



## INSTRUCTIUNI DE SECURITATE



Pentru a preveni riscul de accidente, citiți instrucțiunile de mai jos și urmați recomandările făcute



Purtați ochelari de protecție și căști antifonice



Praful rezultat în timpul lucrului este dăunător sănătății.  
Purtați mască de praf



Purtați mănuși de protecție

### UT 8777

#### Masina de slefuit unghiulara



Turație	25.000 rpm
Prindere suport	3M-Roloc
Diametru disc	50 mm

Greutate	0,6 kg
Consum de aer	5,0 l/s
Presiune de lucru	6,3 bar

Nivelul de zgomot și de vibrații curespunde EN 50 144
Nivel de zgomot 85,0 dB (A)
Nivel de vibrații 2,5 m/s <sup>2</sup>

- Citiți instrucțiunile cu atenție înaintea utilizării produsului. Toți utilizatorii trebuie să cunoască informațiile asupra măsurilor de siguranță ce se impun la lucrul cu scule pneumatice. Reparațiile se vor efectua numai de către personal autorizat.
- Nu depășiți niciodată presiunea maximă recomandată (6 - 7 bari).
- Folosiți echipament de protecție conform celor recomandate.
- Folosiți aer comprimat doar conform celor de mai jos
- La apariția oricărora semne de funcționare necorespunzătoare sau de scădere a puterii, opriți imediat lucrul și duceți mașina la un atelier specializat.
- Dacă folosiți un sistem de agățat mașina la locul de muncă, legătura dintre ele trebuie să fie trainică.
- În timpul lucrului, nu apropiați mâinile de elementele în mișcare ale mașinii.
- Mașina nu este legată la pământare sau izolată electric. Nu o utilizați în locurile în care există pericolul contactului cu curent.
- În timpul lucrului trebuie adoptată o poziție stabilă și sigură. Țineți mașina în aşa fel încât un eventual recul a mașinii să poată fi preluat fără probleme.
- Cu toate că acest lucru nu este recomandat, în cazul în care reparați singur mașina folosiți doar piese originale PNEUTEC.
- Nu blocați pârghia de acționare cu bandă de lipit, cabluri sau altele în poziția acționat. Pârghia de antrenare trebuie lăsată liberă astfel încât la sfârșitul operației să poată reveni de la sine în poziția opririi.
- Trebuie opriță întotdeauna alimentarea cu aer în timpul schimbării accesoriilor de șlefuire.
- Verificați regulat furtunile și cuplile. Folosiți cuple rapide doar conform recomandărilor de mai jos. Citiți capitolul "Alimentarea cu aer". Nu transportați mașina înăuntru de furtun. Nu atingeți întrerupătorul mașinii la transport.
- Evitați apropierea părților în mișcare ale mașinii de îmbrăcăminte, cravate, păr, cârpe sau altele asemănătoare.
- Nu dați drumul mașinii din mâna decât după oprirea completă a acesteia.
- Discurile de tăiere și șlefuire se vor monta doar de personal instruit în acest scop. Discurile trebuie să aibă dimensiunea și turația adecvată.
- Verificați regulat turația mașinii, de preferat odată pe săptămână cu ajutorul unui turometru calibrat. Mașina se va folosi exclusiv cu accesoriu de șlefuire ce corespund indicațiilor din prezentele instrucțiuni.
- Citiți cu atenție capitolul "Folosirea mașinii"
- Utilizați în permanență ocelari de protecție adecvați.
- Zgomotul produs de mașină în timpul lucrului poate dăuna auzului, purtați căști antifonice.
- Praful rezultat în urma șlefuirii nu trebuie inhalat, este necesară utilizarea unei măști de praf. Anumite materiale impun utilizarea unor măști speciale, informați-vă asupra acestui aspect.
- Piesa de prelucrat trebuie să fie bine fixată și să nu se poată deplasa sau desprinde în timpul prelucrării.
- Dacă polizorul a căzut pe podea, verificați discul, să nu fie deteriorat sau fisurat. Verificați regulat axul de șlefuire a polizorului. Folosiți doar discuri cu diametrul permis și a căror turație maximă admisă este mai mare decât turația maximă a polizorului.
- Depozitați mașina doar în locuri în care aceasta nu poate suferi deteriorări. Verificați atent mașina înaintea utilizării dacă aceasta nu a fost folosită o perioadă mai îndelungată.
- La apariția unor vibrații puternice în timpul lucrului, trebuie luate măsuri speciale pentru îndepărarea acestora.

