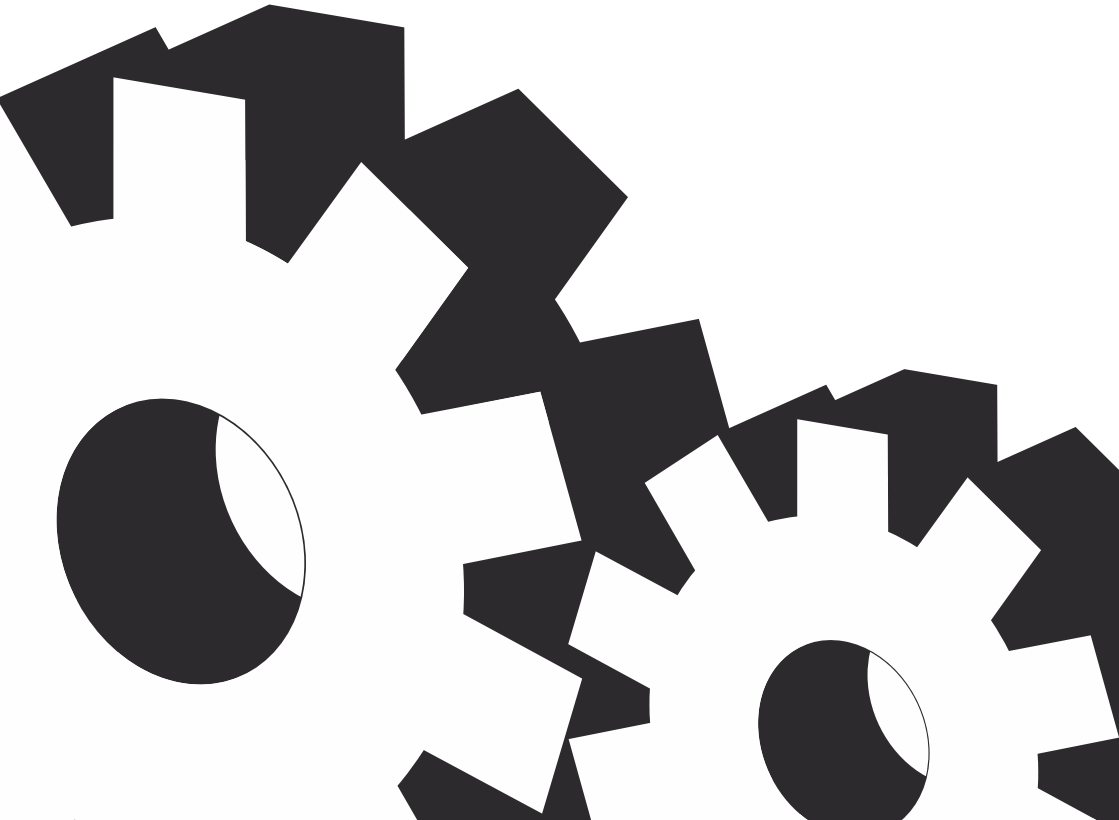


INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ȘLEFUITOR PEREȚI

PT81780



ŞLEFUITOR PEREŢI

PT81780



1. Avertismente si declaratii

Nota: Pentru a reduce riscurile de electrocutare cititi cu atentie instructiunile si avertismentele de mai jos

