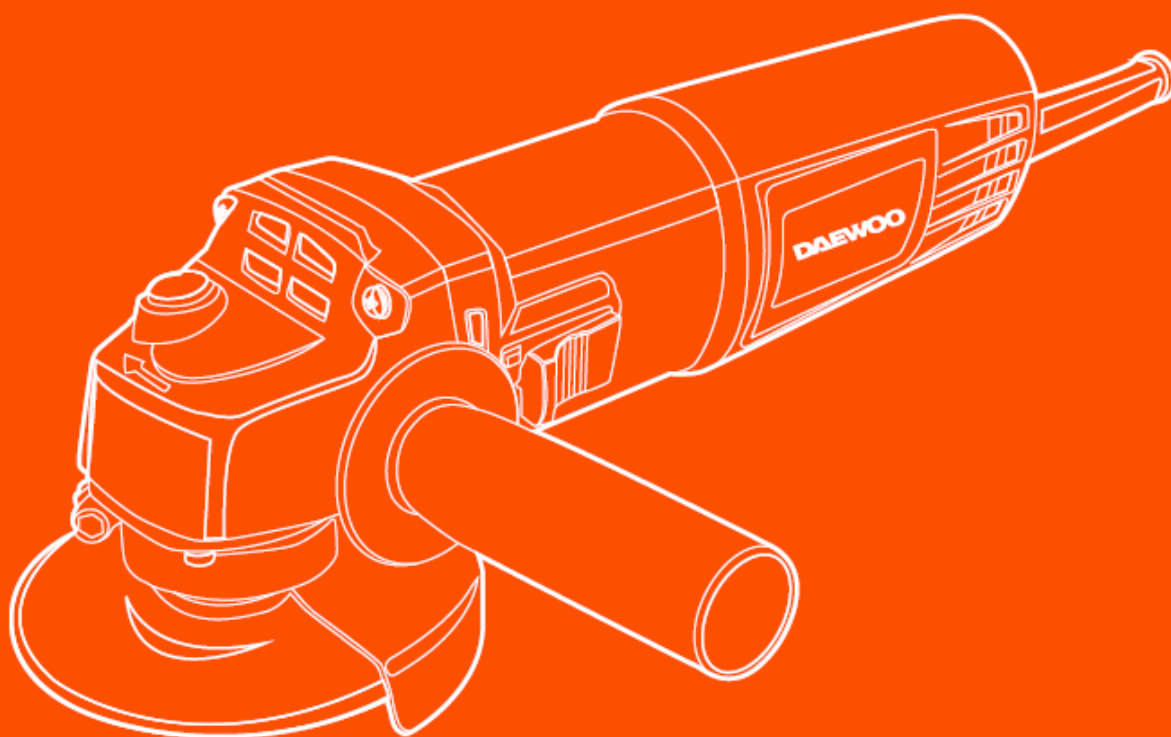




DAEWOO
POWER PRODUCTS

SERIA DAAG

Polizor unghiular



MANUAL DE UTILIZARE

www.daewoopowerproducts.com

Produs sub licența Daewoo International Corporation, Coreea

CUPRINS

1.INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	1
2.REGULI DE OPERARE	1
3.SPECIFICAȚII	2
GARANȚIE	3

1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Avertisment! Când folosiți unelte electrice, urmați întotdeauna instrucțiunile privind siguranța pentru reducerea riscului de incendii, șocuri electrice și vătămări corporale. Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea uneltei.

1. Păstrați curată zona de lucru.
2. Luați în considerație mediul din zona de lucru.
3. Nu folosiți uneltele electrice în locuri umede. Nu expuneți uneltele în ploaie.
4. Evitați șocurile electrice. Nu atingeți piesele metalice.
5. Când nu sunt utilizate, uneltele trebuie depozitate într-un loc uscat și încuiat.
6. Nu forțați unealta. Va lucra mai bine și în condiții de mai mare siguranță.
7. Folosiți unealta corectă. Nu folosiți unelte mici pentru sarcini solicitante.
8. Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii.
9. Folosiți întotdeauna ochelari de siguranță pentru protejarea ochilor.
10. Păstrați uneltele ascuțite și curate pentru o performanță mai bună.
11. Când nu sunt folosite sau înaintea lucrărilor de service, deconectați întotdeauna uneltele de la rețeaua electrică.
12. Fiți alerti. Fiți atenți întotdeauna la ceea ce faceți. Dați dovadă de simț practic.
13. Verificați pentru piese deteriorate și înlocuiți-le dacă este necesar.
14. Verificați tensiunea. Nu băgați ștecărul uneltei în priză din rețeaua electrică până ce nu ați verificat că tensiunea indicată pe plăcuța cu date de identificare corespunde cu tensiunea disponibilă.
15. Duceți unealta la reparat de către orice expert dacă este deteriorată sau în cazul în care observați orice avarie.

