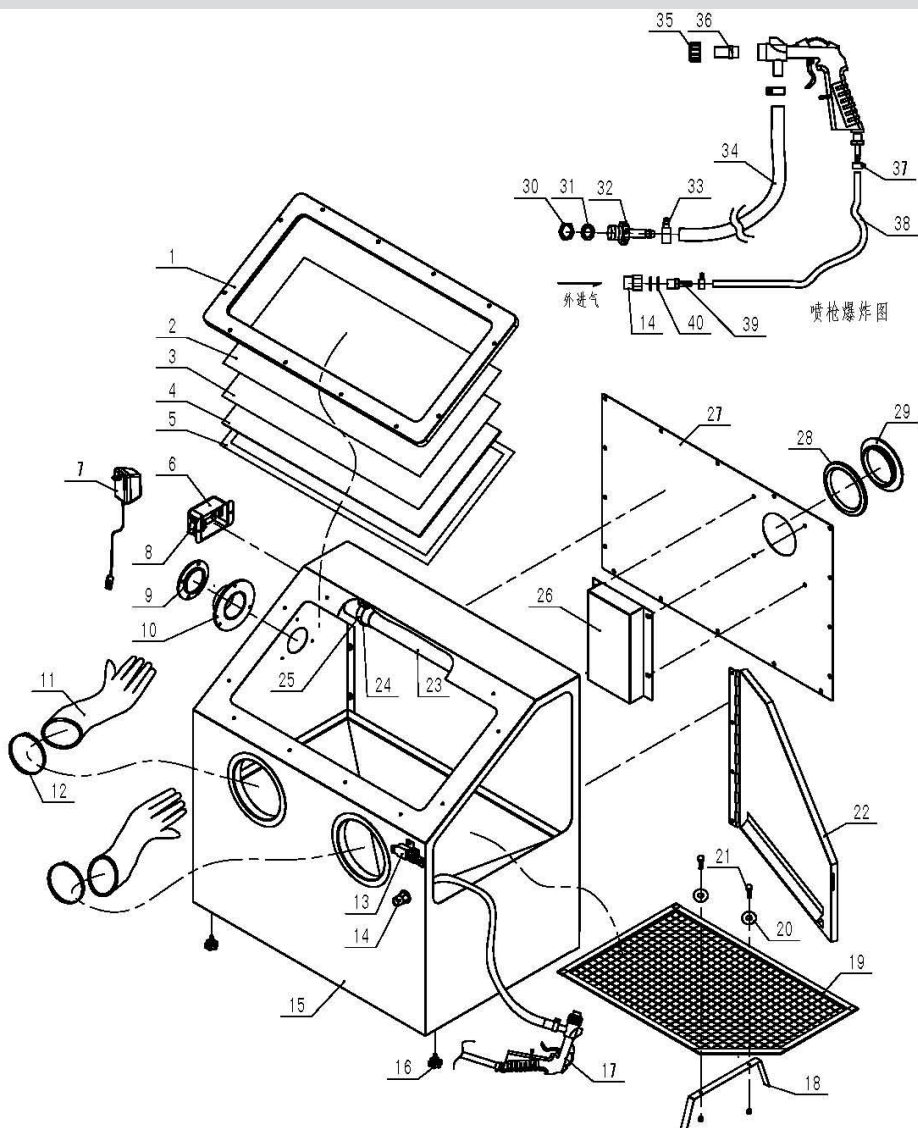
Der medfølger tre blæsemundstyrker (Ø 5, 6 og 7 mm) til blæsekabinen. Jo grovere blæsemidlet er, desto større er mundstykets åbning.

Vedligeholdelse

Advarsel! Tag stikket ud af stikkontakten, og afbryd trykluften inden enhver form for service og ved udskiftning af tilbehør.