1. Cititi aceste instructiuni pentru a intelege domeniul de utilizare, functionalitatea si potentialele riscuri.
2. Folositi echipament de protectie.
3. Inainte de utilizare indepartati orice instrument auxiliar
4. Mentineti curatenia in zona de lucru. Accidentele pot sa apara in locuri murdare si dezorganizate
5. Orice operatie in conditii nesigure este strict interzisa. Nu folositi sculele electrice in conditii de umiditate excesiva si nu le lasati in ploaie
6. Tinenti sculele electrice departe de accesul copiilor
7. Nu permiteti accesul copiilor in atelier sau pe santier.
8. Nu folositi sculele electrice la intamplare. Folositi-le pentru scopul pentru care au fost proiectate.
9. Nu suprasolicitati sculele electrice
10. Folositi echipament de protectie adecvat.
11. Folositi intotdeauna ochelari de protectie si masti antipraf. Fixati piesa de lucru cu menghine sau cleme. Este mai sigur decat daca o tineti cu mana
12. Nu atingeti discul si adoptati o pozitie ferma pe ambele picioare.
13. Inainte de a va apuca de lucru asigurati-va ca discul suport este intreg si hartia abraziva nu este rupta.
14. Asigurati-va ca discul suport este bine strans
15. Tineti strans manerul atunci cand folositi aparatul. Nu operati cu o singura mana
16. Inainte de pornire, discul nu trebuie sa fie in contact cu suprafata de lucru
17. Inainte de a incepe slefuirea asigurati-va ca discul se invarte la viteza maxima. Evitati oscilatiile placii de slefuit, oprind masina.
18. Aveti grija de accesorii, sa fie functionale, si nu uitati de lubrefiere.
19. Deconectati de la priza inainte de inlocuirea smirghelului sau a talerului.
20. Evitati conectarea directa la sursa. Inainte de conectare asigurati-va de pozitia off a comutatorului.
21. Folositi numai accesorii adecvate. Improvizatiile pot duce la accidente.
22. Verificati foile de slefuit. Cele tocite scad randamentul si pot duce la accidente.
23. Fiti atent la rotatii atunci cand opriti aparatul. Asteptati ca discul sa se opreasca.
24. Folositi numai piese de schimb originale.

2. Tensiune de alimentare

Folositi numai tensiunea de alimentare specificata de producator.

3. Aplicatii

Unealta este adecvata pentru slefuirea peretilor si tavanelor
Avand in vedere conditiile diferite de slefuire, aceasta scula electrica este echipata cu regulator de turatie. Deasemenea are prevazut si sistem de absorbtie a prafului, prin care poate fi conectata la un aspirator pentru praf si rumegus.

4. Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare: 220 V

Frecventa: 50/60(Hz)

Putere: 750(W)

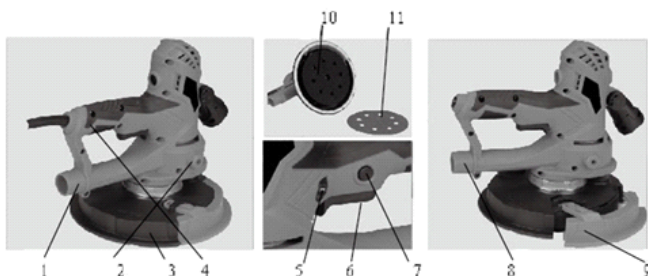
Turatia la mers in gol 800-24009 (rpm)

Dimensiuni platou: 180 (mm)

Dimensiuni cutie: 30X30X28(cm/pc)

5. Imagine structura (A se vedea imaginile de mai jos)

1. Maner auxiliar
2. Buton de ajustare
3. Carcasa platou
4. Maner principal
5. Variator de turatie
6. Intrerupator
7. Buton de blocare
8. Teava evacuare praf
9. Parte detasabila
10. Platou slefuire
11. Foaie de slefuire



Accesorii standard

1. Foi de slefuit **6buc**
2. Perii de carbon **2buc**
3. Furtun praf 2M **1buc**
4. Cheie **1buc**
5. Maner auxiliar **1buc**
6. Sac colector **1buc**
7. Inele de ajustare **3buc**

6. Intrerupator si regulator de turatie

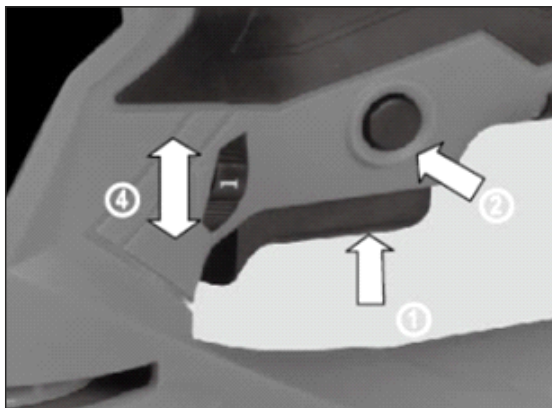
Intrerupatorul poate fi blocat pe pozitia ON

Cand porniti utilajul apasati pe intrerupator, lasati-l sa porneasca, mai apoi il puteti bloca.

