

Pistol de sablare cu accesorii 2000g



Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale



Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de prima utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului să se familiarizeze cu toate instrucțiunile necesare pentru utilizarea și funcționarea în siguranță și să înțeleagă toate riscurile care pot apărea în timpul funcționării echipamentului.

AVERTISMENT!!!

Datorită îmbunătățirii continue a produselor, fotografiile și imaginile din instrucțiuni au doar scop ilustrativ și pot fi diferite de bunurile achiziționate.

Aceste diferențe nu pot constitui un motiv de plângere.

DATE TEHNICE

Capacitate cupă de aspirație: 1 l

Presiune de lucru: 3,5 - 5 bar

Consumul de aer: 200 l/min.

Filet de conectare: 1/4" Sacoșă de colectare a materialului de sablare pentru reutilizare 4 duze

REGULI DE SIGURANȚĂ

Locul de muncă

- PĂSTRAȚI LOCUL DE MUNCĂ CURAT. Un loc de muncă dezordonat crește probabilitatea de accidente.

- SĂ OBSERVE CONDIȚIILE DE LA LOCUL DE MUNCĂ. Nu utilizați echipamentul în locuri umede sau umede. Nu expuneți echipamentul la ploaie. Nu utilizați niciodată echipamentul electric în apropierea gazelor și lichidelor inflamabile.

- PĂSTRAȚI COPIII LA O DISTANȚĂ DE SIGURANȚĂ FAȚĂ DE DISPOZITIV. Copiii nu trebuie să se afle la locul de muncă.

Orice distragere a atenției poate fi cauza unui accident. Nu permiteți copiilor să transporte echipamentul sau orice accesorii asociate acestuia.

Siguranța utilizatorului

1. În timpul lucrului cu echipamentul, trebuie să se dea dovadă de prudență extremă și de bun simț. Este

Vi se interzice să folosiți echipamentul dacă vă aflați sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor prescrise. Citiți prospectele medicamentelor pe care le utilizați pentru a vedea dacă acestea vă afectează judecata și discernământul. Dacă aveți îndoieli, nu utilizați dispozitivul.

2. Utilizați echipamentul de protecție adecvat. Purtați ochelari de protecție atunci când lucrați cu echipamentul, mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască și protecție auditivă ori de câte ori situația o impune. Acest lucru va reduce riscul unui accident.

3. Evitați pornirea accidentală a dispozitivului. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OFF înainte de a conecta la alimentare. Atunci când transportați dispozitivul, nu-l țineți de întrerupător, deoarece acest lucru crește riscul de accident.

4. Înainte de a porni dispozitivul, scoateți toate cheile de configurare din dispozitiv. O cheie atașată la piesele în mișcare ale echipamentului poate provoca răniri.
5. Nu ajungeți deasupra nivelului dispozitivului. Mențineți o postură stabilă și un echilibru în timpul lucrului. Acest lucru vă permite să păstrați un control mai bun al echipamentului în cazul unor situații neprevăzute.
6. SĂ SE ÎMBRACE CORESPUNZĂTOR. Nu purtați haine largi sau bijuterii, deoarece acestea ar putea fi prinse în piesele în mișcare ale echipamentului. Se recomandă să purtați pantofi cu talpă antiderapantă atunci când lucrați cu echipamentul. Părul lung trebuie să fie prins în mod corespunzător. Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție adecvată.
7. Este necesar să se utilizeze fixarea piesei de prelucrat. Acest lucru este mai sigur decât să folosiți mâna pentru a o ține, deoarece vă permite să folosiți ambele mâini pentru a opera mașina.

REGULI DE SIGURANȚĂ LEGATE DE UTILIZAREA SCULELOR PNEUMATICE NOTE GENERALE

1. Este interzisă utilizarea instrumentului în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput.
2. Uneltele pneumatice nu sunt destinate utilizării în atmosfere potențial explozive și nu sunt protejate de o izolație de înaltă tensiune.
3. Echipamentul și toate elementele de siguranță posibile ale uneltelor, precum și locurile de muncă, trebuie să fie întreținute.
4. Echipamentul ar trebui să fie păstrat în bună stare, curat și în stare de utilizare.
5. Utilizați furtunuri întărite în zonele expuse la deteriorări mecanice.
6. Conectarea și deconectarea furtunului de la alimentarea principală trebuie să se facă cu supapa de aer închisă.
7. După conectarea furtunului, acesta trebuie mai întâi să fie suflat, luând măsuri adecvate pentru a elimina orice praf acumulat, și abia apoi să conectați unealta pneumatică.
8. Furtunurile nu trebuie să se intersecteze cu cabluri electrice sub tensiune sau să se afle în apropierea acestora.

ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA LUCRĂRILOR

1. Purtați îmbrăcăminte de lucru și de protecție concepută pentru utilizarea la locul de muncă. Nu purtați haine largi care pot cauza un risc de aprindere sau de prindere a materialului atunci când lucrați cu unelte în mișcare.
2. Verificați vizual starea sculei înainte de fiecare utilizare. AVERTISMENT! Dacă constatați orice deteriorare sau defecțiune, nu începeți lucrul. Numai după ce v-ați asigurat că toate defecțiunile au fost remediate puteți relua lucrul.
3. Verificați dacă furtunurile de presiune nu sunt deteriorate sau slăbite.
4. Asigurați-vă că începerea lucrărilor nu reprezintă un pericol pentru alte persoane care se află pe același șantier sau în imediata vecinătate.

5. La începerea lucrului, alimentați treptat cu aer scula și, numai după ce ați stabilit eficiența acesteia, porniți alimentarea completă cu aer. În cazul în care se detectează orice defecțiune, alimentarea cu aer trebuie să fie se închid imediat.

ÎN TIMP CE LUCRĂM

1. Atunci când lucrați unul lângă altul, este necesar să vă întoarceți pentru ca nimeni să nu fie expus la răni provocate de uneltele vecinului.
2. Fixați vârfurile sculelor de lucru în mâner, astfel încât să nu cadă în timpul lucrului.
3. Deconectați unealta de la furtunul de presiune atunci când nu o utilizați înainte de a schimba accesoriile, de a modifica setările sau de a face reparații.

ESTE INADMISIBILĂ:

- să depășească valorile de presiune pentru a crește performanța sculei
- îndreptați furtunul de presiune spre dumneavoastră sau spre alte persoane
- suflați praful și polenul de pe haine cu aer comprimat
- atingerea părților mobile ale echipamentului
- permite oricărei persoane să lucreze la locul său de muncă fără permisiunea superiorului său ierarhic
- reparați singur echipamentul
- repararea, reglarea sau înlocuirea vârfurilor de scule în timpul lucrului cu scule
- deconectați alimentarea cu aer prin ruperea furtunului
- montarea cuplei rapide pe sculă (vibrațiile de la furtunul de presiune pot provoca deteriorări și pericole grave pentru sănătate)
- sprijinirea coatelor pe corp în timp ce se lucrează cu uneltele pneumatice pentru a crește presiunea
- minorii, persoanele bolnave, persoanele aflate sub influența alcoolului sau a altor droguri

DUPĂ FINALIZAREA LUCRĂRILOR

1. Opriți echipamentul utilizat și curățați bine locul de muncă.
2. Depozitați uneltele și echipamentele auxiliare în locurile desemnate.
3. Asigurați-vă că locul de muncă și echipamentele lăsate în urmă nu creează niciun risc pentru zona înconjurătoare.



DESCRIEREA PIESEI DE ARMĂ

1. Mâner
2. Pungă pentru capturarea materialului
3. Jet
4. Pârghie/deșteptător
5. Conexiune de aer
6. Container pentru material



Conținutul pachetului

1. Pistol de sablare cu recipient
2. Pungă pentru prinderea materialului de sablare
3. 4 atașamente de șlefuire diferite
4. Recipient pentru material de sablare

Înainte de a începe

Înșurubați conexiunea la dispozitiv. Înfășurați filetul cu un material de etanșare (de exemplu, bandă de teflon) înainte de

Întreținere și exploatare

Pentru a preveni coroziunea echipamentului, acesta trebuie întreținut în mod regulat și exploatat corespunzător. Ungerea cu ulei trebuie să se facă cu un ungător.

Nu uitați - o lubrifiere adecvată este esențială pentru buna funcționare a echipamentului.



Selectarea și înlocuirea duzelor

Am pus duzele jos și le-am pus manual.



Lansarea

Introduceți tubul din pistol în recipient.

Apoi înșurubați pistolul la recipient cu ajutorul filetului.

Verificați dacă recipientul este bine înșurubat.

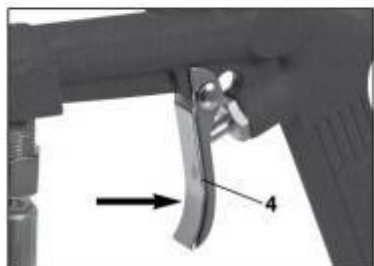


Atașați un sac pentru a prinde materialul de sablare.



Selectați duza corectă și atașați-o.

Setați presiunea de funcționare corectă a dispozitivului (nu mai mult de 6 bar).



Apăsați apoi maneta/călătorul (4) pentru a începe sablarea.