1. Rengør luftfilteret regelmæssigt og ofte.
2. Kontrollér jævnligt beskyttelseshandsker og blæsemundstykker for slid.
3. Kontrollér blæsemidlet. Hold det frit for snavs og fugt. Udkift blæsemidlet, når det er slidt.
4. Rengør regelmæssigt blæsekabinens inderside.
5. Undgå fugt i trykluftsslangen.
6. Kontrollér dørens tætningsliste én gang om ugen.
7. Anvend ikke blæsekabinen med et højere tryk end 8,6 bar.
8. Hvis lysstofrørene skal udskiftes, skal de udskiftes med et rør af tilsvarende type.
9. Hvis blæsemidlet sætter sig fast på grund af statisk elektricitet, kan det skyldes for tørt vejr. Lad den færdigblæste genstand stå på gitteret og undgå at røre ved den, indtil blæsemidlet "løber" af.

Sprængskitse



Reservedelsliste

| nr. | Beskrivelse | nr. | Beskrivelse |
|-----|--------------------|-----|------------------------|
| 1 | Vinduesramme | 22 | Dør |
| 2 | Plastglas | 23 | Lys |
| 3 | Glas | 24 | Nylonkabelbindere |
| 4 | PE-film | 25 | Klemmer |
| 5 | Bornuldsforsegling | 26 | Plade, udstødning |
| 6 | Styreboks | 27 | Bagdæksel |
| 7 | Transformer | 28 | Sugeflange |
| 8 | Afbryder | 29 | SugeflangedækSEL |
| 9 | Sugeflange | 30 | M16 møtrik |
| 10 | SugeflangedækSEL | 31 | Pakning |
| 11 | Handsker | 32 | Slibende slangeadapter |
| 12 | Klemmer | 33 | Klemme |
| 13 | Lås | 34 | Slibende gummislange |
| 14 | Airslangeadapter | 35 | Dyseadaptermøtrik |
| 15 | Tank | 36 | Dyse |
| 16 | Fodpuude | 37 | Klemme |
| 17 | Pistol | 38 | Airslange |
| 18 | Holder | 39 | Airslangeadapter |
| 19 | Gitter | 40 | Fladskive |
| 20 | Fladpakning | | |
| 21 | Skrue M6 * 12 | | |

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC)

ORIGINAL ERKLÆRING

Vi, producenten

Virksomhed: Verktygsboden Erfilux AB
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Telefon: +46-33-2026 53

bekræfter, at konstruktion og fremstilling af dette produkt, der markedsføres under varemærket PELA,

Maskine: Mini sandblaster, Sand blaster Cabinet, Sandblaster, 220L
Typebetegnelse: XH-SBC30, XH-SBC110, XH-SBC220-D
Artikelnummer: 488498, 497941, 497931

overholder alle relevante bestemmelser i henhold til 2006/42/EC (MD) & 2014/30/EU (EMC).

Med henblik på at overholde det ovennævnte direktiv er følgende harmoniserede standarder blevet anvendt:

Standard:

EN 1248:2001+A1:2009 EN 60204-1:2018 EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Bemyndiget organ: Intertek testing service Zhejiang Ltd.
Certifikatnummer: 210100566HZH-V1 / 221100216HZH-V1

Dette produkt er blevet CE-mærket år: 2023

Person, der har autorisation til at samle den tekniske dokumentation, og som er etableret inden for Det Europæiske Fællesskab:

Navn: Lars Edwardsson
Adresse: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Denne erklæring gælder udelukkende for produktet i den udførelse, som det forefindes i på markedet, og gælder ikke komponenter, som tilføres nu og/eller på et senere tidspunkt af slutkunden.

By og land: Borås, Sverige Dato: 09/02/2023



Navn: Ted Berglund
Stilling: Purchaser

VERKTØGSBODEN



Yhteystiedot

Verktygsboden Erfilux AB
Källbäcksgatan 1
SE-507 42 Borås
Puhelin: 033-202650
Sähköposti: info@verktygsboden.se

Ympäristönsuojelu / käytöstä poistaminen

Kierrätä käytöstä poistetut materiaalit. Älä hävitä niitä talousjätteen mukana. Kaikki koneet, lisävarusteet ja pakkaukset on lajiteltava ja vietävä kierrätykseskukseen, jossa ne hävitetään ympäristöä säästäväällä tavalla.



