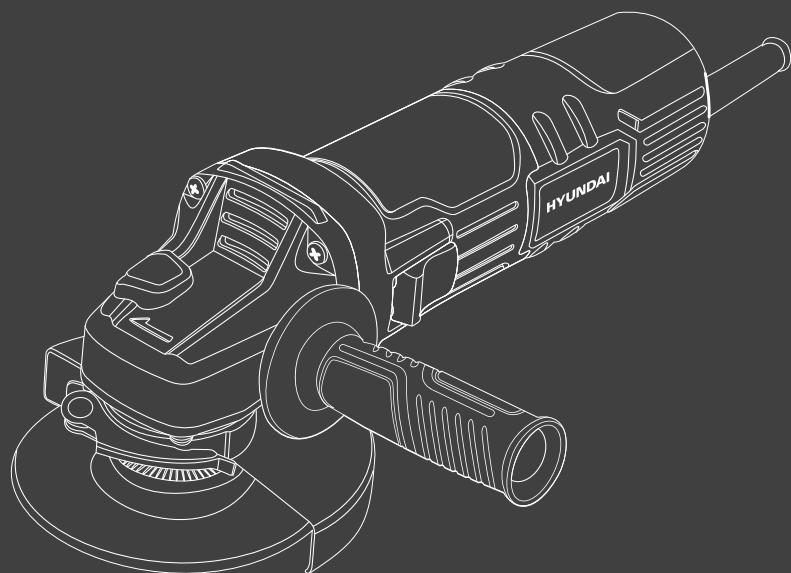


POLIZOR UNGHIALAR **HY-AG 9-125 / HY-AG 14-125E**

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

NOTA: Figurile si ilustratiile din acest manual sunt oferite doar pentru referinta si pot diferi fata de modelul dumneavostra. Pot interveni modificari tehnice.