Cand intrerupatorul este blocat, nu mai aveti nevoie sa apasati pe el

Cand doriti sa opriti slefuitorul, apasati din nou pe intrerupator, si acesta se va opri

Este recomandat sa porniti slefuitorul la turatie mica, pentru a putea evita socurile de curent.

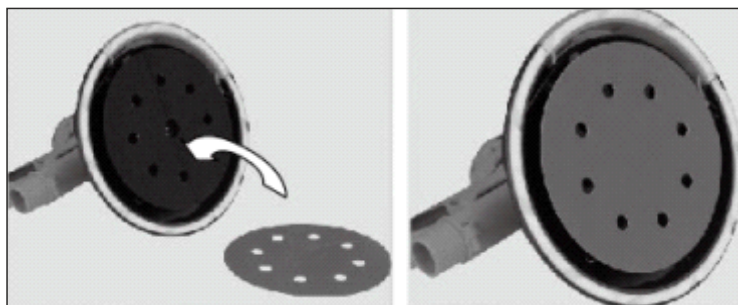


7. Montare si demontare foi abrazive

Inainte de demontarea sau montarea unei foi abrazive, asigurati-va ca aparatul este oprit si deconectat de la priza.

Ghid de instalare

Asezati unealta pe o parte si lipiti hartia abraziva de platou.



Montare foi abrazive

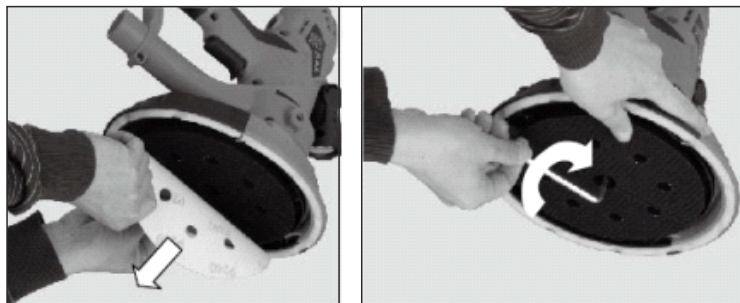
Foile abrazive au granulatie diferita in functie de aplicatie

8 Inlocuirea platoului

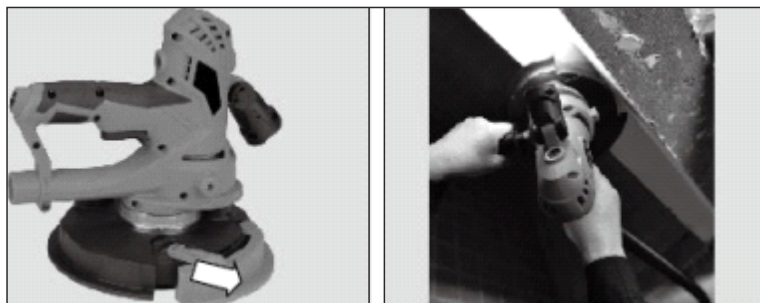
Dupa uzarea acestuia, puteti cere altul de la vanzator

Ghid de instalare

Dupa indepartarea hartiei abrazive ,folositi imbusul rotindu-l in sensul acelor de ceasornic pentru a indeparta platoul



9. Slefuirea colturilor



Demontati partea detasabila a carcasei, astfel puteti avea acces la slefuirea colturilor



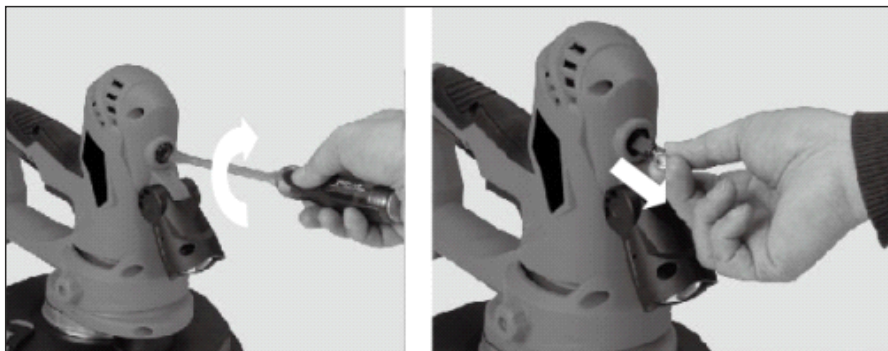
Absorbția prafului este reglabilă

11. Inlocuirea periiilor de carbon

Când periiile se uzează, trebuie înlocuite

Ghid de înlocuire:

