

**DETOOLZ**  
SMART WORK

**ȘLEFUITOR PENTRU PEREȚI  
PLIABIL CU ASPIRATOR ȘI LED  
GIRAFĂ  
DZ-C206**

**Instrucțiuni de instalare, utilizare și  
întreținere**

**Certificat de garanție**

**Declarație CE de conformitate**



***Instrucțiuni originale***

***Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a mașinii și respectați obligatoriu instrucțiunile de siguranță!***

***Nerespectarea indicațiilor din prezentele instrucțiuni scutește producătorul de orice răspundere și duce la pierderea garanției!***

**Păstrați acest manual pentru referințe ulterioare.**

**Pozele sunt cu titlu informativ.**



**IMPORTATOR:**  
**GOLDEN FISH SRL**  
Sat Ștefăneștii de jos,  
Comuna Ștefăneștii de jos,  
Strada Linia de centură, Nr.2 G,  
Corp A, Județ Ilfov  
Tel:0752510318  
E-mail: contact@micul-fermier.ro



**CE**

**ISO9001**



Fabricat în China

Vă mulțumim pentru încrederea acordată!

Vă felicităm pentru cumpărarea noului produs marca DETOOLZ SMART WORK, fiind convingiți că ve-ți fi mulțumiți de această modernă mașină.

Dispozitivele de siguranță ale acestui produs corespund celor mai noi standarde de siguranță și îndeplinesc toate normele naționale și internaționale de securitatea muncii.

Pentru a garanta permanent o funcționare optimă a noului Dvs. produs precum și pentru a vă asigura propria Dvs. securitate, dorim să vă adresăm o rugămintă:

**Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de funcționare înainte de prima punere în funcțiune a mașinii și respectați înainte de toate instrucțiunile de siguranță! Nerespectarea acestora poate provoca accidente mortale! Țineți manualul la îndemână pentru consultări ulterioare.**

## **CUPRINS:**

1. Simboluri utilizate .....	pag. 3
2. Instrucțiuni generale de siguranță .....	pag. 4
A. Siguranța în zona de lucru .....	pag. 4
B. Protecție electrică .....	pag. 4
C. Siguranța persoanelor .....	pag. 4
D. Utilizarea și manipularea atentă a aparatelor electrice .....	pag. 5
E. Service .....	pag. 5
3. Instrucțiuni de siguranță pentru șlefuitorul girafă .....	pag. 5
Tensiunea .....	pag. 7
Recul și norme de siguranță corespunzătoare .....	pag. 7
4. Domeniu de utilizare .....	pag. 8
5. Părți componente .....	pag. 8
6. Pregătirea pentru punerea în funcțiune .....	pag. 9
Asamblarea .....	pag. 9
Schimbarea discului de șlefuire .....	pag. 9
Montare/înlocuire hârtie abrazivă .....	pag.10
Conectarea furtunului de aspirare .....	pag.10
Pornirea și oprirea șlefuitorului .....	pag.10
Preselectarea vitezei de lucru .....	pag.10
Margine detașabilă pentru colțul interior .....	pag.10
Reglarea lungimii .....	pag.11
Lampă LED .....	pag.11
7. Operarea șlefuitorului de pereți .....	pag.11
8. Întreținere și curățare .....	pag.12
Înlocuirea periei de cărbune .....	pag.12
Curățare .....	pag.13
9. Depozitare .....	pag.13
10. Protejarea mediului înconjurător .....	pag.13
11. Ambalarea .....	pag.13
12. Prim ajutor .....	pag.14
13. Drepturi de autor .....	pag.14
14. Date tehnice .....	pag.14
15. Identificare defecțiuni .....	pag.15
Certificat de garanție .....	pag.16
Declarația CE de conformitate .....	pag.18

## **ATENȚIE !!!**

ACEST PRODUS SE VA FOLOSI ÎN ACTIVITĂȚI CASNICE - DESTINAȚIE HOBBY, EL NEFIIND CONSTRUIT PENTRU O FOLOSIRE INTENSĂ .

**UTILIZAREA ACESTUI PRODUS ÎN ALTE CONDIȚII POATE CONDUCE LA PIERDEREA GARANȚIEI.**

# 1. Simboluri utilizate



Citiți instrucțiunile de funcționare și respectați avertismentele și normele de securitate!



**ATENȚIE!**  
**Pericol de vătămări corporale.**

Nerespectarea poate provoca vătămări minore sau medii.



**PERICOL!**  
**Pericol mare de vătămări corporale.**

Nerespectarea poate provoca vătămări grave sau moartea.



Purtați mască de protecție!



Purtați încălțăminte de protecție!



Fumatul interzis



Prim ajutor



Aruncă în mod atent și responsabil deșeurile rezultate. Nu arunca pe jos!



**PERICOL DE ELECTROCUTARE!**



**PERICOL DE INCENDIU!**



Țineți copiii la distanță față de aparatul electric!



Acest simbol de pe manualul de utilizare, etichetă sau ambalaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurile menajere la finalul duratei lui de utilizare.



## IMPORTANT!

### Sfat pentru utilizator.

Informații utile referitoare la utilizarea aparatului. Nu conține informații referitoare la vătămări corporale.

## OBSERVAȚIE!

### Pericol de pagube materiale.

Nerespectarea poate provoca deteriorarea aparatului sau a altor obiecte.



Purtați echipament de protecție!



Purtați cască, ochelari și căști de protecție!



Purtați mănuși de protecție!



Focul, mijloacele de iluminat cu flacără deschisă sunt interzise



Reciclare



## ÎMPĂMÂNTARE

Legătura de împământare.



Echipament electric cu izolație dublă sau întărită (Clasa II)



**PERICOL DE EXPLOZIE!**



Atenție suprafețe fierbinți!



Aveți grijă la starea ireproșabilă a aparatului, cablului de rețea și ștecărului de rețea!

## 2. Instrucțiuni generale de siguranță



**ATENȚIE!** Citiți toate atenționările de siguranță și instrucțiunile de utilizare.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutare, incendiu și răniri grave. Termenul “aparat de putere” utilizat mai jos acoperă ambele surse de alimentare – aparat alimentat la priză (cu cablu de tensiune) și aparat de putere alimentat la acumulator (fără cablu de tensiune).