Structură și utilizare

Acest polizor unghiular este o unealtă electrică manuală de clasa I. Aceste structuri de protecție includ izolație de bază și conductor de protecție prin legare la pământ. Sunt acționate de un motor serial monofazat și sunt de obicei utilizate pentru îndepărtarea bavurii de pe suprafețe, teșire și finisaje pe cusături de sudură, tăierea de tuburi cu peretele subțire și materiale metalice de dimensiuni mici etc.

Reguli suplimentare privind siguranța

1. Înainte de utilizare, asigurați-vă că are carcasa împământată corect, pentru a avea alimentarea corespunzătoare.
2. Păstrați întotdeauna cablul electric departe de piesele așchietoare ale uneltei pentru protejarea lui.
3. În timpul utilizării, nu loviți piesa de prelucrat cu discul de polizat.
4. La mutarea uneltei, asigurați-vă că întrerupătorul electric este în poziția de oprit.
5. Nu folosiți discuri mai mari decât mărimea nominală a uneltei.

2. REGULI DE OPERARE

Schimbarea discului

În partea de sus a cutiei de viteze, aveți un buton de oprire, care poate fi utilizat pentru blocarea arborelui principal la schimbarea discului. La începerea operației de schimbare a discului, apăsați mai întâi butonul de oprire, apoi, cu o cheie de piulițe specială, inserați-o în cele două găuri de pe flanșă și apoi rotiți cheia, slăbiți flanșa discului și scoateți flanșa cu discul. Procedura de instalare a unui disc nou este aceeași, executată în ordine inversă. La instalare, discul trebuie așezat aproape de suprafața de fixare, apoi așezați piulița cu guler și înșurubați-o strâns cu cheia specială. Butonul de oprire din partea de sus a cutiei de viteze trebuie apăsat tot timpul pentru blocarea arborelui principal până ce piulița cu guler se prinde strâns și apoi eliberați butonul pentru a lăsa mașina să revină în poziția inițială.

Avertisment: este interzisă forțarea uneltei cu oprire din butonul de oprire; altminteri, unealta va fi grav avariata. Puteți de asemenea instala sau dezasambla discul cu două chei de piulițe: cu o cheie de inserat în partea superioară a flanșei pentru blocarea arborelui principal și cealaltă cheie pentru dezasamblarea piuliței cu guler.

Utilizarea uneltei

După ce unealta este pusă în funcțiune, trebuie să așteptați mai întâi până ce discul atinge cea mai mare viteză, apoi începeți să executați operația de polizare. În timpul utilizării, nu treceți frecvent unealta de pe pornit („On”) pe oprit („Off”). Pornirea sau oprirea trebuie efectuată după ce unealta este scoasă din piesa de prelucrat.

Întreținere

Periile din carbon ale uneltei trebuie verificate periodic. Când periile din carbon s-au tocit la 5-6 mm, trebuie schimbate pe perechi. După schimbarea periilor, lăsați mai întâi unealta să meargă în gol pentru 15 minute ca să obțineți un contact bun al periilor cu comutatorul. Gura de aerisire a uneltei trebuie curățată periodic pentru a evita înfierbântarea motorului din cauza înfundării gurii de aerisire.