- 1) Folosiți o șurubelniță pentru a desface capacul și extrageți peria
- 2) Introduceți peria nouă, și strângeți capacul

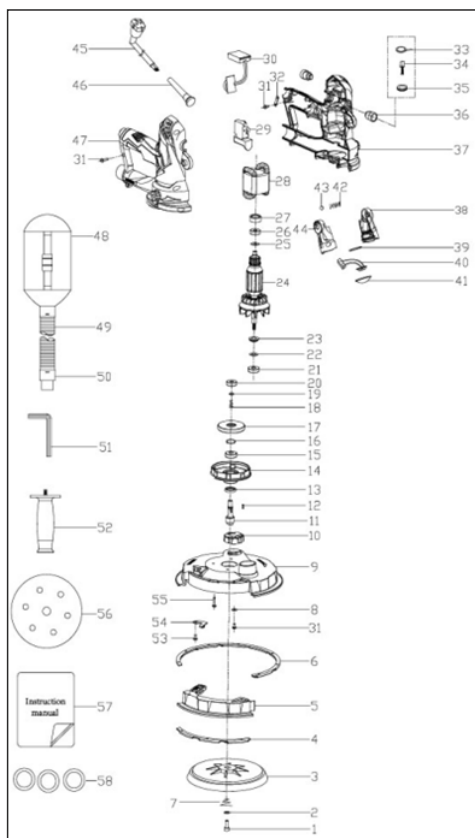


12. Intretinere

Dupa fiecare utilizare, scula electrica trebuie curatata

Curatarea regulata marestea durata de viata a uneltei. Nu folositi apa la curatarea componentelor electrice.

Curatati uneltea cu o carpa uscata, sau suflati-o cu aer comprimat.



Parti componente

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Surub m6x20 | 30. Regulator turatie |
| 2. Saiba M6 | 31. Surub 4x16 |
| 3. Platu | 32. Clema presare cablu |
| 4. Inel de uzura mic | 33. Arc tensionare |
| 5. Carcasa detasabila | 34. Perii carbon |
| 6. Inel de uzura mare | 35. Capac perie |
| 7. Arc | 36. Locas perie |
| 8. Saiba M4 | 37. Carcasa stanga |
| 9. Carcasa platu | 38. Carcasa LED stanga |
| 10. Buton de ajustare | 39. Saiba aluminiu 28x8x0,5 |
| 11. Ax | 40. LED |
| 12. Cheie patrata | 41. Lentila 35mm |
| 13. Garnitura ulei | 42. Arc |
| 14. Carcasa frontala | 43. Bila de otel 4mm |
| 15. Rulment 6000 | 44. Carcasa LED dreapta |
| 16. Siguranta rulment m26 | 45. Cablu de alimentare |
| 17. Roata de antrenare | 46. Manson cablu |
| 18. Arc rulment | 47. Carcasa dreapta |
| 19. Inel m10 | 48. Sac textil |
| 20. Rulment 608/2RS/Z1 | 49. Furtun aspirare 2M |
| 21. Rulment 608/2RS | 50. Adaptor |
| 22. Garnitura | 51. Cheie imbus |
| 23. Inel antipraf | 52. Maner lateral |
| 24. Rotor | 53. Surub M3x10 |
| 25. Saiba 16x8x0,8 | 54. Capac |
| 26. Rulment 608 | 55. Surub m4x30 |
| 27. Carcasa rulment 608 | 56. Foi abrazive (P150,P180,P240) |
| 28. Stator | 57. Manual de instructiuni |
| 29. Intrerupator | 58. Inele de ajustare |

S.C. DEDEMAN S.R.L.
Str. Alexei Tolstoi Nr. 8
Bacau, Romania
Tel.: 0234 525 525
www.dedeman.ro