### A. Siguranța în zona de lucru

a) Păstrați spațiul de lucru curat și bine luminat. Dezordinea sau lipsa de lumină a spațiului de lucru pot provoca accidente.



b) Nu lucrați cu aparatul în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Unele electrice generează scântei, care pot aprinde praful sau vaporii.




c) Tineți la distanță copiii sau alte persoane atunci când utilizați aparate electrice. Puteți pierde controlul în timpul lucrului dacă vi se distrage atenția.

### B. Protecție electrică

a) Ștecărul aparatului electric trebuie să se potrivească la priză. Ștecărul nu trebuie sub nicio formă modificat. Nu utilizați adaptoare pentru priză împreună cu instrumente protejate prin împământare. Ștecărele nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de electrocutare.

b) Evitați contactul fizic cu suprafețe împământate precum: țevi, elemente de încălzire, plite și frigider. Riscul de electrocutare crește atunci când corpul tău are contact cu o suprafață împământată.

c) Nu expuneți echipamentul la ploaie și umezeală. Riscul de electrocutare crește dacă apa penetrează echipamentul electric.

 d) Nu utilizați cablul de alimentare în mod necorespunzător, târând aparatul de cablu, atârându-l de cablu, trăgând de cablu pentru a scoate aparatul din priză. Țineți cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese aflate în mișcare. Cablurile de alimentare deteriorate sau răsucite cresc riscul de electrocutare.

e) Mențineți cablul de rețea întotdeauna în afara razei de acțiune a aparatului și păstrați-l în spatele aparatului.

f) Scoateți întotdeauna ștecărul de rețea atunci când lăsați aparatul nesupravegheat sau atunci când efectuați lucrări la aparat.

### C. Siguranța persoanelor

a) **Fiți atenți!** Fiți atenți la ceea ce faceți și utilizați aparatele în mod corespunzător. Nu utilizați aparatele dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Doar o clipă de neatenție în timpul folosirii aparatului poate duce la răniri grave.

b) Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna purtați ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție precum masca de praf, pantofi antiderapați, casca de siguranță sau căști de protecție pentru urechi, în funcție de tipul de aparat electric folosit, reduce riscul rănirii.

c) Evitați pornirile accidentale. Asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția oprit înainte de a introduce ștecărul în priză. Pot apărea accidente dacă transportați aparatul electric în timp ce aveți degetul pe butonul de pornire sau dacă vă conectați aparatul la sursa de alimentare pornită.

d) Îndepărtați uneltele de reglare sau cheile fixe înainte de a porni aparatul. O unealtă sau o cheie, care este conectată la o piesă aflată în mișcare, poate provoca răniri.

e) Evitați pozițiile incomode. Asigurați-vă că stați în picioare într-o poziție stabilă și echilibrată tot timpul. Aceasta vă asigură posibilitatea de a controla mai bine situațiile neașteptate.

f) Purtați haine adecvate. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți-vă părul, hainele și mănușile departe de părțile aflate în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile aflate în mișcare ale aparatului.

g) Acest aparat poate fi utilizat de către copii peste 14 ani și de persoane cu capacități fizice, mentale sau senzoriale reduse, sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, în cazul în care au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Întreținerea și curățarea nu trebuie executate de copii nesupravegheați.

#### **D. Utilizarea și manipularea atentă a aparatelor electrice**

- a) Nu suprasolicitați aparatul. Utilizați aparatul în scopul pentru care a fost proiectat. Lucrați mai bine și mai sigur în intervalul de performanță specificat dacă utilizați aparatul electric potrivit.
- b) Nu utilizați aparate electrice al căror întrerupător este defect. Un aparat care nu poate fi pornit sau oprit este periculos și necesită reparații.
- c) Scoateți ștecărul din priză înainte de a efectua reglarea sau schimbarea accesoriilor sau depozitarea. Această măsură de precauție previne pornirea neintenționată a aparatului.
- d) Depozitați aparatele electrice pe care nu le folosiți în locuri inaccesibile pentru copii. Nu lăsați aparatul să fie utilizat de către persoane care nu sunt familiarizate cu el sau care nu au citit instrucțiunile de utilizare. Aparatele sunt periculoase când sunt utilizate de către persoane fără experiență.
- e) Aveți grijă de aparatul dumneavoastră. Verificați dacă părțile în mișcare funcționează fără probleme și nu se blochează, dacă acestea sunt sparte sau deteriorate, astfel încât funcționarea să fie inefficientă. Reparați piesele deteriorate înainte de a utiliza aparatul. Multe accidente provin de la aparate care nu au fost bine întreținute.
- f) Utilizați aparatul, accesoriile, sculele montate, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și într-o manieră specifică fiecărui aparat. Tineți cont de condițiile de muncă și activitatea ce urmează a fi efectuată. Utilizarea aparatelor electrice în alte scopuri în afara celor pentru care au fost create poate duce la situații periculoase.

#### **E. Service**

- a) Repararea aparatului trebuie efectuată numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Acest lucru atestă faptul că siguranța aparatului este menținută.
- b) În cazul în care cordonul de alimentare este deteriorat, acesta va trebui înlocuit de către producător, personalul service sau o persoană similară calificată pentru a evita situațiile periculoase.

### **3. Instrucțiuni de siguranță pentru șlefuitorul girafă**



**Atenție! Purtați echipament de protecție!** În timpul lucrărilor mai îndelungate, la care se pot forma vapori toxici, asigurați întotdeauna o aerisire suficientă a locului de muncă. De asemenea, se recomandă purtarea mănușilor de protecție, protecției respiratorii împotriva prafului, a ochelarilor de protecție cât și salopetei de lucru care vă protejează de

particule rezultate în urma operației de șlefuire.

- Ochelarii de protecție trebuie să fie capabili să blocheze resturile provocate de diferitele operațiuni de lucru. Măștile sau dispozitivele de respirație trebuie să fie capabile să filtreze particulele generate în timpul lucrului. Expunerea continuă la zgomot puternic poate duce la pierderea auzului.

- Pulberile toxice pot fi produse în timpul lucrului (de exemplu, vopsele care conțin plumb, unele tipuri de lemn și metal). Contactul cu aceste pulberi, în special prin inhalarea acestora, poate reprezenta un pericol pentru operator sau pentru persoanele din vecinătate. Respectați regulile de siguranță aplicabile în țara dvs. Conectați scula electrică la un sistem de extracție adecvat. Pentru a vă proteja sănătatea, purtați o mască de protecție P2.

- Diversele prafuri create de șlefuire și alte activități de construcție conțin substanțe chimice care pot provoca cancer, boli congenitale sau alte daune asupra reproducerii.