Tekniset tiedot

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Sähköliitintä | 230 V/50 Hz, 8 W |
| Enimmäiskäyttöpaine | 8 bar |
| Ilmantarve | n. 200–400 litraa/min |
| Paineilmaliittäntä | 1/4" |
| Ulkomitat | 755 x 500 x 720 mm |
| Paino | 26,5 kg |

Sisältää LED-lampun, suojakäsineet ja suojakalvon.

Tärkeää!

Lue käyttö-, turvallisuus- ja kokoamisohjeet huolella ennen tuotteen käyttöä. Nämä saat tuotteesta kaiken hyödyn ja välttyt virheelliseltä käytöltä. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttötarvetta varten. Jos tuote myydään eteenpäin, myös käyttöohje on luovutettava tällöin tuotteen mukana uudelle omistajalle.

Turvallisuusohjeet:

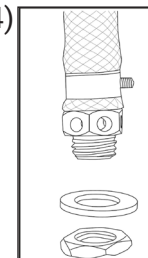
Varoitus! Puhalluskaappia käytettäessä on aina noudatettava turvallisuusohjeita korkean ilmanpaineen aiheuttamien henkilövahinkojen ja muiden vahinkojen riskin vähentämiseksi.

- Liittävien paineilmaletkujen on oltava vähintään 8 mm:n kokoisia ja niiden on kestettävä vähintään 8,6 baarin paine. Irrota pistoke aina seinäpistorasiasta ja irrota paineilmaletku, kun puhalluskaappia ei käytetä, sekä puhallusaineen täytön, kaikkien huoltotöiden ja varusteiden vaihdon yhteydessä.
- Paineilmassa ei saa olla epäpuhtauksia, kuten öljyä, kosteutta jne. Älä käytä puhalluskaappia kosteissa, märisä tai huonosti valaistuissa työympäristöissä. Älä altista puhalluskaappia sateelle. Pidä työtaso hyvin valaistuna ja puhtaana. Epäsiisti työskentelyalue lisää onnettamuusriskiä.
- Kytke sovitin 230 V/50 Hz:n pistorasiaan.

- Käytä suojalaseja ja kuulosuojaimia. Puhalluskaapin käytön yhteydessä on käytettävä aina hyväksyttyjä suojalaseja. HUOMIO! Tavalliset silmälasit eivät ole suojalaseja. Käytä kuulosuojaimia, koska puhalluskaapin melutaso voi olla korkea käytön aikana. Käytä vain suositeltuja puhallusmateriaaleja. Vaihda aina rikkinäinen suojalasi vastaavankokoiseen ja -laatuiseen lasiin.
- Pidä lapset etäällä laitteesta ja varusteista. Lapset eivät saa oleskella puhalluskaapin läheisyydessä. Älä koskaan anna lasten käsittää puhalluskaappia tai sen varusteita.
- Kun puhalluskaappia ei käytetä, säilytä sitä kuivassa paikassa ruostumisen estämiseksi. Säilytä laitetta myös lukituissa tilassa lasten ulottumattomissa.
- Vaihda suojakäsineet uusiin. Suojakäsineet kuluvat, joten vaihda ne tarvittaessa uusiin.
- Sulje ja lukitse luukku käytön aikana.
- Käsittele sovitinta varovasti. Älä koskaan irrota sovitinta pistorasiasta märin käsin. Pidä virtajohto etäällä kuumuudesta, öljystä ja terävistä reunoista.

Asennusohjeet

- Poista kaikki osat pakkauksesta.
- Kaappi toimitetaan valmiiksi asennettuna lukuun ottamatta puhalluspistoolin imu- ja ilmaletkuliittäntää. (4)
- Aseta kaappi sopivalle penkille.
- Asenna imuliittäntä.
- Tarkista, että kaikki pultit, mutterit ja ruuvit on kiristetty.
- Aseta lattiasäleikkö kaappiin.
- Täytä kaappiin puhallusmateriaalia säleikön kautta (n. 10 kg).