## DOMENIU DE UTILIZARE

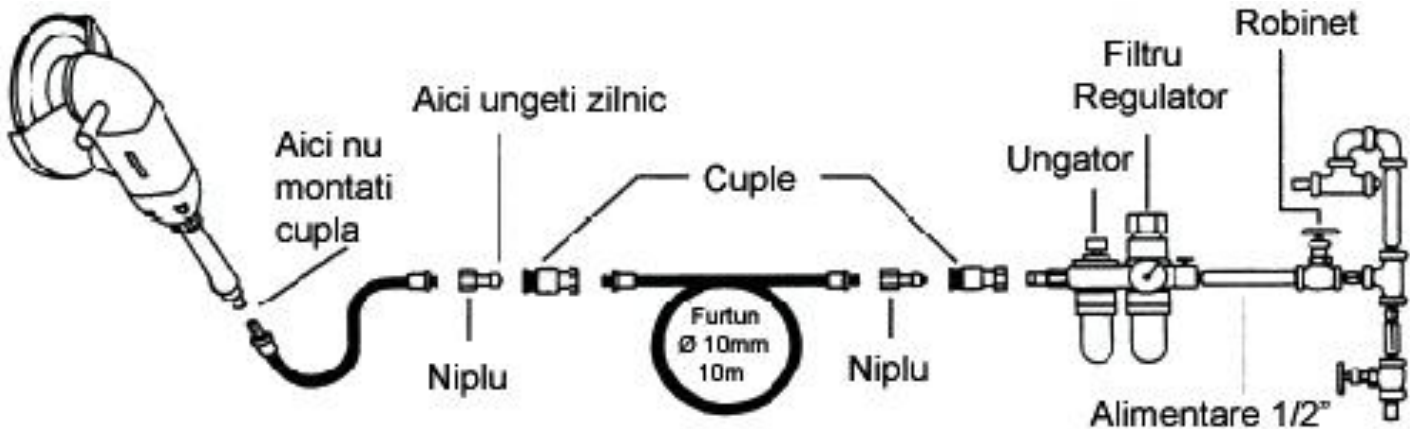
Slefitor destinat lucrului cu discuri de șlefuire cu corindon și cu fire de plastic cu schimbare rapidă cu diametrul de maxim 75mm. pot fi folosite și discuri cu fire din plastic cu diametru de 50mm, prindere 3M-Roloc. Folosirea accesoriilor de lățime dimensiuni nu este permisă.

## LOCUL DE MUNCĂ

Mașina este destinață exclusiv utilizării manuale. Ea se va utiliza doar dacă poziția muncitorului este stabilă. Mașina poate fi folosită în orice poziție în care muncitorul are o poziție stabilă, solidă și o priză bună a mașinii. Operatorul trebuie bine informat asupra folosirii mașinii și a normelor de protecție muncii.

## ALIMENTAREA CU AER

Folosiți doar aer comprimat curat și lubrefiat la o presiune de 6,3 bar, presiune măsurată cu mașina pornită la maxim. Folosiți doar furtune cu diametrul și lungimea maximă prescrise. Este recomandată legarea mașinii conform schemei de mai jos. La mașină nu se va lega niciodată o cuplă rapidă, ci între mașină și cuplă va trebui să existe un furtun de cca. 30 cm. Nu conectați mașina la sursa de aer comprimat dacă înaintea grupului de filtrare-lubrefiere nu există un robinet ușor accesibil pentru întreruperea alimentării cu aer în caz de urgență. Instalația de alimentare cu aer trebuie permanent întreținută. Este absolut necesară montarea unui grup de filtrare-reglare-lubrefiere conform schemei de mai jos, pentru ca mașina să lucreze doar cu aer curat, lubrefiat și la presiunea prescrisă. Detalii despre aceste grupuri aflați de la distribuitorii autorizați. Dacă acest grup de întreținere nu există, mașina trebuie unsă zilnic înaintea folosirii cu o seringă cu ulei pneumatic. Închideți robinetul de alimentare cu aer și acționați întrerupătorul mașinii pentru decompresia instalației. Decuplați mașina de la instalație și introduceți cca. 5ml de ulei special pentru mașini pneumatice în furtunul de alimentare. Cuplați mașina la sursa de aer și porniți-o câteva secunde la turăție mică pentru a permite împărăștirea uniformă a uleiului în angrenaj. Dacă mașina este utilizată des și pierde din putere, acest procedeu trebuie repetat de mai multe ori zilnic. Se recomandă folosirea mașinii la o presiune a aerului de 6,3 bar (90 psi). Pot fi utilizate și presiuni mai mici sau mai mari până la maxim 7 bar (100 psi). La presiuni mai mici puterea mașinii este mai mică, la presiuni mai mari crește față de cea indicată, calculată la 6,3 bar.