Distanța optimă de pulverizare este de 20 cm.

PLANIFICAREA LOCULUI DE MUNCĂ

1. Locul de muncă trebuie să fie bine luminat și curat. Este interzis accesul copiilor și al animalelor la locul de muncă.
2. Poziționați furtunul pneumatic astfel încât să evitați deteriorarea acestuia. Furtunul trebuie să fie suficient de lung pentru a fi liber.
3. Dacă este posibil, așezați elementul de sablare în dispozitivul de sablare. În caz contrar, elementul trebuie să fie sigilat pentru a preveni deteriorarea pereților, a instrumentelor sau a altor obiecte.

IMPORTANT! Efectuați sablarea într-un loc adecvat sau instalați ecrane și bariere de protecție. Purtați îmbrăcăminte și ochelari de protecție atunci când lucrați cu pistolul.

UTILIZAREA

1. Conectați furtunul pneumatic al compresorului la cuplajul de conectare a aerului (4) al pistolului de sablare (5). Se recomandă montarea unui cuplaj rapid de sex masculin (nu este inclus) pentru racordul de aer, care va facilita conectarea furtunului.

2. Porniți compresorul și setați presiunea de funcționare la 90 PSI.

AVERTISMENT! Presiunea de lucru indică presiunea de instalare a alimentării cu aer comprimat în timpul funcționării.

3. Țineți ferm pistolul (5) cu ambele mâini. Îndreptați duza (6) spre obiectul care urmează să fie sablat. Apoi apăsați trăgaciul (7) pentru a începe lucrul.

4. Țineți pistolul aproape de piesa de lucru. Cu cât este mai aproape, cu atât va fi mai puțină dispersie.

AVERTISMENT! Înainte de a începe sablarea, verificați efectul pe care doriți să îl obțineți pe partea obiectului care urmează să fie sablată.

5. Dacă este necesar, adăugați nisip în recipient.

IMPORTANT! Înainte de a umple din nou recipientul, eliberați presiunea prin eliberarea trăgaciului, opriți compresorul și apăsați din nou trăgaciul.

6. Când lucrarea este terminată, eliberați presiunea prin eliberarea trăgaciului. Opriți compresorul. Apăsați din nou trăgaciul pentru a elibera aerul comprimat. Deconectați pistolul de la alimentarea cu aer.

AVERTISMENT! Utilizați materialul abraziv în conformitate cu reglementările locale.

7. Curățați pistolul și păstrați-l într-o încăpere uscată, departe de accesul copiilor.

ÎNTREȚINERE

1. **ÎNAINTE DE FIECARE UTILIZARE.** Verificați starea generală a echipamentului. Verificați dacă există șuruburi slăbite, părți mobile ale pistolului sau duze înfundate, piese deteriorate, furtunuri deteriorate și orice alte deteriorări vizibile care ar putea interfera cu buna funcționare a pistolului.

2. **DUPĂ UTILIZARE.** Curățați imediat pistolul și recipientul cu o cârpă curată și umedă. Dacă este necesar, utilizați un detergent ușor.

IMPORTANT! Nu utilizați solvenți pentru a curăța pistolul și nu scufundați pistolul în lichide!

3. Depozitați pistolul într-o încăpere caldă, departe de accesul copiilor.

IMPORTANT! Toate reparațiile și alte proceduri care nu sunt descrise în manual trebuie efectuate de un profesionist.

PROBLEME ȘI SOLUȚII

PROBLEMĂ	CAUZĂ PROBABILĂ	SOLUȚIE
Flux de materiale slab sau inexistent	<ol style="list-style-type: none">1. Aerul este prea umed.2. Presiunea este prea mică.3. Material abraziv umed.4. Prea mult material abraziv.5. Duza înfundată.6. Recipient gol.	<ol style="list-style-type: none">1. Folosiți aer curat și uscat.2. Creșteți presiunea.3. Folosiți material uscat.4. Reduceți cantitatea de material și filtrați materialul abraziv.5. Verificați, dacă există bulgări în materialul abraziv care ar putea bloca duza. La curățarea duzei folosiți un pistol de suflat.
Prea mult de material abraziv sau consumul excesiv de material	<ol style="list-style-type: none">1. Presiunea aerului este prea mică.	<ol style="list-style-type: none">1. Creșteți presiunea aerului.
Model de sablare nedorit	<ol style="list-style-type: none">1. Aerul este prea umed.2. Particulele abrazive au dimensiuni diferite.3. Material abraziv murdar.	<ol style="list-style-type: none">1. Utilizați aer uscat și curat.2. Înlocuiți materialul abraziv.3. Curățați sau înlocuiți materialul abraziv.