Câteva exemple de astfel de substanțe chimice sunt:

- Plumb din vopsele pe bază de plumb,
- Silice cristalină din cărămizi și ciment și alte produse din zidărie,
- Arsenic și crom din lemn tratat chimic.

Riscul acestor expuneri variază în funcție de cât de des faceți acest tip de muncă.

Pentru a vă reduce expunerea la aceste substanțe chimice, lucrați într-o zonă bine aerisită și utilizați echipamente de siguranță aprobate, cum ar fi măștile de praf special concepute pentru a filtra particulele microscopice. Spălați-vă mâinile după manipulare.



**Atenție ! Pericol de otrăvire!** Mențineți la distanță vaporii din zona de respirație.

- Această sculă electrică trebuie să fie utilizată ca un șlefuitor. Respectați toate informațiile privind siguranța, instrucțiunile, diagrame și datele pe care le primiți cu echipamentul.

În cazul în care nu respectați instrucțiunile se pot produce șocuri electrice, incendii și/sau accidente grave.

- Această sculă electrică nu este adecvată pentru a fi utilizată cu discuri de polizat sau tăiat, cu perii de sârmă sau pentru lustruire (polișare).

Dacă echipamentul nu este utilizat conform destinației, utilizatorul poate fi expus la pericole și pot interveni accidente.

- Nu folosiți niciodată accesoriile care nu sunt destinate sau pe care producătorul nu le recomandă pentru această sculă electrică.

Doar pentru că aveți posibilitatea să atașați accesoriul la scula electrică nu garantează utilizarea în condiții de siguranță.

- Viteza permisă a accesoriilor utilizate trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca viteza maximă indicată pe scula electrică.

Un accesoriu care se rotește mai repede decât scula electrică nu este permis deoarece se poate sparge sau desprinde provocând accidente.

- Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să corespundă dimensiunilor sculei electrice. Accesoriile măsurate în mod incorect nu pot fi protejate sau controlate în mod adecvat.

- Nu utilizați discuri de șlefuire excesiv de mari atunci când șlefuiți fin. Respectați specificațiile producătorului atunci când selectați discuri abrazive. Un disc de șlefuit care este prea mare și se extinde deasupra tălpii de șlefuit reprezintă un pericol de vătămare.

- Nu folosiți accesorii deteriorate. Înainte de utilizare, verificați întotdeauna accesoriile pentru așchii și fisuri, discurile de șlefuire pentru fisuri, uzură și abraziune severă. În cazul în care scula electrică sau accesoriul au fost scăpate pe suprafețe dure, verificați pentru deteriorări sau utilizați alt accesoriu în stare bună.

După ce ați verificat și montat accesoriul, asigurați-vă că dv. și persoanele din imediata apropiere rămâneți în afara planului de rotație al accesoriului și lăsați scula electrică să funcționeze timp de un minut la viteză maximă. Accesoriile deteriorate se rup de obicei în acest timp de testare.

- Asigurați-vă că persoanele din jur sunt situate la o distanță sigură de zona de lucru. Orice persoană care intră în zona de lucru trebuie poarte echipamentul individual de protecție.

Fragmente ale piesei de prelucrat sau scule rupte pot zbura și pot cauza răniri chiar și în afara zonei de lucru directe.

- În cazul în care accesoriul este în pericol de a veni în contact cu cabluri electrice ascunse sau cablul de alimentare în sine, țineți scula electrică numai de mânerul de prindere cu suprafețe izolate. Contactul cu un cablu sub tensiune poate pune sub tensiune părțile metalice ale sculei electrice, rezultând un șoc electric.

- Țineți cablul de alimentare departe de accesoriile aflate în mișcare de rotație.

Dacă pierdeți controlul aparatului, cablul de alimentare ar putea fi tăiat sau prins în accesoriul aflat

în mișcare provocând accidentări.

- Nu puneți niciodată jos scula electrică până când accesoriul nu se oprește din mișcarea de rotație. Accesoriul aflat în mișcare de rotație poate veni în contact cu suprafața de sprijin rezultând pierderea controlului sculei electrice.

- Nu lăsați niciodată scula electrică pornită în timp ce este transportată.

Hainele dumneavoastră pot fi prinse de accesoriul aflat în mișcare rezultând accidentări grave.

- Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale sculei electrice.

Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă, o mare acumulare de praf metalic ducând la apariția riscurilor electrice.

- Nu folosiți niciodată scula electrică în apropierea materiale inflamabile.

Scânteile pot aprinde aceste materiale. În cazul producerii prafului cu potențial exploziv sau auto-aprindere în timpul șlefuirii, trebuie respectate în toate circumstanțele instrucțiunile de prelucrare ale producătorului de materiale.

- Nu folosiți niciodată accesorii care necesită lichid de răcire.

Utilizarea apei sau a altor agenți de răcire lichizi pot duce la șoc electric.

- Mențineți-vă stabilitatea și echilibrul în timpul lucrului.

Utilizați schele corespunzătoare și nu depășiți suprafața schelei.

- Șlefuirea de vopsea pe bază de plumb nu este recomandată.

Șlefuirea de vopsea pe bază de plumb poate fi făcută numai de un specialist.

- Șlefuirea uscată a pereților ar putea duce la o acumulare de energie electrostatice a mașinii.

Pentru siguranța dumneavoastră aparatul este împământat.

- Înainte de a începe lucrul verificați aparatul și cablul de alimentare să nu aibă deteriorări.

- Când puneți aparatul în priză, aveți grijă să nu fie blocat întrerupătorul.

- Dacă folosiți un tambur cu cablu, desfășurați complet cablul, pentru a evita supraîncălzirea acestuia.

Secțiune sârmei min. 1,5 mm<sup>2</sup>.

- Scoateți ștecărul din priză când nu folosiți aparatul, îl echipați sau îl reglați.


- Mențineți cablul de alimentare întotdeauna în spatele aparatului.

- Încercați să nu reparați, schimbați sau manipulați cablul sau ștecărul. Lăsați întotdeauna personalul de specialitate să execute astfel de lucrări.

- Deconectați întotdeauna aparatul înainte de așezarea în repaus și așteptați să se oprească.

- Nu permiteți nimănui, în special copiilor, să se apropie la mai puțin de 5 metri de aparat când acesta funcționează.

- Aparatul nu este permis să fie folosit în medii umede sau ude.

 - Evitați să mâncați, beți sau să fumați în spațiile în care se lucrează cu aparatul. În caz contrar urmele de plumb de pe mâini, pot ajunge prin alimente sau țigări în corpul uman.