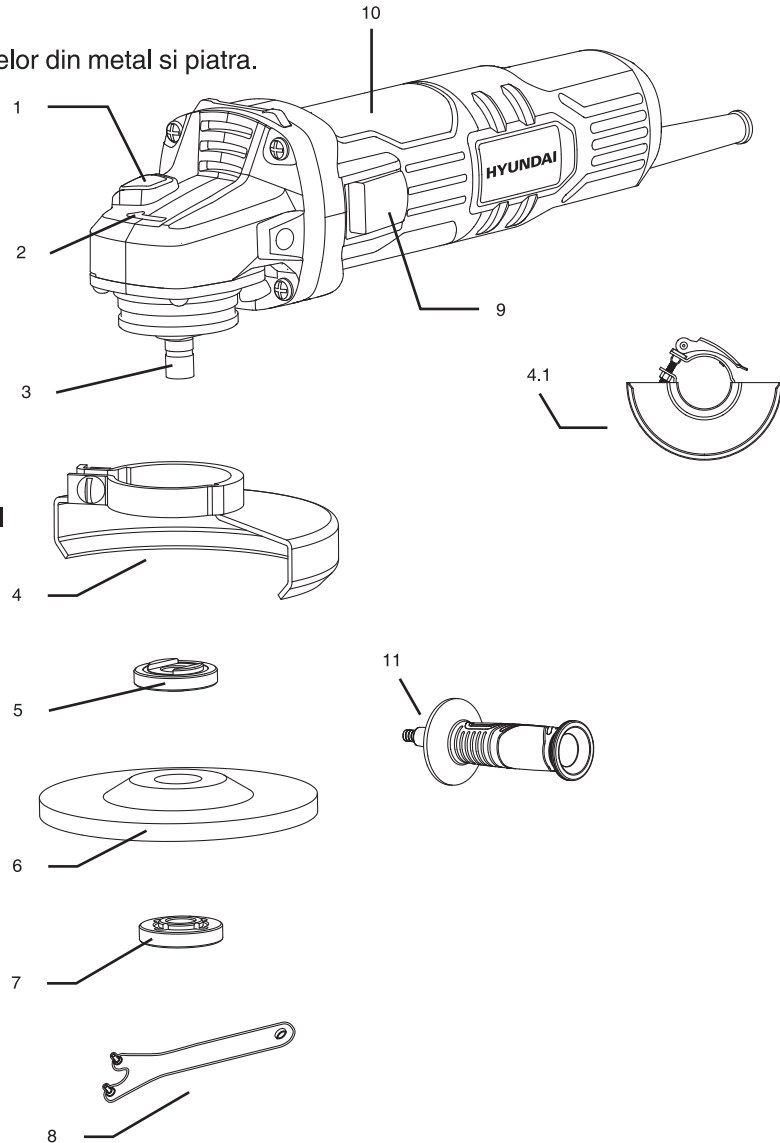
CUPRINS

- PARTI COMONENTE
- SPECIFICATII TEHNICE
- REGULI GENERALE DE PROTECTIE
- REGULI DE SIGURANTA
- RECOMANDARI
- FUNCTIONARE
- UTILIZARI
- INTRETNERE
- PROTEJARE MEDIU
- SERVICE
- DEFECTIUNI SI MOD DE REZOLVARE
- DECLARATIE DE CONFORMITATE

PARTI componente

Polizorul este destinat slefuirii obiectelor din metal si piatra.

1. Buton de blocare a axului
2. Schimbator de directie
3. Rotorul - Ax rotatie
4. Scut protectie
- 4.1. Protectie suplimentara (optional)
5. Flansa interioara
6. Disc polizor
7. Flansa exterioara
8. Cheie
9. Comutator lateral
10. Componenta de retinere principal
11. Maner de prindere laterală



SPECIFICAȚII TEHNICE

| Model | HY-AG 9-125 | HY-AG 14-125E |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Tensiune | 220 V | 220 V |
| Frecventa | 50 Hz | 50 Hz |
| Putere | 900 W | 1400 W |
| Turatie in gol | 11000 min ⁻¹ | 3000-11000 min ⁻¹ |
| Diametru disc polizor | 115/125 mm | 115/125 mm |
| Arbore de slefuit | M14 | M14 |
| Protectie | □ / □ | □ / □ |
| Izolatie | E | E |
| Viteza variabila | nu | da |

Nota 1: Datorita programului de continua imbunatatire si dezvoltare a HYUNDAI, specificatiile tehnice prezentate aici sunt supuse modificarilor fara notificare prealabilă.

Nota 2: Valorile date sunt valabile pentru o tensiune nominala de 220V. Pentru valori de tensiune mai mici sau mai mari pentru anumite tari caracteristicile tehnice au valori diferite.

REGULI GENERALE DE PROTECTIE

ATENTIE: Cititi cu atentie instructiunile de folosire! Nerespectarea acestor reguli poate determina electrocutarea, poate genera pericol de incendiu si vata mare corporala. Purtati echipament de protectie adevarat!



INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

1. SPATIU DE LUCRU

- 1) Pastrati aria de lucru curata si bine luminata. Zonele aglomerate si intunecoase predispusa la accidente de munca.
- 2) Nu operati instrumentele electrice in atmosfera exploziva sau in prezena lichidelor/gazelor inflamabile, sau a prafului. Instrumentele electrice pot genera scantei ce pot aprinde vaporii si suspensiile inflamabile.
- 3) Nu permiteti accesul copiilor sau a altor persoane straine de operarea echipamentelor, orice distractie poate duce la pierderea controlului si provoca accidente.

2. PROTECTIA ELECTRICA

- 1) Stecherul de alimentare trebuie sa se potriveasca la priza. Nu faceti in niciun fel improvizatii electrice si nu utilizati adaptoare la priza. Folosirea cuplajelor electrice potrivite reduce riscul de socuri electrice.
- 2) Evitati contactul cu suprafetele de impamantare (tevi, radiatoare, lanturi etc.). Există un risc sporit de curentare.
- 3) Nu expuneti instrumentele electrice la ploaie si umiditate. Excesul de umiditate marestea riscul de curentare si soc electric.
- 4) Nu folositi necorespunzator cablul electric de alimentare. Niciodata nu folositi cablul pentru a ridica instrumentul sau pentru a forta extragerea din prize. Evitati expunerea cablului la caldura, uleiuri sau lame ascunse si elemente in miscare. Cablurile deteriorate sau înnodate pot provoca soc electric.
- 5) La utilizarea instrumentului in aer liber folositi un prelungitor adevarat pentru a evita riscul de soc electric.
- 6) Daca se impune utilizarea instrumentului electric in locatii cu umiditate ridicata folositi surse electrice cu impamantare. Acest tip de protectie reduce riscul de socuri electrice.