**Katso asennusvideo osoitteesta
verktygsboden.se**

Yleistä

- Valmistelut ennen puhallusta. Puhallettavissa osissa ei saa olla öljyä, rasvaa eikä kosteutta. Varmista, että osat ovat kuivia, ennen kuin asetat ne kaappiin.
- Ilmanpaine. Normaali käyttöpaine on 3,5–5,5 bar. Jopa 8,2 bar voidaan käyttää, mutta niin korkea paine vaurioittaa joitakin puhallusmateriaaleja, kuten lasikuulia. Normaalista paine on asetettu 5,5 baariin, tämä sopii useimille materiaaleille, materiaaleille kuten teräkselle, alumiinille tai herkille pinnoille aloitetaan pienemmällä paineella ja lisätään tarvittaessa, kunnes saavutat halutun vaikutuksen.

- Puhalluspistoolin kulma ja etäisyys. Suuntaa pistooli $45-60^\circ$:n kulmassa kohti puhallettavaa esinettä. Anna kimpoavien hiukkasten suuntautua kaapin takaosaa kohti. Älä pidä pistoolia 90° :n kulmassa puhallettavaan esineeseen, koska tällöin puhallusmateriaali kimpoaa takaisin kohti pistoolia ja heikentää puhallussuihkua. Se myös kuluttaa puhalluspistoolin osia ja tarkastuslasia. Pidä pistooli noin 15 cm:n etäisyydellä.
Varoitus. Pistoolin tulee aina osoittaa poispäin käyttäjästä ja kohti puhallettavaa esinettä. Älä koskaan puhalla kaapin oven ollessa lukitsematta tai auki. Irrota ilmalaittä aina laitteen huollon ja kunnossapidon ajaksi.
- Puhallusaine. Puhallusaineen on oltava aina laadukasta ja kuivaa. Kosteus heikentää puhallusmateriaalin virtausta ja tukkii imuputken, letkut ja säiliöt.
- Suuttimen koko. Suuttimen halkaisijan suurentaminen voi tehostaa käsitellyä merkittävästi, mutta tämä edellyttää suurempaa ilmavirtaa (joka kompressorin on pystytävä tuottamaan).

Huolto

- Puhalluspistooli. Suutin on tarkastettava 10–12 käyttötunnin jälkeen. Jos suutin kuluu epätasaisesti, käänä sitä 1/4 kierrosta 10 käyttötunnin jälkeen.
- Puhallusmateriaalin paakkuuntuminen. Paakkuuntumisen syynä on ilmansyötössä oleva kosteus tai rasvainen tai öljyinen osat. Jos täitä ei korjata, puhallusaine virtaa epätasaisesti ja tukkii lopulta imuputken tai puhalluspistoolin. Tarkista ilmanvirtaus ja asenna tarvittaessa tehokas kosteuserotin. Poista puhallettavista osista rasva huolellisesti ennen niiden puhaltamista.
- Käänteinen paine. Jos puhallusaineen virtaus katkeaa ajoittain, pidä kiinni pistoolin suuttimesta ja paina liipaisinta muutaman sekunnin ajan. Tämä pakottaa ilman ulos taaksepäin, jolloin puhallusletku puhdistuu. Näin tukkeutuminen voidaan helposti korjata.
- Puhalluspistoolin paine laskee. Aseta säätimen paine 5,5 baariin, aktivoi puhalluspistooli ja tarkista painemittari. Jos paine laskee merkittävästi, ilmansyöttö on riittämätön. Tämä voi johtua halkaisjaltaan liian pienestä letkusta, virtausta rajoittavasta pikaliittimestä, tukkeutuneesta suodattimesta tai kompressorista, joka ei tuota riittävää virtausta. Ilmaletkun tulee olla kooltaan vähintään 1/2".
- Huono näkyvyys – erittäin pölyistä. Ilmanotossa ei saa olla esineitä, ja ilman on päästää sisään kaappiin. Tässä mallissa ei ole sisäänrakennettua

pölynerotinta. (Ilmanpoiston yhteyteen voidaan liittää pölynimuri). Pölynerottimen pölysuodatin saattaa olla tukossa tai se on vaihdettava. Puhallusaine voi olla loppu ja koostuu pääasiassa pölyhiukkasista, tyhjennä ja vaihda aine ja puhdista suodatin.