## Tensiunea

Înainte de conectarea sculei electrice la priză, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este în conformitate cu tensiunea nominală. Dacă prima este mai mare decât cea din urmă și dispozitivul este pornit din greșeală, poate duce la deteriorarea dispozitivelor și rănirea oamenilor.

## Recul și norme de siguranță corespunzătoare

Recul este reacția bruscă la înțepenirea sau prinderea accesoriului (discului de șlefuire, suportului pentru discul de șlefuire etc).

Înțepenirea sau prinderea accesoriului provoacă oprirea bruscă a sculei aflate în mișcare de rotație.

Ca urmare, scula electrică este împinsă puternic în sensul opus mișcării de rotație al accesoriului.

Un recul se produce atunci când scula electrică se utilizează incorect sau necorespunzător. Un recul poate fi prevenit prin măsuri corespunzătoare așa cum este descris mai jos:

- Țineți scula electrică cu fermitate și poziționați-vă corpul și brațele pentru a permite să absoarbă

forțele de recul. În cazul în care există, folosiți întotdeauna mânerul auxiliar pentru a se asigura cel mai bun control posibil asupra forțelor reculului sau cuplurilor de reacție atunci când acestea apar. Operatorul poate controla reculul și forțelor de reacție prin luarea unor măsuri de precauție adecvate.

- Țineți mâinile departe de accesoriul aflat în mișcare de rotație. Acesta poate ricoșa.
- Păstrați-vă corpul în afara zonei în care scula electrică poate fi împinsă atunci când un recul se produce. Reculul propulsează scula electrică în direcția opusă direcției de rotație a discului de șlefuit.
- Lucrați cu atenție mai ales pe lângă colțuri, margini ascuțite etc. Preveniți apariția reculului. Accesoriul aflat în mișcare de rotație are tendința de a se înțepeni la colțuri, pe muchii ascuțite sau la respingerile accesoriului de suprafața de prelucrat. Acest lucru duce la pierderea controlului sau apariția reculului.
- Nu folosiți un lanț sau pânză de circular. Astfel de accesorii cauzează frecvent recul sau pierderea controlului sculei electrice.

#### 4. Domeniu de utilizare

Șlefuitorul a fost proiectat pentru șlefuirea pereților și a plafoanelor din gips-carton sau tencuială. Șlefuitorul oferă o finisare superioară și mai rapidă în comparație cu metodele clasice de șlefuire pentru construcții noi sau renovări. Mașina funcționează cuplată cu un aspirator și asigură operarea în condiții de perfectă curățenie, cu reducerea semnificativă a costurilor.

Mașina este destinată aplicațiilor casnice, performanțele tehnice permițându-i executarea operațiilor de:

- șlefuire a pereților și a tavanelor interioare și exterioare;
- șlefuire a pereților de rigips;

Nu este permisă utilizarea discurilor de debitat, discurilor de polizare, discurilor de șlefuire tip elicopter sau a periilor de sârmă.

**NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.** Folosiți aparatul numai în modul descris și numai în domeniile de utilizare indicate. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată ca o utilizare necorespunzătoare scopului și reprezintă pericole considerabile de accidente. Pentru daunele cauzate de o utilizare necorespunzătoare scopului, producătorul nu preia nicio responsabilitate.

#### 5. Părți componente

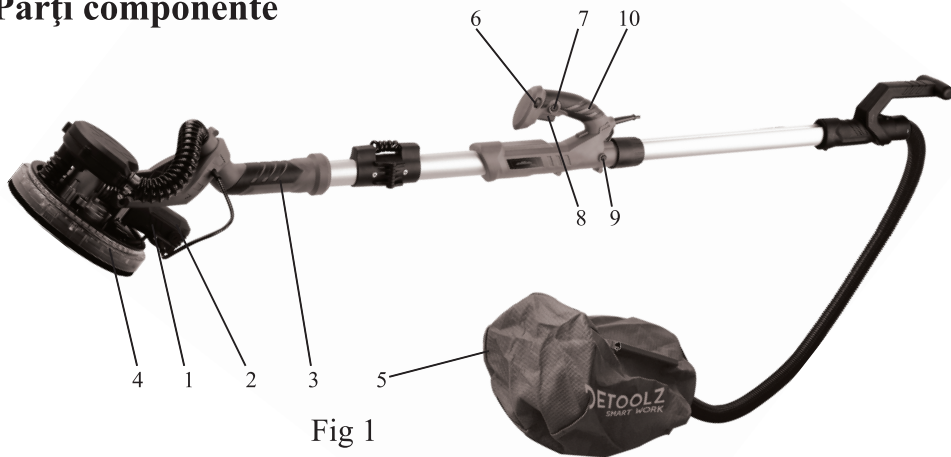


Fig 1



Legendă:

1. Motor
2. Perie de cărbune
3. Braț de sprijin
4. Lumină LED
5. Sac colector
6. Buton selectare viteză
7. Buton de blocare
8. Comutator
9. Buton de eliberare rapidă
10. Mânerul spate

**Accesorii standard**

- Șmirghel: 6 buc.
- Sac aspirator: 1 buc.
- Cheie hexagonală: 1 buc.
- Adaptor: 1 buc.
- Furtun: 1 buc.
- Perie de cărbune: 1 buc.

## 6. Pregătirea pentru punerea în funcțiune

Pentru o transportare ușoară, acest produs poate fi pliat. Înainte de utilizare, instalați complet produsul.



**Atenție!** Trageți întotdeauna ștecărul din priză înainte efectuarea oricărui tip de lucru pe mașină.

**Asamblarea**

- Țineți capul de șlefuire cu suportul de șlefuire orientat în jos.
- Dacă este închis, eliberați manetele de prindere.
- Glisați țeava prelungitoare în deschiderea până la opritor, conform ilustrației din figura 3.
- Închideți pârghiile de prindere.
- Glisați glisorul de contact în dispozitivul de fixare, așa cum este ilustrat în figura 3.

Apăsăți contactul în jos până când se fixează în poziție.

- Introduceți secțiunea mânerului în același mod.

Dacă doriți să utilizați aparatul pentru șlefuirea pereților în spații înghesuite, de exemplu, reduceți lungimea mașinii prin fixarea capului de șlefuire direct pe secțiunea mânerului.

Când dezasmblați mașina, nu uitați să apăsați butonul pentru a elibera dispozitivul de contact înainte de a deschide manetele de prindere.