3. PROTECTIA INDIVIDUALA

- 1) Se recomanda atentie sporita si discernamant atunci cand operati instrumente electrice. Nu operati astfel de echipamente daca sunteți obisnuiti, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor ce reduc puterea de judecata si concentrarea. Orice moment de neatentie poate determina un accident cu consecinte grave.
- 2) Folositi echipament de protectie. Intotdeauna folositi ochelari de protectie. Folosirea corespunzatoare a echipamentului de protectie (masti de praf, bocanci, casca de protectie, antifoane) reduce riscul de accidentare.
- 3) Evitati pornirile accidentale. Asigurati-vă ca butonul/

comutatorul de pornire este in pozitia "OFF" inainte de a conecta instrumentul la priza. In niciun caz nu transportati polizorul cu degetul pe comutatorul de pornire-oprire si nici nu conectati la priza cu comutatorul in pozitia "ON" – aceste situatii predispusa la accidente.

- 4) Indepartati orice cheie de ajustare inainte de a porni polizorul. O cheie inca atasata componentelor in miscare poate provoca vata mare corporala.
- 5) Nu va dezechilibrați si nu va expuneti corpul in zona de slefuire. Pastrati permanent controlul si nu va expuneti la situatii neasteptate.
- 6) Imbracati-vă corespunzator. Nu folositi salopete prea largi sau bijuterii ce pot fi antrenate de elementele in miscare. Feriti-vă imbracamintea, manusile sau parul de organele in miscare ale polizorului.
- 7) Daca polizorul este dotat cu aspirator si colector de praf asigurati-vă ca aceste accesorii sunt atasate si functioneaza corespunzator. Utilizarea acestor accesorii poate reduce excesul de praf in aer si pericolele generate de acesta.
- 8) Folositi cleme sau alte modalitati practice de sustinere si suport a materialului de prelucrat pe bancul de lucru. Nu se recomanda sustinerea materialului de polizat in mana sau proptit cu ajutorul corpului deoarece poate determina pierderea controlului.
- 9) Nu folositi polizorul pe scara sau pe orice alt suport instabil. Pastrati-vă picioarele ferm pe suprafete stable pentru un control mai bun asupra polizorului (vezi pagina 9) in situatii neasteptate.
- 10) Pastrati manerele uscate, curate si fara pete de ulei sau unsuare. Mainile unsuroase nu permit un control in siguranta al polizorului.
- 11) Folositi intotdeauna ochelari de protectie cu aparatoare laterale. Ochelarii obisnuiti pot avea lentile cu rezistenta la impact dar nu sunt ochelari de protectie corespunzatori. Folosirea ochelarilor adevarati reduce pericolul de accidentare la ochi.
- 12) Protejati-vă plamanii. Utilizati o masca de protectie impotriva prafului generat in operatia de slefuire. Respectarea acestor reguli reduce riscul de vata mare corporala.
- 13) Protejati-vă auzul. Folositi antifoane daca procesul de slefuire este de lunga durata. Respectarea acestei reguli reduce riscul de vata mare corporala.

4. FOLOSIREA SI INTRETINEREA POLIZORULUI ELECTRIC

- 1) Nu forta polizorul electric in operatii pentru care nu a fost proiectat. Instrumentul corect folosit in scopul si parametrii pentru care a fost proiectat va presta corespunzator si in siguranta pentru obtinerea rezultatului dorit.
- 2) Nu folositi polizorul electric atunci cand comutatorul pornit-oprit (ON-OFF) nu functioneaza. Orice instrument electric ce nu poate fi controlat prin comutatorul pornit-oprit reprezinta un pericol in exploatare si trebuie reparat.
- 3) Deconectati-vă de la priza si/sau indepartati acumulatorul de la polizor inainte de a face ajustarile necesare, inainte de a

schimba accesoriile sau inainte de a-l returna spre pastrare. Aceasta masura de prevedere reduce riscul de pornire accidentală.