- Huono näkyvyys - tarkastuslasi pölyinen. Tarkastuslasiin on asennettu läpinäkyvä suojakalvo. Suojakalvo himmenee vähitellen, vaihda se tällöin uuteen. Suojakalvon käyttö auttaa pidentämään tarkastuslasin käyttöikää. Liimaa uusi suojakalvo huolellisesti paikoilleen, jotta lasin ja kalvon väliin ei jää mitään ylimääräistä.
- Puhallusaineen heikko virtaus. Tarkista, ettei kaapissa ole kosteutta, ja asenna tarvittaessa kosteudenerotin. Vaihda kostea puhallusaine ja puhdista letkut ja suuttimet. Tarkista, ettei letkuissa ole reikiä, ja vaihda tarvittaessa. Puhallusaineessa voi olla roskia, tarkista, ettei puhallusaineeseen pääse mahdollisesti paperia, sillä se aiheuttaa helposti suuttimien ja letkujen tukkeutumisen. Vaihda tai seulo puhallusaine.

Käyttöturvallisuuden parantaminen ennaltaehkäisevillä toimenpiteillä

Puhalluslaitteiden käyttäjien yleinen ongelma on tuotantokapasiteetin heikkeneminen. Hyvin huollettu puhallinkaappi toimii luotettavasti useiden vuosien ajan. Kun tuotanto heikkenee, käyttäjä löytää yleensä ongelman synn tarkistamalla seuraavat kohteet:

- Ilmansyöttö. Jos painemittari osoittaa asianmukaisen kuormittamattoman arvon (kun puhalluspistooli ei ole aktivoituna), aktivoi puhalluspistooli ja tarkista painemittari. Jos paine laskee merkittävästi, se osoittaa, että ilmansyöttö ei ole riittävä tai että ilmansyöttö on estynyt. Puhdista suodatin ja tarkasta kosteudenerotin ja letkut sekä liitännät, jotka kulkevat takaisin kompressorin. Tarkista painemittarin avulla johdon paine tai vaihda puhalluskaapin säädin, jos se näyttää väärää arvoja.
- Puhalluspistooli. Suutin kuluu ajan myötä loppuun. Vaihda suutin uuteen, kun sen mittaa on kasvanut 1/16 alkuperäisestä koosta tai jos suutin on kulunut epätasaisesti. Säädä tarvittaessa käytettävän puhallusaineen ja -olosuhteiden mukaan. Oikein toimivan pistoolin kapasiteetti on manometrillä 38 - 43 cm/Hg.
- Pölynerotin. (Ei sisällä tämän mallin toimitukseen.) Kaapin riittämätön ilmanvaihto vähentää puhalluspistoolin suuttimen tehoa ja kaapin työstötehokkuutta. Käytä pölynerottimen ravistustoimintoa noin 20 - 30 minuutin käytön jälkeen tai jokaisen käyttökerran jälkeen (useammin, kun puhallusaine on kulunut).

Tyhjennä säiliö vähintään kerran päivässä. Poista suodatin ja puhalla se säännöllisesti puhtaaksi paineilmalla, jotta pölynerotin toimisi tehokkaasti. Vaihda tarvittaessa.

