

CONTACT

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení (Secția reclamații și service)
Areál bývalého cukrovaru (Incinta fostei fabrici de zahăr)
Hlavní 29 (hala č. 3 uni-max)
277 45 Úžice
Republica Cehă

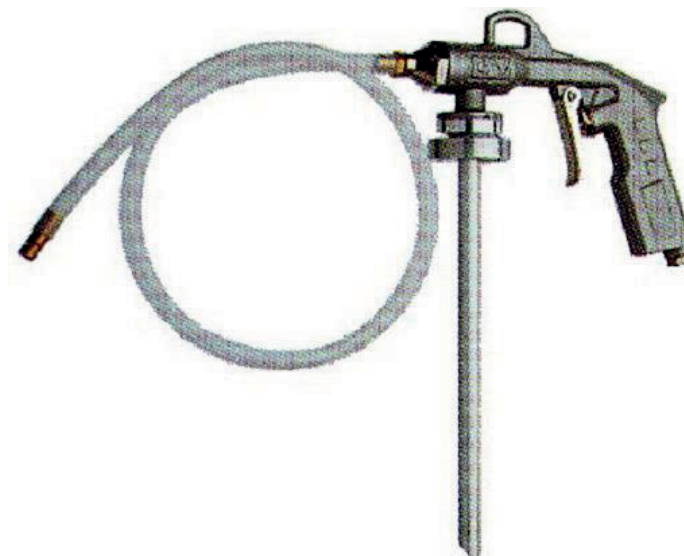
Tel. Secția reclamații 00420 266 190 190

Fax 00420 266 190 100

<http://www.uni-max.ro>
E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

uni-max

INSTRUCȚIUNI DE DESERVIRE TRADUCERE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ORIGINALE PISTOL PENTRU CAVITĂȚI



18708

Stimate client, vă mulțumim pentru achiziționarea produsului uni-max. Societatea noastră este pregătită să vă ofere serviciile sale – înainte de cumpărarea produsului, la cumpărarea acestuia și după cumpărare. În cazul oricăror întrebări, propuneri sau recomandări, vă rugăm să contactați punctul nostru de desfacere. Ne vom strădui să examinăm propunerea dumneavoastră și să reacționăm în limita posibilităților.

În sensul prezentelor instrucțiuni, prima utilizare a instalației este un pas juridic prin care utilizatorul, în baza voinței sale libere, confirmă faptul că a studiat temeinic prezentele instrucțiuni, a înțeles pe deplin sensul acestora și a luat la cunoștință toate riscurile.

ATENȚIE! Nu încercați să puneți în funcțiune (eventual să utilizați) instalația înainte de a vă familiariza cu conținutul integral al instrucțiunilor de deservire. Păstrați instrucțiunile pentru o utilizare ulterioară.

Trebuie să acordați atenție îndeosebi instrucțiunilor referitoare la securitatea muncii. Nerespectarea sau neimplementarea întocmai a prezentelor instrucțiuni poate duce la deteriorarea instalației sau a materialului aflat în procesul de prelucrare.

Țineți îndeosebi cont de instrucțiunile cu privire la securitate specificate pe plăcițele cu care este prevăzută instalația. Nu îndepărtați aceste plăcițe și nu le deteriorați.

Pentru facilitarea unei eventuale comunicări, copiați aici numărul facturii sau eventual al bonului de achiziție.

DESCRIERE

Pistol pneumatic destinat tratării șasiului și a cavităților caroseriei automobilelor, eventual a altor autovehicule.

Este destinată îngrijirii locurilor greu accesibile cu agenți de protecție contra coroziunii, pe bază de amestecuri lichide de uleiuri sau ceară.

Corpul pistolului este format de o piesă de aluminiu turnată, tub de aspirație având lungimea de 225 mm și \varnothing 12 mm, tot din aluminiu. Piulița de fixare pentru înșurubare pe recipientele livrate normal cu amestec de protecție are filet rotunjit cu \varnothing 40 mm.

Pistolul se livrează cu o duză de alamă specială având \varnothing 5 mm și cu încă un prelungitor de forma unui tub transparent flexibil din PVC având lungimea de 580 mm terminată cu un șurub de alamă pentru racordarea pistolului și vârf de alamă cu orificii având \varnothing 3 mm a câte 90° și cu diametru identic al gurii din axa capătului furtunului Acest furtun este destinat conservării cavităților și are un \varnothing maxim de 10 mm.