4) Depozitati instrumentele electrice in locuri sigure ce nu permit accesul copiilor sau al persoanelor nefamiliarizate cu instructiunile de operare a acestor echipamente. Polizorul electric reprezinta un pericol daca este folosit de persoane neavizate si neinstruite corespunzator.

5) Se recomanda intretinerea corespunzatoare a polizorului electric. Verificati blocajele, decalajul sau largirea componentelor in miscare, fisurile componentelor sau orice conditie ce poate afecta buna functionare. Daca sunt deteriorate dispuneti repararea sau inlocuirea acestor elemente inainte de a incepe operatia de slefuire. Multe accidente sunt cauzate de intretinerea defectuoasa a sculelor electrice.

6) Pastrati sculele de slefuire curate. Se recomanda pastrarea sculelor de slefuire in stare de buna functionare, pentru un mai bun control al operatiei de slefuire.

7) Folositi instrumentul electric in conformitate cu aceste instructiuni de folosire pentru operatiile si maniera pentru care a fost proiectat luand in considerare conditiile de lucru. Folosirea polizorului electric in operatii diferite de cele pentru care a fost conceput poate determina situatii periculoase si poate duce la vatare corporala.

8) Salvati aceste instructiuni si folositi-le pentru a-i invata pe alti utilizatori cum sa foloseasca acest echipament. Ori de cate ori impreumutati polizorul altor persoane asigurati-vă ca le-ati dat si instructiunile de folosire.

5.REPARAREA

1) Orice reparatie trebuie sa fie facuta de personal autorizat corespunzator.

2) Atunci cand intrețineți un instrument electric folosiți numai piese de schimb identice celor originale.

3) Folositi instructiunile din capitolul Intretinere al acestui manual. Folosirea componentelor neautorizate sau ignorarea instructiunilor de intretinere corespunzatoare pot genera factori de risc de electrocutare sau accidentare.

REGULI DE SIGURANTA

1. Polizorul unghiular este un instrument electric destinat operatiunii de slefuire/polizare. Cititi avertismentele de siguranta, instructiunile, ilustratiile si specificatiile prezentate in acest manual. Daca nu sunt respectate intocmai va expune riscului de electrocutare, pericolului de incendiu sau vatare corporala.

2. Nu recomandam folosirea periilor de sarma pentru sablare. Orice improvizatie poate determina risc de electrocutare si vatare personala.

3. Nu folositi accesoriile nerecomandate de producator. Simplul fapt ca acestea pot fi atasate polizorului nu asigura operarea in siguranta.

4. Viteza de operare a accesoriilor trebuie sa fie cel putin egala cu viteza maxima inscriptionata pe polizorul electric. Accesori cu o viteza de operare mai mare creaza pericol in exploatare.

5. Diametrul exterior si grosimea discurilor de polizor trebuie sa corespunda parametrilor ceruti de polizor. O dimensionare incorecta nu asigra controlul corespunzator operatiei de polizare.

6. Diametrul axului de polizare, flansele, suportii posteriori si oricare dintre accesoriile trebuie sa se potriveasca axului de rotire. Daca diametrul nu se potriveste axului miscarea de rotatie va fi excentrica, va vira necontrolat si va determina pierderea controlului.

7. Nu folositi accesoriile deteriorate. Inainte de folosirea lor verificati ca discurile abrazive sa nu fie ciobite, crapate sau uzate. Dupa inspectarea si instalarea accesoriilor pozitionati-vă in afara zonei de rotatie a polizorului si efectuati un test de siguranta de un minut pentru a nu va pune in pericol daca elementele nu au fost corect asamblate si asigurate.

8. Folositi echipament de protectie individuala. Folositi masca de protectie sau ochelari de protectie in functie de complexitatea operatiei pe care urmeaza sa o efectuati. Daca este cazul folositi masca de praf, antifoane, manusi de protectie si sort de piele care sa va protejeze de particulele abrazive, fragmente solide si scantei. Expunerea prelungita la zgomot de inalta intensitate determina pierderea auzului.