**Schimbarea discului de șlefuire**

**Notă:** Înainte de instalarea sau scoaterea șmirghelului, asigurați-vă că ați oprit dispozitivul și că ați întrerupt sursa de alimentare.

- Țineți fix capul de șlefuire, pentru a preveni rotirea acestuia și slăbiți șurubul cu ajutorul cheii hexagonale din dotare. (Fig.4)
- Dezansamblați capul de șlefuire.
- Înlocuiți piesele uzate.
- Asamblați capul de șlefuire în ordine inversă.



Fig.4



Fig 2

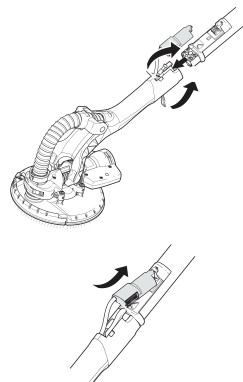


Fig.3

## Montare/înlocuire hârtie abrazivă

Pentru a asigura procedurile de înlocuire, așezați dispozitivul pe o suprafață netedă înainte de instalare.

Scoateți șmirghelul din cutia de instrumente și apoi fixați-l pe disc (a se vedea Fig.5). Partea din spate a șmirghelului se va lipi automat cu discul.

Efectuați un test de funcționare pentru a verifica dacă noul disc abraziv de șlefuire este perfect centrat.

Pentru a măriți eficiența șlefuirii, este necesar să schimbați șmirghelul după ce dispozitivul a funcționat pentru o anumită perioadă de timp.

## Nu folosiți șlefuitorul fără a avea montat suportul abraziv cu granulația adecvată!

Granulația hârtiei abrazive este specificată pe partea din spate. Cu cât numărul specificat este mai mic, cu atât granulația este mai mare. Utilizați granulația mai mare pentru șlefuire grosieră și granulație fină pentru finisare.



Fig.5

## Conectarea furtunului de aspirare

Mai întâi, conectați furtunul la sacul de praf după care fixați-l de șlefuitor prin clipsare. (Fig.6)



Fig.6

La folosirea sacilor de filtrare neautorizați pentru praful fin din construcții, este posibilă o creștere a cantității particulelor de praf din aer în zona de lucru. Sistemul respirator uman este afectat de expunerea prelungită la concentrație mare de praf în atmosferă.

## Pornirea și oprirea șlefuitorului (Fig.7)

Pentru a porni, apăsați comutatorul (8).

Pentru a bloca pe poziția pornit, apăsați butonul de blocare (7),

apoi eliberați comutatorul (8), după care eliberați butonul de blocare (7).

Pentru a opri șlefuitorul, apăsați și eliberați comutatorul (8)

## Preselectarea vitezei de lucru (Fig.7)

Pentru selectarea vitezei de lucru, rotiți butonul de selectare (6) a vitezei la valoarea dorită.

Rotiți regulatorul pentru a regla viteza 1 pentru cea mai mică viteză și 5 pentru cea mai mare viteză.

Pentru o prelucrare grosieră utilizați o turație redusă, iar pentru prelucrare fină măriți turația prin acționarea discului (6) spre poziția MAX.

Nu este recomandat să apăsați cu putere discul pe suprafața de prelucrat.

## Margine detașabilă pentru colțul interior (Fig.8)

Acest produs are un disc de șlefuire parțial detașabil, apăsați butonul de dezasamblare a discului și slăbiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a putea scoate parte din discul de șlefuit.

Cu această funcție se poate șlefui ușor colțul.

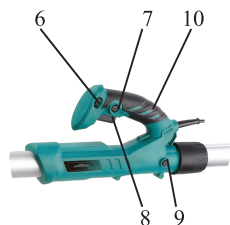


Fig.7

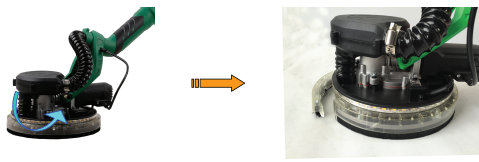


Fig.8

### Reglarea lungimii (Fig.9)

Pentru a garanta o experiență de operare confortabilă și pentru a promova eficiența și calitatea muncii, lungimea mașinii poate fi ajustată în funcție de locul de muncă diferit.

Mânerul telescopic detașabil poate fi ajustat de la 1200 mm la 1800 mm.

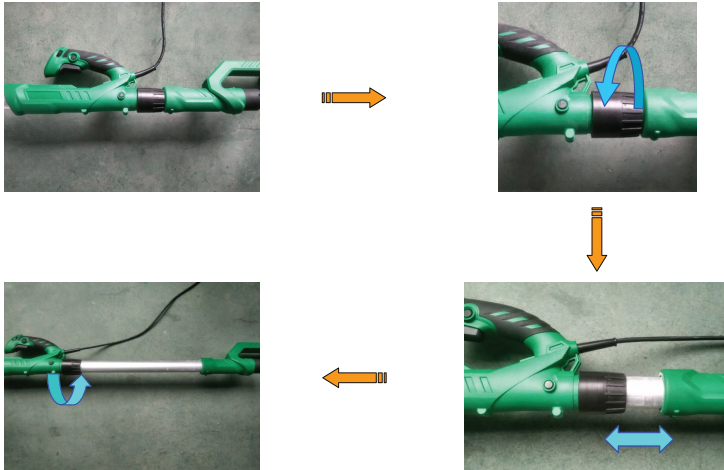


Fig.9

### Lampă LED

Lumina LED ajustabilă, amplasată pe capul de șlefuire, permite verificarea planeității tavanului și peretelui.

## 7. Operarea șlefuitorului de pereți



### Atenție!

Pentru un control ferm, întotdeauna țineți șlefuitorul cu ambele mâini! În timpul operării, o mână va fi întotdeauna pe mâner – chiar și când se lucrează cu tubul de extensie atașat.

Ține-ți mâinile departe de capul de șlefuire. În caz contrar, mâna ar putea fi prinsă, deoarece capul de șlefuire pivotează în diferite direcții.