## FOLOSIREA MAȘINII

Inaintea inceperei lucrului asigurați-vă că folosiți discuri adecvate, care să nu fie rupte sau deteriorate în alt fel și care să reziste la turăție maximă a mașinii, respectiv la 25.000 rpm. Discurile de slefuire trebuie fixate pe talerul de slefuire prin învărtire în sensul acelor de ceas. Folosiți doar discuri cu același sistem de prindere ca și talerul mașinii. Discurile uzate se vor înlocui din timp, pentru a nu se deteriora și talerul-suport. Înlocuirea regulată a acestora crește calitatea lucrării și crește siguranța în exploatare. După fixarea accesoriilor, lăsați mașina să meargă în gol câteva secunde într-un loc sigur, departe de alte persoane - de exemplu sub bancul de lucru. Astfel se evită ranirea accidentală a operatorului sau a altor persoane de ex. prin fixarea incorectă sau insuficientă a accesoriilor, sau prin folosirea unor accesorii defecte.

Folosiți întotdeauna mănuși de protecție și ochelari. Zgomotul produs de mașină în timpul lucrului poate dăuna auzului, purtați căști antifonice. Prăful rezultat în urma slefuirii trebuie inhalat, este necesară utilizarea unei măști de praf. Anumite materiale impun utilizarea unor măști speciale, informați-vă asupra acestui aspect. La apariția unor vibrații puternice în timpul lucrului, trebuie luate măsuri speciale pentru îndepărțarea acestora.

Nu apăsați prea tare pe mașină în timpul lucrului, pentru că în acest fel se va reduce puterea acesteia. Tineți mașina cu grijă dar ferm și sigur. Dacă mașina a căzut pe podea, verificați cu atenție mașina și toate accesoriile, să nu fie deteriorate sau fisurate. Lasați mașina să meargă în gol câteva secunde pentru a va asigura că funcționează corect.

Nu depășiți presiune de aer maximă admisă. Dacă presiunea din instalație este mai mare, folosiți un reductor de presiune montat înaintea mașinii. Distribuitorul autorizat PNEUTEC vă va îndruma în acest scop.

## ÎNTREȚINERE ȘI REPARARE

Întreținerea regulată a mașinilor pneumarice le asigură o viață lungă și funcționare optimă. În afara operațiilor descrise mai sus (ungerea sculei prin intermediul unui lubrificator sau prin adăugare directă de ulei) este absolut necesar să se verifice existența uleiului în mecanismul de impact al mașinii, lucru care se realizează prin intermediul șurubului de control al uleiului. Lipsa uleiului duce la uzură prematură a mașinii, scăderea puterii și chiar scoaterea acesteia din funcțiune. Repararea sculelor pneumatice și mai ales a mașinilor de însurubat cu impact se face doar de ateliere specializate. De aceea nu se recomandă să interveniți asupra mașinii. Dacă mașina nu funcționează în condițiile în care alimentarea cu aer și ungerea corespund, este necesar să vă adresați unui service specializat.

## RECOMANDĂRI

Pentru buna funcționare a mașinii vă recomandăm folosirea unui ulei special. Acesta va asigura ungerea corespunzătoare a motorului prin intermediul aerului comprimat. În acest scop vă recomandăm folosirea **uleiului Pneutec 2000**. Acest ulei este complet lipsit de componente toxice (clasa de toxicitate 0). Noxele produse în timpul lucrului sunt reduse la minim. Este un ulei de ungere sintetic, biologic degradabil. Special pentru lubrificarea tuturor componentelor împotriva coroziunii, prevenind și blocarea motorului prin îngheț la temperaturi foarte scăzute.

Conținut 1 litru