9. Operatia de polizare se face in zone vizibil marcate in care accesul este restrictionat si conditionat de purtarea echipamentului individual de protectie. Particulele antrenate de forta centrifuga pot determina accidentarea in zona apropiata.

10. Sustineti polizorul de manerele izolate corespunzator si evitati contactul cu cabluri electrice sau propriul cablu de alimentare. De asemenea, contactul componentelor metalice cu cabluri electrice active poate determina electrocutarea operatorului.

11. Aliniati cablul de alimentare departe de accesoriile in miscare. Daca pierdeți controlul, cablul se poate infasura sau taia si va va accidenta mana sau bratul prin antrenare.

12. Nu lasati polizorul din mana pana cand discul nu s-a oprit complet. Discul in miscare poate interactua cu suprafata si va smulge scula din mana operatorului provocand accidentarea.

13. Nu actionati polizorul in timpul transportului. Contactul accidental intre elementele in miscare si corpul uman poate determina agatarea elementelor de imbracaminte si provoca rani.

14. Se recomanda curatarea periodica a suflantelor de aerisire. Ventilatorul de la motor va atrage praf in carcasa si acumularea depozitelor de praf si metal creeaza risc de electrocutare.

15. Nu operati scule electrice in preajma materialelor inflamabile. Scanteile ce apar pot provoca aprinderea acestor material.

16. Nu folositi accesoriile ce necesita agenti de racire. Folosirea apei sau a agentilor de racire poate duce la electrocutare.

REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANTA

Ricoseul si alte avertismente similare:

Ricoseul este o miscare rapida de agatare si antrenare in directia opusa miscarii de rotatie in punctul de contact. In cazul de fata ricoseul este rezultatul folosirii incorecte a unei scule electrice in conditii necorespunzatoare si se poate corecta daca se iau urmatoarele precautii:

1. Apucati polizorul cu ambele maini si pozitionati ferm bratele pentru a contracara fortele de recul. Folositi intotdeauna manerul suplimentar pentru a putea controla mai bine reculul si efectul de torsiune.
2. Nu puneti mana in vecinatatea componentelor in miscare. O miscare accidentală de recul va poate accidenta.
3. Nu va pozitionati corpul in zona de ricoseu a sculei electrice. Miscarea de recul va proiecta polizorul in directie opusa miscarii de rotatie in punctul de contact.
4. Atentie sporita la polizarea obiectelor ascunse si cu muchii taoase. Acestea tind sa agate si sa antreneze discul de polizor cauzand pierderea controlului si ricoseul.
5. Nu atasati la polizor o lama de ferastrau, lama de taiere lemn sau lama dintata. Acest fapt determina frecvent pierderea controlului si aparitia reculului instrumentului electric.

REGULI SUPLIMENTARE LA OPERATIA DE POLIZARE

1. Folositi doar tipul de disc de polizor recomandat in specificatiile tehnice si care se potriveste scutului de protectie instalat pe scula electrica. Un disc de polizor care nu a fost special proiectat pentru polizorul dvs. nu poate fi controlat corespunzator si nu prezinta siguranta in functionare.
2. Scutul de protectie trebuie sa fie bine atasat de polizor si pozitionat astfel incat sa asigure protectie maxima. Cu cat discul de polizor este mai putin expus, cu atat operatorul este mai protejat de fragmente si particulele proiectate in timpul polizarii.
3. Discul de polizor trebuie folosit in functie de scopul pentru care a fost destinat. De exemplu: nu polizati cu discuri abrazive de taiere. Prin aplicarea fortei din lateral poate cauza spargerea lor.
4. Folositi flanse de marimea si forma potrivita si in stare foarte buna de functionare pentru discul de polizor. Flansa potrivita fixeaza corect discul de polizor si reduce posibilitatea de spargere. Flansele folosite in fixarea discurilor de taiere pot fi diferite de flansele folosite la fixarea discurilor de polizor.
5. Nu folositi discuri de polizor tocite utilizate in polizoare industriale de mare dimensiune. Un disc de polizor destinat unui polizor industrial nu se potriveste unui polizor individual care are o viteza mai mare de rotatie

RECOMANDARI

1. Polizorul este utilizat in operatia de polizare.
2. Evitati contactul accidental cu discul de polizor in miscare. In acest caz opriti imediat polizorul si verificati-l pentru a evita o posibila accidentare.
3. Daca remarcati vibratii semnificative sau alte defecte in timpul operatiei opriti polizorul si verificati-l pentru a identifica motivele.