- a. Atașați discul abraziv de șlefuire.
- b. Conectați sistemul de aspirare a prafului.
- c. Introduceți ștecărul în priză.
- d. Setați viteza necesară.
- e. Porniți sistemul de aspirare a prafului.
- f. Țineți șlefuitorul pe perete, cu ambele mâini. Acest lucru oferă cea mai bună combinație de rază și efect pentru aplicație.
- g. Porniți aparatul.
- h. Apăsăți ușor șlefuitorul de perete pe suprafața de lucru (presiunea trebuie să fie suficientă pentru a se asigura că, discul de șlefuire este la același nivel cu suprafața de lucru).
- j. Creșteți presiunea de apăsare pentru a aduce discul abraziv de șlefuire în contact cu suprafața de



Fig.10

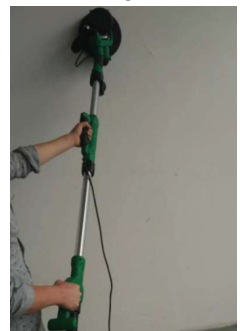


Fig.11

lucru.

Menținând presiunea de apăsare, mișcați capul de șlefuire pe suprafața de prelucrare până la obținerea gradului dorit de finisare a peretelui/tavanului.



### Atenție!

Părțile rotative ale capului de șlefuire nu trebuie să vină în contact cu proeminente ascuțite (de exemplu cuie, șuruburi).

### Șlefuirea în construcții uscate

Acest șlefuitor de perete dispune de un cap pivotant unic. Cum acest cap poate pivota în diferite direcții, el poate fi ajustat la suprafața de lucru.

Ca rezultat, utilizatorul poate șlefui zonele superioare, de mijloc și inferioare ale pereților sau profile de plafon, fără a fi nevoie să se schimbe poziția de lucru.

În timpul operării, se aplică presiune doar cât este necesar pentru a menține discul abraziv de șlefuit în contact cu suprafața de lucru.

Apăsarea excesivă poate cauza urme de spirală, zgârieturi, precum și o suprafață finisată cu denivelări.

Mișcați în mod constant capul de șlefuire, în timp ce discul abraziv de șlefuire se află în contact cu suprafața de lucru.

Procedând astfel, asigurați-vă că mutați șlefuitorul uniform și pe o suprafață mare. Dacă opriți șlefuitorul pe suprafața de lucru sau îl mișcați inegal, acest lucru poate avea ca rezultat urme de spirala, zgârieturi, precum și o suprafață finisată cu denivelări.

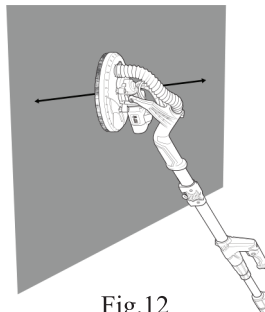


Fig.12

## 8. Întreținere și curățare

### Întreținere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă îndelungată cu un minimum de întreținere.

Veți putea obține întotdeauna o satisfacție maximă în timpul utilizării respectând indicațiile de mai jos cât și din acest manual.

1. **UTILIZAȚI TENSIUNEA PRESCRISĂ.** Tensiunea din circuit nu trebuie să depășească 10% din valoarea prescrisă pe plăcuța de date, înainte de utilizare.

2. **ÎMPIEDICAȚI UNEALTA DE SUPRAÎNCĂRCARE.**

3. **SCHIMBAȚI PERIA LA TIMP.** Dacă peria este prea uzată, schimbați-o, în caz contrar peria și inverterul vor avea un contact slăbit, chiar scăpărând împrejur, ori inverterul poate fi deteriorat.

Uneori, garnitura ar putea fi arsă.

4. **NU POATE FI UTILIZAT ÎN URMĂTOAREA SITUAȚIE:** În cazul în care constatați că izolația este deteriorată, firul de alimentare sau cablul electric este rupt, ștecărul sau orificiul de evacuare este rupt și funcționează continuu, apar scântei serioase, etc., trebuie să interveniți imediat cu reparații. Nu poate fi utilizat înainte de a fi fost reparat.

5. **VERIFICAREA ȘI ÎNTREȚINEREA FRECVENTĂ.** Trebuie să se verifice dacă firul de alimentare, ștecărul și comutatorul funcționează bine sau nu. Acordați atenție oricărui amănunt, cum ar fi faptul dacă rezistența de izolație funcționează normal, mânerul este flexibil, etc.

### Înlocuirea periei de cărbune

La achiziționarea produsului acesta are o perie de cărbune de rezervă pentru înlocuire.

- Folosiți șurubelnița pentru a deschide capacul periei de cărbune și scoateți peria uzată. (Fig.13).

- Puneți peria nouă în suportul de perie, utilizați șurubelnița pentru a fixa bine capacul periei de cărbune.

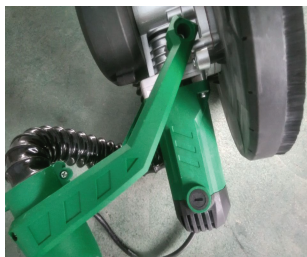



Fig.13

## Curățare

- Regulat, de preferat după fiecare utilizare curățați echipamentul cu o cârpă moale.
- Nu utilizați solvenți (ca de exemplu: petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora părțile din plastic.

## 9. Depozitare

-  - Depozitați aparatul într-un spațiu inaccesibil copiilor într-o poziție stabilă și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scăzute.
- De fiecare dată când depozitați aparatul acesta trebuie să fie curat.
- Protejați aparatul față de acțiunea directă a razelor solare și păstrați-l într-un loc întunecos, dacă este posibil.
- Nu păstrați aparatul ambalat în folie sau în pungă de plastic pentru a evita acumularea umidității.

## 10. Protejarea mediului înconjurător

Îndepărtarea aparatului la sfârșitul perioadei de viață. Acest produs


nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la finalul duratei lui de utilizare.

Deoarece eliminarea necontrolată a deșeurilor poate dăuna mediului înconjurător sau sănătății umane, vă rugăm să separați aceste produse de alte tipuri de deșeuri și să le reciclați în mod responsabil.

Este responsabilitatea dvs., să îl predați la un punct de colectare disponibil.

Colectarea separată a produselor uzate și a ambalajelor permite reciclarea și re folosirea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului înconjurător și reduce cererea de materii prime. Promovați astfel reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru informații suplimentare despre locurile unde să predați deșeurile electrice și electronice, contactați primăria / municipalitatea, serviciul de colectare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.



-  **Avertizare!** Aparatul trebuie să fie făcut inutilizabil înainte de a fi aruncat, astfel încât să nu mai constituie un pericol.

## 11. Ambalarea

- Produsul este ambalat pentru a împiedica eventualele pagube pricinuite de transport. Ambalajul este o materie primă și este astfel re folosibil sau poate fi readus în circuitul de revalorificare a materiilor prime.