3. SPECIFICAȚII

DAAG 100-75

Putere: 750 W
 Diametru disc: 100 mm
 Viteză la sarcină nulă: 11000 rpm

DAAG 100-90

Putere: 900 W
 Diametru disc: 100 mm
 Viteză la sarcină nulă: 11000 rpm

DAAG 115-75

Putere: 750 W
 Diametru disc: 115 mm
 Viteză la sarcină nulă: 11000 rpm

DAAG 115-90

Putere: 900 W
 Diametru disc: 115 mm
 Viteză la sarcină nulă: 11000 rpm

DAAG 115-105

Putere: 1050 W
 Diametru disc: 115 mm
 Viteză la sarcină nulă: 9000 rpm

DAAG 125-90

Putere: 900 W
 Diametru disc: 125 mm
 Viteză la sarcină nulă: 11000 rpm

DAAG 125-105

Putere: 1050 W
 Diametru disc: 125 mm
 Viteză la sarcină nulă: 9000 rpm

DAAG 125-120

Putere: 1200 W
 Diametru disc: 125 mm
 Viteză la sarcină nulă: 9000 rpm

DAAG 125-140

Putere: 1400 W

Diametru disc: 125 mm
 Viteză la sarcină nulă: 9000 rpm

DAAG 150-140

Putere: 1400 W
 Diametru disc: 150 mm
 Viteză la sarcină nulă: 9000 rpm

DAAG 180-235

Putere: 2350 W
 Diametru disc: 180 mm
 Viteză la sarcină nulă: 8000 rpm

DAAG 180-240

Putere: 2400 W
 Diametru disc: 180 mm
 Viteză la sarcină nulă: 8000 rpm

DAAG 180-250

Putere: 2500 W
 Diametru disc: 180 mm
 Viteză la sarcină nulă: 8000 rpm

DAAG 230-235

Putere: 2350 W
 Diametru disc: 230 mm
 Viteză la sarcină nulă: 6500 rpm

DAAG 230-240

Putere: 2400 W
 Diametru disc: 230 mm
 Viteză la sarcină nulă: 6500 rpm

DAAG 230-250

Putere: 2500 W
 Diametru disc: 230 mm
 Viteză la sarcină nulă: 6500 rpm

-

Toate modelele: Tensiune / Frecvență: 110-240 V ~ 50 -60 Hz

CARD DE GARANȚIE

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Model de produs	Data vânzării
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Număr de serie	Companie
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nume de utilizator	Semnătura clientului

Produsul este într-o stare bună de funcționare și este complet. Citiți și agreeți termenii de garanție.

GARANȚIE


Perioada de garanție începe de la data vânzării produsului și acoperă 1 an pentru toate produsele electrice.

În perioada de garanție, avariile libere produse prin defecte admise din cauza utilizării de materiale de proastă calitate în producție și a manoperei producătorului sunt înlăturate. Garanția intră în vigoare numai când cardul de garanție și cupoanele decupabile sunt completate corespunzător. Produsul este acceptat pentru reparații în formă pură și complet integral.

GARANȚIA NU ACOPERĂ

- Deteriorările mecanice (fisuri, așchieri etc.) și daunele produse prin expunere la medii agresive, corpuri străine la interiorul unității și în gurile de aerisire, precum și avarii apărute ca rezultat al depozitării necorespunzătoare (coroziunea pieselor metalice);
- Avarii produse prin suprasolicitarea sau utilizarea necorespunzătoare a produsului, utilizarea produsului în alte scopuri. Un semn clar de suprasolicitare a produselor constă în topirea sau decolorarea pieselor din cauza temperaturilor ridicate, defectarea simultană a două sau mai multe noduri, rupturi pe suprafețele cilindrului și pistonului sau distrugerea segmentelor pistonului. De asemenea, garanția nu acoperă avarierea regulatorului de tensiune automat din cauza utilizării incorecte;
- Avarierea produsă prin colmatarea sistemelor de combustibil și de răcire;
- Piese supuse uzurii (perii din carbon, curele, garnituri de cauciuc, garnituri de etanșare pentru ulei, amortizoare de șocuri, arcuri, ambreiaje, bujii, tobe de eșapament, duze,

- pulii, ghidaje de role, cabluri, demaror cu sfoară, mandrine, bușe elastice, baterii detașabile, filtre și elemente de siguranță, unsoare, dispozitive detașabile, echipamente, burghie etc.);
- Cabluri electrice cu deteriorări mecanice și termice;
- Produse deschise sau reparate de un centru de service neautorizat.
- Prevenție, produse de întreținere (curățare, spălare, lubrifiere etc.), instalarea și configurarea produsului;
- Produse supuse uzurii în mod normal (fracțiune de producție);
- Avarii produse prin utilizarea produsului pentru nevoi legate de activități comerciale;
- Card de garanție necompletat sau fără sigiliul (ștampila) Vânzătorului;
- Absența semnăturii titularului pe cardul de garanție.

			
DAEWOO		DAEWOO	DAEWOO
Produs _____	Produs _____	Produs _____	Produs _____
Model _____	Model _____	Model _____	Model _____
Companie _____	Companie _____	Companie _____	Companie _____
Data vânzării _____	Data vânzării _____	Data vânzării _____	Data vânzării _____



DAEWOO
POWER PRODUCTS

www.daewoopowerproducts.com

Produs sub licența Daewoo International Corporation, Coreea