4. La polizarea metalului apar scantei. Asigurati-vă ca aceste scantei nu lovesc alte persoane din vecinatate.

5. Praful produs in urma operatiei de polizare poate contine compusi chimici daunatori organismului. Nu lucrati cu materiale ce contin azbest.

6. Nu se recomanda lucru in spatii inchise, prafuite.

7. Se recomanda folosirea polizorului in spatii uscate.

ATENTIE: Suspensiile din aer ce se produc in timpul operatiilor de polizare pot contine compusi chimici cancerogeni cu efecte negative asupra sistemului reproductor, ca de exemplu: 1) plumb, in cazul aplicatiilor de vopsea pe baza de plumb; 2) arsenic si crom in cazul lemnului tratat folosit in constructii.



Factorii de risc cresc in functie de cat de des efectuati astfel de operatii. Pentru a reduce expunerea organismului la astfel de lucrari se recomanda o ventilare eficiente a zonei de lucru si echipament de protectie corespunzator.

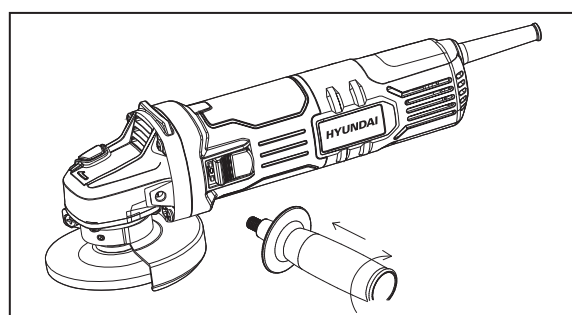
FUNCTIONARE

1. ALIMENTAREA ELECTRICA

Puterea de alimentare trebuie sa corespunda informatiilor de pe placuta de identificare a polizorului.

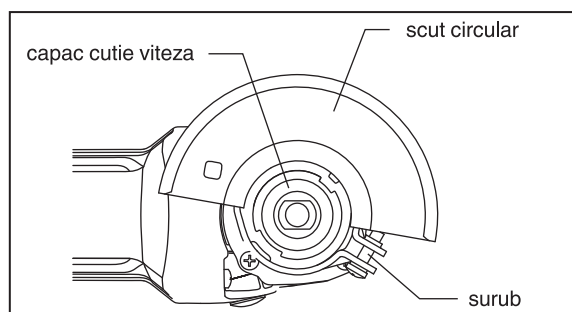
2. INSTALAREA MANERULUI LATERAL

Introduceti manerul lateral in fanta laterala in pozitia dorita si insurubati-l la maxim. Asigurati-vă ca manerul este fixat corespunzator pentru ca va ajuta in controlul polizorului in timpul operatiei propriu-zise.



3. MODIFICAREA SI DEMONTAREA SCUTULUI DE PROTECTIE

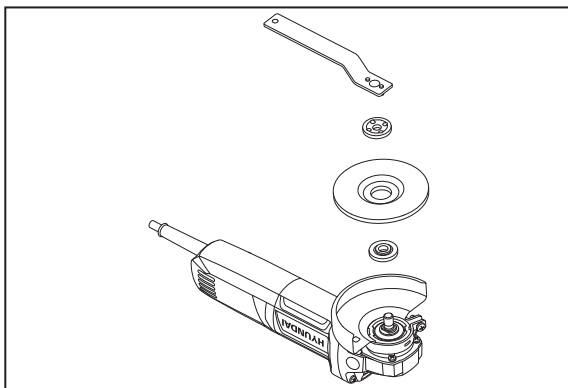
Cand fixati scutul asigurati-vă ca proeminenta de pe scutul circular corespunde canelurii de pe capacul cutiei de viteze.



Intoarceti scutul in pozitie de lucru, in sens invers acelor de ceasornic. Apoi strangeti surubul de fixare.