Produsul și piesele sale auxiliare sunt construite din diferite materiale, cum ar fi de exemplu metal sau material plastic.

- Produsul și materialele de ambalare nu sunt jucării! Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile de plastic, foliile și piesele mici! Există pericol de asfixiere!

### Materialele de ambalare:



Materialul de ambalaj este ecologic și reciclabil. Componentele de plastic sunt marcate cu abrevierile internaționale, de ex. PVC, PE, PS, etc. Aruncați materialele de ambalare în

recipientele adecvate din instalațiile pentru gunoi comunitare.



## 12. Prim ajutor

În caz de accident, asigurați-vă că există o trusă de prim ajutor în apropierea locului unde folosiți produsul. Înlocuiți orice produs luat din trusa de prim ajutor.

Când ajungeți la medic, vă rugăm să furnizați următoarele informații:

- Locul accidentului.
- Cum s-a întâmplat.
- Numărul de persoane rănite.
- Felul leziunilor.

## 13. Drepturi de autor

Firma GOLDEN FISH SRL își rezervă toate drepturile intelectuale și editoriale relative la prezenta publicație tehnică din care revendică toate proprietățile intelectuale, interzicând multiplicarea și cesiunea către terți fără un acord scris prealabil din partea producătorului.

## 14. Date tehnice

Puterea nominală de ieșire: 750 W

Tensiunea nominală: 220V~240V

Frecvența nominală: 50Hz

Turație de mers în gol: între 800 - 1700 rpm

Dimensiunea discului de șlefuire: Ø 215 mm

Dimensiunea discului abraziv: Ø 225 mm

Nivelul presiunii acustice  $L_{pA}$ : 79 dB(A)


Nivelul puterii sunetului  $L_{WA}$ : 90 dB(A)

Măsurat conform EN 60745; Nesiguranță  $K=3$  dB(A)

Valori totale ale vibrațiilor (Sumă vectorială a trei direcții) asigurat în mod adecvat EN 60745

Valoarea de emisie  $a_n$  la șlefuire rigips: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesiguranță  $K=1,5$  m/s<sup>2</sup>

Clasa  
izolație: 

Furtun sucțiune lungime x diametru (mm): 2000 x Ø38

Lungime 1200 / 1800 mm

Masă: 4,5 kg



### Avertizare!

Valorile indicate mai sus se refera la o sculă electrică nouă. Utilizarea zilnică duce la modificarea valorilor de zgomot și vibrație.

## 15. Identificare defecțiuni

Defectele minore sunt deseori suficiente pentru a produce o defecțiune. În majoritatea cazurilor, veți putea corecta cu ușurință aceste defecte. Vă rugăm să începeți consultând următorul tabel înainte de a contacta suportul nostru tehnic.

Defecțiune	Cauza	Remediere defecțiune
Mașina de șlefuit nu pornește	- Nu este furnizată nicio alimentare	- Asigurați-vă că este fișa de alimentare conectată și că priza de alimentare este funcțională
Scânteii vizibile prin carcasa de aerisire	- O mică cantitate de scânteii poate fi vizibilă prin gurile de ventilație ale carcasei. Acest lucru este normal și nu indică o problemă	- Acest lucru este normal și nu indică o problemă
Scânteiere excesivă vizibilă prin orificiile de aerisire	Pot indica faptul că periile de cărbune au fost uzate și trebuie înlocuite	- Înlocuiți periile de cărbune (de preferabil această operațiune trebuie efectuată de un electrician autorizat)
Motorul nu funcționează	- Cablurile din mufa principală sau din priză sunt slăbite - Comutatorul este defect	- Trebuie verificate de un electrician autorizat - Trebuie înlocuit de un electrician autorizat
În timpul funcționării apar zgomote neobișnuite. Motorul nu funcționează corect	- Întrerupătorul este defect - Componentele s-au blocat - A fost aplicată o prea mare încărcătură	- Trebuie înlocuit de un electrician autorizat - Verificați și reparați aparatul - Folosiți o presiune mai mică în timpul operațiilor de șlefuire
Motorul se încălzește	- Substanțe străine au ajuns în interiorul motorului. - A fost aplicată o prea mare încărcătură	- Eliminați substanțele străine - Folosiți mai puțină presiune în timpul operațiilor de șlefuire

# CERTIFICAT DE GARANȚIE

Produsul .....Model .....Magazin .....

Nr.factura / Data cumpărării.....Ștampila / semnătura vânzător .....

Semnatura cumpărător .....

## **GARANȚIE DE CONFORMITATE - 2 ani**

## **GARANȚIE COMERCIALĂ - 2 ani**

Prezentul certificat de garanție este valabil dacă îndeplinește următoarele condiții:

1. Produsul a fost utilizat conform prevederilor prezentate în manualul de utilizare.
  2. Produsul este însoțit de factura sau bonul fiscal, care atestă achiziționarea lui.
- Certificatul de garanție este valabil pe durata a **24 luni**, din momentul achiziționării produsului.

Obligațiile Vânzătorului și Cumpărătorului la momentul cumpărării:

1. Vânzătorul este obligat sa completeze citeț toate rubricile CERTIFICATULUI DE GARANȚIE, să semneze și să ștampileze.
2. Cumpărătorul va citi și va semna CERTIFICATUL DE GARANȚIE original în fața Vânzătorului după care i se va înmâna împreună cu produsul manualul de utilizare.
3. La primirea produsului, Cumpărătorului îi revine dreptul de a verifica produsul, inclusiv accesoriile și materialele conexe, manualul de utilizare, CERTIFICATUL DE GARANȚIE și DECLARAȚIA DE CONFORMITATE.  
Eventualele deficiențe ale livrării trebuie reclamate de către Cumpărător pe orice cale Vânzătorului în maxim o zi lucrătoare de la livrare, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