Livrarea cuprinde și inserția de alamă pentru cuplarea rapidă la distribuția aerului comprimat.

DATE TEHNICE

Presiune de lucru.....	1 — 6 bar
Consum de aer.....	250 l. min-1
Orificiul de intrare pentru racordarea aerului comprimat.....	G ¼"
Mantaua (L x L x în).....	200 x 50 x 290 mm
Greutate brută.....	0,52 kg

Corectitudinea textelor, a graficelor și a datelor depinde de perioada imprimării. Pentru o îmbunătățire continuă a produselor noastre, este posibilă modificarea datelor tehnice fără nici o atenționare prealabilă.

MĂSURI CU PRIVIRE LA SECURITATE

- Instalația poate fi deservită doar de către o persoană având vârsta de peste 18 ani, care este abilitată, instruită și familiarizată cu principiile referitoare la securitate și sănătate în muncă.
- Personalul de deservire trebuie să dețină acordul medical cu privire la lucrul pe această instalație.

- În cursul mentenanței și al reparației, utilizați doar piese de schimb originale.
- Utilizarea unor instalații auxiliare sau a unor accesorii nerecomandate de către furnizor poate duce la leziuni.
- Pentru o muncă concretă selectați instalația corectă. Nu încercați să suprasolicitați instrumentele sau accesoriile având o putere redusă și nu le utilizați pentru munca care necesită un utilaj mai mare.
- Nu suprasolicitați instalația. Dozați lucrul în așa fel, încât instalația să poată lucra la viteză optimă. Defecțiunea cauzată de suprasolicitare nu beneficiază de garanție.
- Protejați instalația contra unei temperaturi excesive și contra razelor soarelui.
- Instalația nu este destinată lucrului sub apă și nici într-un mediu umed.
- În cazul în care nu utilizați instalația pe o perioadă mai lungă, amplasați-o într-un loc uscat și încluiat, departe de accesul copiilor.
- Înainte de pornirea sculelor, verificați toate elementele de securitate, dacă funcționează fără greș și eficient. Convingeți-vă că toate piesele mobile sunt într-o stare bună.
- Verificați dacă nu există piese crăpate sau gripate, dacă toate piesele sunt fixate corect. Verificați toate celelalte condiții care pot influența funcția sculei.
- Dacă nu se specifică altceva în prezentele instrucțiuni, este necesară reparația sau înlocuirea pieselor și a elementelor de siguranță deteriorate.

! Ansambluri

- Nu utilizați instalația până când nu este asamblată complet potrivit indicațiilor din manual.

! Echipamentul service-ului auto

- Înainte de începerea reparației, asigurați și frânați reglementar automobilul aflat în reparație.

! Aerul comprimat

- Aerul uscat și comprimat trebuie să aibă la intrarea în instalație presiunea stabilă și trebuie să fie alimentat în cantitate suficientă. Presiunea mai mare reduce durata de viață ca urmare a unei uzuri mai mari și prezintă riscul de rănire.
- Îmbinarea prin care circulă aer comprimat în instalație trebuie să aibă dimensiuni stabilite.
- Atenție deosebită trebuie acordată apei a cărei prezență cauzează deteriorarea uneltelor. De aceea, nu uitați să goliți zilnic apa condensată din recipientul compresorului și uscați de fiecare dată și furtunul prin care se alimentează aer în unelte.
- Instalația trebuie să fie protejată contra intrării impurităților. De aceea trebuie asigurată curățenia orificiilor de intrare și ieșire.
- Înainte de desfacerea îmbinărilor (racordurilor) trebuie să asigurați întotdeauna scăderea presiunii de exploatare la cea atmosferică.
- Înainte de începerea lucrului trebuie să controlați etanșeitatea tuturor îmbinărilor (racordurilor) și să remediați imediat eventuala lipsă de etanșeitate. Lipsa de etanșeitate suprasolicită compresorul și cauzează creșterea semnificativă a costurilor de exploatare.
- Controlați periodic starea furtunurilor de presiune. În cazul deteriorării mecanice a acestora sau în cazul depistării unor neetanșeități, întrerupeți lucrul imediat și asigurați înlocuirea calificată a acestora. Furtunurile de presiune nu au voie să fie solicitate prin răsucire - urmăriți linia de la suprafața furtunului, care nu are voie să fie răsucită.
- Se interzice tragerea furtunurilor de presiune prin locurile în care există pericol de deteriorare mecanică cauzată de muchii ascuțite sau forfecare.
- Furtunurile noi trebuie suflate cu aer comprimat.
- În cursul trecerii prin construcții este necesară utilizarea mufelor de trecere și starea acestora trebuie controlată continuu.
- Utilizați căpăcele și obturatoare de protecție pentru a împiedica intrarea impurităților în instalație.