4. MONTAREA DISCULUI DE POLIZOR

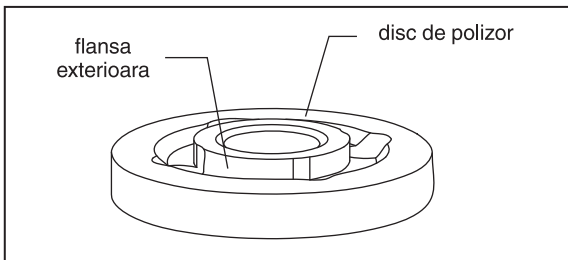
ATENTIE: Folositi doar discuri de polizor cu viteza maxima de utilizare in siguranta de peste 80m/s.



Nu folositi discuri de polizor uzate sau necalibrate corespunzator.

1) Cand rotorul (3) este complet oprit folositi butonul de blocare (11).

2) Montati flansa interioara (5) pe rotor, incarcati discul de polizor (6) pe flansa interioara. Cu ajutorul flansei (7) fixati-le impreuna pe rotor. Atentie ca directia de instalare a flansei exterioare sa corespunda imaginii. Pentru instalarea discurilor de taiere se foloseste o alta suprafata de contact decat in cazul discurilor de polizor.



3) Verificati ca imbinarea intre discul de polizor si flansa sa fie perfecta, sa nu joace. Apoi strangeti flansa exterioara (7) cu ajutorul cheii de montaj (8).

4) Indepartati cheia de montaj (8) si deblocati rotorul de la butonul (1).

5. PORNIREA-OPRIREA POLIZORULUI

ATENTIE: Asigurati-vla de buna functionare a comutatorului si de faptul ca este in pozitia OFF inainte de a introduce polizorul in priza.

1) ON: (1) Comutatorul lateral: apasati partea inferioara a comutatorului (9) si impingeți-l inainte spre pozitia "I".

2) OFF: (1) Comutatorul lateral: apasati partea din spate a comutatorului (9), comutatorul va cadea automat la pozitia "0".

3) Odata pornit polizorul componentele se pun in miscare.

4) Daca peria de siguranta este decuplata polizorul se va opri automat pentru a evita stricarea motorului.

UTILIZARI

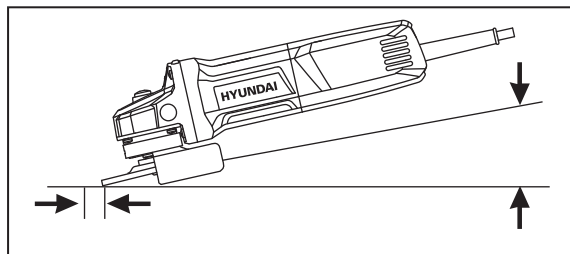
ATENTIE: Pentru a reduce riscul de accidentare, electrocutare sau distrugerea polizorului, inainte de inceperea lucrului verificati traseele de gaz, curent electric si de apa din zona de lucru.

ATENTIE: Apucati cu fermitate manerul frontal si pe cel lateral al polizorului, inainte de a porni lucrul.

1. RECOMANDARI

1) Cand polizati mentineti un unghi de 15 grade intre discul polizorului si suprafata de lucru, rezultatul optim se obtine in suprafata de contact.

2) Pentru a evita supraincalzirea suprafetei de lucru, decolorarea sau aparitia coamelor mutati polizorul inainte si inapoi aplicand presiune moderata.



3) Nu folositi discuri de taiere pentru a poliza o suprafata.

4) Sustineti polizorul in asa fel incat scanteile si praful generat sa zboare departe de corp.

ATENTIE: La operatia de polizare a suprafetelor de metal apar scantei. Verificati sa nu existe material combustibil in zona in care apar scantei.

INTRETINERE



ATENTIE: Inainte de orice interventie la polizor asigurati-vla ca este scos din priza.

1) Inspectati cu atentie discurile diamantate de taiere. Daca sunt tocite sau stricate pot determina defectiuni ale motorului si pot afecta eficienta polizarii, de aceea va sugeram sa le schimbari periodic.