### **Condițiile de garanție:**

- o Garanția se acordă conform legislației române în vigoare la data cumpărării.
  - o Garanția comercială se acordă numai la prezentarea produsului defect și a facturii originale sau a bonului fiscal, originale împreună cu acest certificat de garanție, completat (clar și corect).
  - o Garanția comercială se acordă la magazinul de unde a fost achiziționat produsul.
  - o Garanția de conformitate se acordă la magazinul de unde a fost achiziționat produsul sau la sediul nostru din Sat Fundeni, Județul Ilfov, Str. Dragonul Roșu nr.1-10, Complex Comercial Dragon 8, stand 310.
  - o Garanția se referă la vicii de fabricație ale produsului care afectează utilizarea lui normală, în condiții de siguranță.
  - o Termenul de garanție se prelungește cu perioada cât produsul se află în reparație în service.
- Furnizorul nu răspunde pentru defecțiunile apărute ca urmare a folosirii necorespunzătoare a produsului.
- Anularea garanției se va realiza în următoarele cazuri:
- deteriorări sau defecțiuni datorate de transportul necorespunzător efectuat de către cumpărător.
  - pierderea facturii sau a certificatului de garanție.
  - defecțiuni provocate de utilizarea necorespunzătoare a produsului.
  - modificarea stării originale a produsului în scopul depășirii performanțelor.
  - realizarea unor intervenții de către persoane nespecializate.
  - depozitare incorectă, lovire, suprasolicitare, etc.
- Vânzătorul își asumă în perioada de garanție următoarele obligații:
- diagnosticarea, expertizarea, repararea și/sau înlocuirea gratuită a componentelor defecte care provin din vina producătorului ca defect de fabricație, în maxim 15 zile, cu condiția ca produsul să fi fost utilizat conform instrucțiunilor de utilizare.
  - produsele aflate în garanție ce nu pot fi reparate vor fi înlocuite de vânzător.
- Garanția se aplică numai pentru defectele de material sau fabricație.
- Sunt excluse de la garanție defectele rezultate de uzură sau solicitarea excesivă precum și deteriorările provocate de catastrofe, intemperii, inundații, incendii sau accidente.



## Intervenții în perioada de garanție

Nr.	Data intrării	Nr.factura	Descriere reparații și părți înlocuite	Data ieșirii	Semnătura	Prelungire garanție

**NOTĂ:** Prezentul certificat de garanție se înscrie în prevederile Legii 449/12.11.2003 republicată.

## DECLARAȚIA „CE” DE CONFORMITATE

1. Număr unic de identificare : DZ-C206
2. Denumirea și adresa producătorului:  
GOLDEN FISH SRL / Sat Ștefăneștii de jos, Comuna Ștefăneștii de jos, Strada Linia de centură, Nr.2 G, Corp A, Județ Ilfov
3. Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:  
GOLDEN FISH SRL / Sat Ștefăneștii de jos, Comuna Ștefăneștii de jos, Strada Linia de centură, Nr.2 G, Corp A, Județ Ilfov
4. Obiectul declarației:  
Denumire : Șlefuitor de perete girafă, marca „DETOOLZ SMART WORK“
5. **Obiectul declarației descris la punctul 4 este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare și satisface ansamblul prevederilor din:**
  - **Hotărârea 1029 din 2008** privind condițiile introducerii pe piață a mașinilor.
  - **Directiva 2006/42/CE** din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE (reformare).
  - **Directiva 2014/30/UE** a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică (reformare).
  - **Directiva 2014/35/UE** a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune.
6. Standardele de armonizare relevante folosite sau trimiterile la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:
  - EN 60745-1:2009+A11:2010 Unelte electrice cu motor portabile. Securitate. Partea 1: Prescripții generale
  - EN 60745-2-3:2011+A2: 2013+A11: 2014+A12: 2014+A13: 2015 Unelte electrice cu motor portabile. Securitate. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru polizoare, mașini de lustruit și mașini de șlefuit cu disc
  - EN ISO 12100:2010 Securitatea mașinilor. Principii generale de proiectare. Aprecierea riscului și reducerea riscului
  - SR EN 61310-2:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 1: Cerințe pentru semnale vizuale, acustice și tactile
  - SR EN 61310-2:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 2: Cerințe pentru marcare
  - SR EN ISO 14982:2009 Mașini agricole și forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare și criterii de acceptabilitate CEM:
  - EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011 Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie
  - EN 55014-2:2015 Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 2: Imunitate. Standard de familie de produse
  - EN 61000-3-2: 2014 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor  $\leq 16$  A pe fază)
  - EN 61000-3-3:2013 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal  $\leq 16$  A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare
  - SR EN 61000-4-2:2009 ver.eng. Compatibilitate electromagnetică(CEM). Partea 4-2: Tehnici de încercare și măsurare. Încercare de imunitate la descărcări electrostatice
  - SR EN 61000-4-3:2006/A2:2011 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-3: Tehnici de încercare și măsurare. Încercări de imunitate la câmpuri electromagnetice de radiofrecvență, radiație
  - EN 62233:2008 Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice de uz casnic și scopuri similare referitor la expunerea umană Zgomot:
  - SR EN ISO 3744:2011 Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică și a nivelurilor de energie acustică ale surselor de zgomot utilizând presiunea acustică. Metode tehnice în condiții apropiate de cele ale unui câmp liber deasupra unui plan reflectant
7. Organismul notificat (denumire, număr) Intertek Testing Services Hangzhou și Intertek Deutschland GmbH au efectuat verificările conformității cu rapoartele nr.161100791HZH-001; 161100791HZH-002; și au emis certificatele 161100791HZH-V1 din 2017-01-20 și 17HZW0120-01 din 2017-01-20.
8. În plus față de legislația de mai sus și cu cerințele menționate la pct. 5 și 6 , această declarație în continuare afirmă că obiectul declarației este în conformitate cu următoarele:
  - Directiva 2000/14/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 mai 2000 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.  
Nivelul puterii acustice măsurate (Lwa) este de 90dB(A).
  - Directiva 2005/88/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 14 decembrie 2005 de modificare a Directivei 2000/14/CE privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la emisiile sonore în medii produse de echipamentele utilizate în exterior
  - Directiva 2004/108/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 decembrie 2004 privind apropierea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică; inclusiv modificările și completările ulterioare.
  - Regulamentul CE 1907/2006 REACH.
  - Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.
  - HG nr. 621 din 23 iunie 2005 (\*actualizată\*) privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
  - HG nr. 247 din 17 martie 2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
9. Persoana autorizată să constituie și să păstreze dosarul tehnic al produsului este PASTRAV GABRIEL CONSTANTIN, cu domiciliul în Str. Mărășești nr.30A, Otopeni, Jud. Ilfov.
10. În cazul unei modificări asupra echipamentului, fără acordul producătorului sau distribuitorului autorizat, această declarație își pierde valabilitatea.

Semnat pentru și în numele: GOLDEN FISH SRL  
București, 12 Decembrie 2018  
PASTRAV GABRIEL CONSTANTIN  
Administrator