MONTAJUL

- Înainte de arunca ambalajul aparatului, controlați dacă nu au rămas în el unele piese. Dacă da, căutați piesa pe lista pieselor sau pe schema de montaj și instalați piesa aferentă.

Verificați presiunea aerului setată în sistemul dumneavoastră de presiune sau compresor – setați presiunea max. admisă de 6 bar.

Pentru racordarea pistolului la furtunul de presiune, pistolul este prevăzut cu o inserție având filetul extern de G ¼" (cupla rapidă **12151**). În cazul în care nu aveți un alt capăt de ieșire pe furtunul de presiune, faceți uz de o altă racordare cu filel de G ¼". Etanșați filetul cu bandă de teflon.

Pentru aplicarea agentului de protecție pe șasiu, faceți uz de duza de alamă (și aceasta face parte din livrare).

Îmbinarea duzei cu pistol trebuie etanșată prin înfășurarea benzii de teflon pe filetul duzei.

Pentru tratarea cavităților se utilizează și racordul furtun pentru pulverizare. Dacă vreți să-l folosiți, deșurubați duza și în locul acesteia înșurubați furtunul cu duze. Etanșați filetul cu bandă de teflon.

DESERVIRE

Racordați pistolul pregătit pe furtunul de presiune, înșurubați recipientul pregătit cu amestec de protecție diluat potrivit instrucțiunilor de utilizare.

Eventualul strat de protecție în capacul recipientului cu amestec se poate străpunge cu tubul pistolului. La alegerea amestecului trebuie să vă concentrați asupra gurii recipientului. Ar trebui să fie identică cu filetul intern al pistolului, unde este filel rotund cu \varnothing 40 mm. Recipientul ar trebui să fie identic și cu lungimea tubului de aspirație – 225 mm.

Lucrul presupune și curățarea imediată a sculelor. De aceea, pregătiți-vă benzină tehnică și un recipient suficient de mare pentru spălarea pistolului și a pensulei. Pistolul necurățat va fi imposibil de utilizat în cursul folosirii viitoare, pentru că resturile de amestec aplicat se vor usca și se vor întări.

Aplicați amestecul cu mișcări oscilante ale pistolului pe fundul caroseriei sau trageți afară și mutați cupla de furtun pentru pulverizare.

Eventualele straturi nedorite de amestec pe suprafața vehiculului în lucru se șterg cu o cârpă. În cazul eventualității de uscare a acestor locuri nedorite, umeziți cârpa în benzina tehnică. Alți solvenți pot cauza afectarea lacului.

ATENȚIE

În cazul unei defecțiuni, trimiteți instrumentul pe adresa vânzătorului, reparația va fi executată în cel mai scurt termen. O descriere succintă a defecțiunii reduce căutarea acesteia și timpul de reparație. În perioada de garanție, atașați la aparat și certificatul de garanție și bonul de cumpărare. Și după expirarea termenului de garanție suntem aici pentru dumneavoastră și vom efectua eventualele reparații la prețuri avantajoase. Pentru a împiedica deteriorarea instrumentului în timpul transportului, ambalați-l cu grijă sau utilizați ambalajul original. Noi nu suntem responsabili pentru deteriorarea instrumentului în cursul transportului iar în cazul reclamației la serviciul de transport, soluționarea depinde de nivelul de ambalare și asigurare contra deteriorării.

Obs.: Ilustrația poate fi diferită de produsul livrat, la fel cum diferită poate fi și gama și tipul accesoriilor livrate. Acest lucru este urmarea dezvoltării, astfel de variante neavând nici un rol pentru funcția corectă a produsului.