4. Puhallusaine. Käytä korkealaatusia puhallusaineita, joiden koko sopii tehtävään työhön. Kvartsihiuksia sisältävät puhallusaineet ovat terveysriski. Sisäänhengitetyt kvartsipölyt voi aiheuttaa sairauksia, kuten silikoosia, joka on parantumaton keuhkosairaus. Silikoosi aiheuttaa oireita vasta, kun sairaus on edennyt pitkälle. Siksi on tärkeää suojauduta pölyltä alusta alkaen. Likaisessa puhallusaineessa oleva kosteus voi aiheuttaa äkillisen pysähtymisen. Säilytä puhallusainetta kuivassa paikassa ja lisää laitteeseen sopiva määriä. Puhallusaineen tulisi olla noin 5 cm imuputken yläpuolella, jos puhallusainetta on vähemmän, se kontaminoituu ja kuluu nopeammin. Toisaalta mitä vähemmän järjestelmässä on puhallusainetta, sitä vähemmän sitä täytyy vaihtaa.
5. Puhallusaineen kulku. Vaihda letkut, joissa näkyy merkkejä pehmeistä kohdista tai kulumisesta. Säädä pistoolin suutin sopivan virtamaan. Liian paksu sekoitus aiheuttaa pistoolin tärinää. Puhalluksen aikana kuuluva epätavallisen kova ääni on usein osoitus liian ohuesta sekoituksesta. Paksu sekoitus johtaa vähäisempiin liikkeisiin ja ohut sekoitus vähentää törmäysten määriä. Molemmat vähentävät tehokkuutta.

Jos sinulla on kysyttäväää, ota yhteyttä asiantuntioihimme, jotka antavat mielellään lisäohjeita ja vastaavat kysymyksiin – ota yhteyttä korjausyksikköömme.

Puhelin 033-20 26 50 tai
verkstad@verktygsboden.se.

Käyttöohjeet

1. Liitä puhallinkaapin sovitin 230 V/50 Hz:n pistorasiaan.
2. Kytke puhallinkaapin paineilmaliitintä kompressorin paineilmaletkuun. Kompressorin kapasiteetin on oltava vähintään 150 litraa/min 5 baarin paineessa. Varmista, ettei ilmavuotoja ole. Jos vuotoja ilmenee, irrota paineilmaletku ja korjaa vuoto ennen puhallinkaapin uudelleenkäyttöä. VAROITUS! Älä käytä puhallinkaapissa yli 8,6 baarin painetta.
3. Tarkista puhallinkaapin sisällä olevat letkut ja puhalluspistoolin liitintä. Tarkista myös, että puhallusaineen imuletku on kunnolla kiinni puhalluspistoolissa ja imuputkessa.
4. Kaada puhallusaine puhalluskaapin alaosaan. Älä käytä liian hankaavia aineita, koska ne voivat hidastaa puhallusta ja heikentää puhallustehoa.
5. Kytke puhalluskaapin valo päälle katkaisimella.
6. Aseta puhallettava esine puhalluskaapin sisällä olevan säleikön päälle ja sulje luukku.
7. Aseta kädet suojakäsineisiin ja varmista, että pystyt liikuttamaan molempia käsiä vaivatta.
8. Tartu puhalluspistooliin ja suuntaa se kohti puhallettavaa osaa. Jos puhallusainetta ei tule, imuputki on ehkä puhdistettava. HUOMIO! Älä koskaan suuntaa puhalluspistoolia kohti sormia tai käsineitä. Se aiheuttaa vakavan loukkautumisriskin.
9. Pidä puhallettavasta esineestä kiinni vapaalla kädelläsi. Pidä sormiasi niin, etteivät ne osu puhallusvirtaukseen. Sormia voi olla tarpeen siirtää puhalluksen aikana, jotta vältetään sormien vaurioituminen.
10. Voit tarvittaessa pitää suuttimen jopa 5 cm:n etäisyydellä puhallettavasta pinnasta. Liikuta puhalluspistoolia edestakaisin tai ympyrän muodossa ja varmista samalla, että sormesi pysyvät poissa puhallusaineesta.
11. Tarkista puhallustulos vapauttamalla puhalluspistooli ja liipaisin ja ota kädet pois suojakäsineistä. Avaa luukku ja tarkasta puhallettava esine. Jatka tarvittaessa esineen puhallusta.
12. Kun puhallus on valmis, poimi esine pois, irrota paineilmaletku ja sammuta valo. Vedä sovitin pois, jos puhalluskaappia ei käytetä pitkään aikaan.