2) Inspectati periodic cablul de alimentare. Este un cablu special conceput si se recomanda inlocuirea lui intr-un service autorizat Hyundai. Polizorul se foloseste cu un cablu specific de alimentare, orice inlocuire neautorizata a acestuia este interzisa.

3) Pastrati gurile de aerisire curate. Indepartati periodic praful depus pe polizor in timpul utilizarii pentru a preveni intrarea reziduurilor in interiorul mecanismului.

4) Inlocuiti periile de carbon cand acestea se tocesc si motorul nu mai functioneaza. Orice operatie de intretinere trebuie efectuata la un service Hyundai autorizat.

5) Toate operatiile de reparatie trebuie efectuate de un service Hyundai. Folositi exclusiv accesorile Hyundai recomandate pentru acest polizor.

6)Curatarea. Folositi o carpa curata si o solutie slaba de sapun pentru indepartarea mizeriei si prafului acumulate.

7)Evitati expunerea polizorului la soc, cadere si evitati unsoarea sau rezidurile uleioase.

PROTEJARE MEDIU

- 1)Sculele, accesorii si ambalajele ar trebui sortate in vederea reciclarii.
- 2)La momentul casarii, sculele electrice si accesorii contin o serie de materiale si componente de baza, plastic ce pot fi reintroduse in procesul de reciclare.



3)Suspensiile solide, praful produs in procesul de polizare pot contine o serie de compusi chimici ce trebuie colectati in containere speciale pentru reciclare.

SERVICE

- 1)Pentru repararea si intretinerea in perioada de garantie contactati centrul de service autorizat Hyundai.
- 2)Supraincarcarea si folosirea necorespunzatoare a polizorului va anuleaza garantia produsului.

DEFECTIUNI SI MOD DE REZOLVARE

| PROBLEME | MOTIVUL | MOD DE REZOLVARE |
|---|---|---|
| 1. Motorul nu porneste | 1.Nu este conectat la priza | 1.Conectati-la la priza |
| | 2.Stecherul nu este bine infipt in priza | 2.Verificati stecherul in priza |
| | 3.Comutatorul nu functioneaza | 3.Reparati sau inlocuiti comutatorul |
| | 4.Perile nu ating comutatorul | 4.Inlocuiti perile cu altele noi |
| 2. Se invarte greoi si cu zgomot in momentul pornirii | 1.Comutatorul nu functioneaza | 1.Reparati sau inlocuiti comutatorul |
| | 2.Probleme mecanice | 2.Verificati componentele mecanice |
| 3.Comutatorul face scurt | 1.Este in scurt cu carcasa metalica | 1.Reparati carcasa metalica |
| | 2.Exista o conexiune slabă intre perie si comutator | 2.Inlocuit-o cu una nouă |
| | 3.Suprafata comutatorului nu este neteda | 3.Curatati suprafata comutatorului |
| 4.Se rotteste incet si cu zgomot in procesul de lucru | 1.Se utilizeaza un disc de polizor necorespunzator | 1.Schimbati dimensiunea sau tipul discului |
| | 2.Discul a intrat in contact cu structuri ascunse de ramforsare | 2.Schimbati zona de lucru pentru a evita contactul cu structurile ascunse |
| | 3.Pre mult lubrifiant | 3.Reduceti cantitatea de lubrifiant folosita. |

Declaratie de conformitate



Declaram pe propria raspundere ca urmatoarele scule electrice

HY-AG 9-125
HY-AG 14-125E

fabricate in serie sunt conforme cu normele si standardele armonizate UE ce fac referire la siguranta si la standardele specifice produselor:

EN60745, EN55014, EN61000 in conformitate cu Directivelor Consiliului 2006/42/EC, 2006/30/EU

Importator: EXPOTEHNICA SRL, Blejoi, nr. 960, Prahova, Romania
Blejoi, 06.01.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mihai Miresteianu".

Mihai Miresteianu (Manager aprovigionare)



Pentru solicitari va rugam contactati:

EXPOTEHNICA S.R.L.
Blejoi nr.960, Prahova, Romania
Telefon: 0244-436617
Email: office@expotehnica.ro
www.hyundai-power.ro

Importat de EXPOTEHNICA S.R.L., Romania

Licensed by Hyundai Corporation, Korea