Puhallussuuttimen vaihtaminen

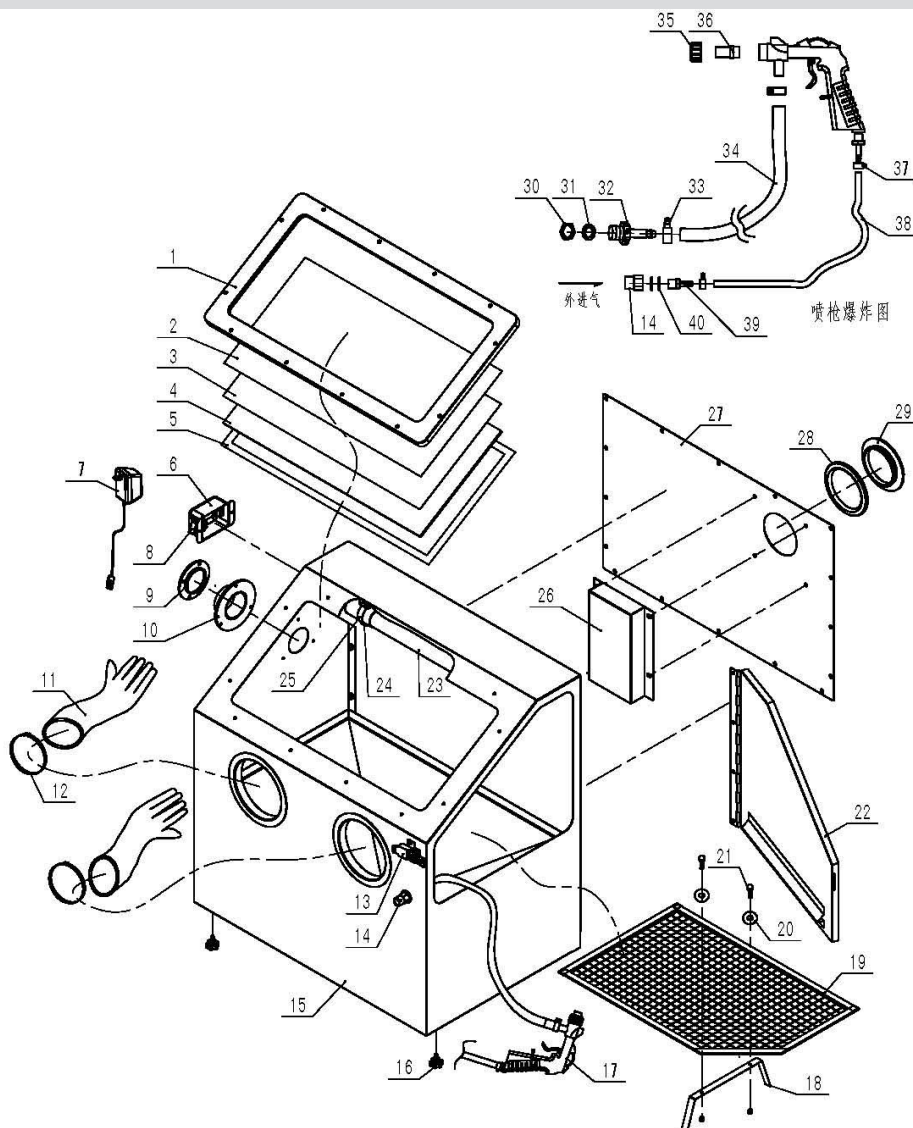
Puhalluskaapin mukana toimitetaan kolme puhallussuutinta (\varnothing 5, 6 ja 7 mm). Valitse suuttimen aukon koko sen mukaan, miten karkeaa puhallusaine on.

Huolto

Varoitus! Irrota pistoke pistorasiasta ja kytke paineilma pois ennen kaikkia huoltotöitä ja varusteiden vaihtoja.

1. Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti ja usein.
2. Tarkista säännöllisesti suojakäsineet ja puhallussuuttimet kulumisen varalta.
3. Tarkista puhallusaine. Pidä se puhtaana liasta ja kosteudesta. Vaihda puhallusaine, kun se on kulunut.
4. Puhdista puhalluskaapin sisäpuoli säännöllisesti.
5. Vältä paineilmaletkuun muodostuvaa kosteutta.
6. Tarkista luukun tiivistelista kerran viikossa.
7. Älä käytä puhalluskaapissa yli 8,6 baarin painetta.
8. Jos loistelamppu on vaihdettava, vaihda se vastaavan tyypiseen lamppuun.
9. Jos puhallusainetta juuttuu kiinni staattisen sähkön vaikutuksesta, se voi johtua liian kuivasta säästä. Jätä valmiiksi puhallettu esine säleikölle ja vältä sen koskemista, kunnes puhallusaine "valuu pois".

Hajotuskuva



Varaosaluettelo

| nro | Kuvaus | nro | Kuvaus |
|-----|--------------------|-----|-------------------------|
| 1 | Ikkunan runko | 22 | Ovi |
| 2 | Muovinen lasi | 23 | Valo |
| 3 | Lasi | 24 | Nippusiteet (nylon) |
| 4 | PE-kalvo | 25 | Kiinnittimet |
| 5 | Puuvilletiiviste | 26 | Levy, poistojärjestelmä |
| 6 | Kytkinrasia | 27 | Takakansi |
| 7 | Muuntaja | 28 | Imulaippa |
| 8 | Kytkin | 29 | Imulaipan kanssi |
| 9 | Imulaippa | 30 | M16-mutteri |
| 10 | Imulaipan kanssi | 31 | Tiiviste |
| 11 | Käsineet | 32 | Puhallusletkun sovitin |
| 12 | Kiinnittimet | 33 | Kiinnitin |
| 13 | Salpa | 34 | Puhallusletku, kumi |
| 14 | Ilmaletkun sovitin | 35 | Suutinadapterin mutteri |
| 15 | Säiliö | 36 | Suutin |
| 16 | Jalkatyny | 37 | Kiinnitin |
| 17 | Pistooli | 38 | Ilmaletku |
| 18 | Pidike | 39 | Ilmaletkun sovitin |
| 19 | Verkko | 40 | Litteä aluslevy |
| 20 | Litteä tiiviste | | |
| 21 | Ruuvi M6*12 | | |

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

2006/42/EC (MD), 2014/30/EU (EMC)

ALKUPERÄINEN VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistaja:

Yritys: Verktygbsboden Erfilux AB
Osoite: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden
Puhelin: +46-33-2026 53

Vakuutuksen kohteena oleva PELA-tuotemerkillä markkinoidun tuotteen rakenne ja valmistus:

Kone: Mini sandblaster, Sand blaster Cabinet, Sandblaster, 220L
Tyyppimerkintä: XH-SBC30, XH-SBC110, XH-SBC220-D
Tuotteen tunnistenumero: 488498, 497941, 497931

Vakuutamme, että vakuutuksen kohde on kaikkien vaatimusten mukainen 2006/42/EC (MD) & 2014/30/EU (EMC).

Yllä mainitun direktiivin vaatimuksiin vastaamiseen käytetyt yhdenmukaistetut standardit:

Standardi:

EN 1248:2001+A1:2009 EN 60204-1:2018 EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009 EN IEC 61000-3-2:2019+A:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Ilmoitettu laitos: Intertek testing service Zhejiang Ltd.
Sertifikaatin numero: 210100566HZH-V1 / 221100216HZH-V1

Tuotteen CE-merkintävuosi: 2023

Teknisen todistuksen antanut valtuutettu henkilö, joka on tunnustettu Euroopan yhteisön alueella:

Nimi: Lars Edwardsson
Osoite: Källbäcksrydsgatan 1, SE-507 42 Borås, Sweden

Tämä vakuutus koskee ainoastaan tuotetta sen myytävässä muodossa. Se ei kata komponentteja, joita loppuasiakas lisää myöhemmin.

Paikka ja aika: Borås, Ruotsi Päivämäärä: 09/02/2023



Nimi: Ted Berglund
Asema yrityksessä: Purchaser

VERKTYGSBODEN



