

MANUAL DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Instructiuni originale | Revizia 01 | Ed. 01 | 07/2020

MAȘINĂ DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT CU ACUMULATOR

► DZ-SE129 | DZ-SE133 | DZ-SE134

IMPORTATOR: GOLDEN FISH SRL
FABRICAT IN PRC
EMAIL: service@micul-fermier.ro
contact@micul-fermier.ro

DZ-SE129



MAȘINĂ PRO GĂURIT/IMPACT
CU ACUMULATOR



450Nm



1/2"

LI-ION 20V/4Ah
0÷2400rpm
MOTOR FĂRĂ PERII
MANDRINĂ RAPIDĂ
13mm

DZ-SE133



CIOCAN ROTOPERCUTOR CU
ACUMULATOR

LI-ION 20V/4Ah
0÷1100rpm
MOTOR FĂRĂ PERII
MANDRINĂ
SDS PLUS

DZ-SE134



LI-ION 20V/4Ah
0÷450/1600rpm
MOTOR FĂRĂ PERII
MANDRINĂ RAPIDĂ
13mm

MAȘINĂ GĂURIT/ÎNȘURUBAT
PERCUTIE CU ACUMULATOR

DETOOLZ
SMART WORK



CITIȚI CU ATENȚIE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI DE FUNCȚIONARE ÎNAINTE
DE PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSULUI ȘI RESPECTAȚI
OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ!
NERESECȚAREA INDICAȚIILOR DIN PREZENTUL MANUAL SCUTEȘTE
PRODUCATORUL DE ORICE RĂSPUNDERE ȘI DUCE LA PIERDerea GARANȚIEI!
PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU REFERINȚE ULTERIOARE.

CUPRINS:

1.	INFORMAȚII GENERALE	4
1.1.	DESCRIERE MANUAL	4
1.2.	UTILIZAREA ȘI SCOPUL MANUALULUI.....	4
1.3.	SIMBOLOGIA UTILIZATĂ	4
2.	INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ.....	5
2.1.	PRECAUȚII GENERALE	5
2.2.	SECURITATE PERSONALĂ	5
2.3.	RISCURI REZIDUALE	7
2.4.	INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ELECTRICĂ.....	7
2.5.	INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR.....	7
3.	DATE TEHNICE - DESCRIEREA PRODUSULUI.....	8
3.1.	DESCRIEREA PRODUSULUI DZ-SE129	8
3.2.	DESCRIEREA PRODUSULUI DZ-SE133	9
3.3.	DESCRIEREA PRODUSULUI DZ-SE134	10
3.4.	SPECIFICAȚII TEHNICE.....	11
4.	INSTRUCȚIUNI DE OPERARE	12
4.1.	PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE	12
4.2.	MODUL DE OPERARE	15
5.	INTREȚINERE ȘI ELIMINARE.....	18
5.1.	ÎNTREȚINEREA	18
5.2.	CURĂȚAREA.....	18
5.3.	DEPOZITAREA.....	18
5.4.	GARANȚIE / ELIMINARE PRODUS	18
6.	PROBLEME ȘI REMEDII	20
7.	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	22
8.	CERTIFICAT DE GARANȚIE	23

Golden Fish SRL face eforturi permanente pentru a păstra acuratețea informațiilor din acest manual. Uneori produsele pot avea culori sau nuanțe diferite ce sunt modificate de către producător fără preaviz. Imaginele furnizate au caracter informativ și pot conține unele diferențe în funcție de configurația constructivă a produsului comercializat.

Stimate client,



Firma GOLDEN FISH SRL este constant preocupată de creșterea calității produselor și serviciilor, precum și de largirea și diversificarea portofoliului de produse disponibile, pentru a vă oferi deplină satisfacție.

Vă rugăm să citiți cu atenție prezentul manual înaintea primei utilizări și ulterior păstrați-l cu atenție, într-un loc accesibil pentru orice consultare viitoare.

Acest manual este compatibil cu produsul:

Masina pro găurit/impact cu acumulator DZ-SE129,

Ciocan rotopercurtor cu acumulator DZ-SE133,

Mașină găurit/înșurubat percuție cu acumulator DZ-SE134

În numele întregii noastre echipe, vă mulțumim pentru încrederea pe care ne-ați acordat-o prin cumpărarea acestui produs și vă asigurăm de întreaga noastră colaborare. Suntem siguri că acest produs nou, modern, funcțional și practic, fabricat din materiale de cea mai bună calitate, vă va satisface exigențele în cel mai bun mod cu putință.

Pentru a obține cele mai bune rezultate este important să citiți în întregime instrucțiunile din acest manual.

Manualul de utilizare este parte integrantă a acestui produs. Aceasta include instrucțiuni importante despre siguranță, utilizare și eliminare. Înainte de a începe să folosiți aparatul, citiți cu atenție toate instrucțiunile privind operarea și siguranța.

Producătorul nu este răspunzător de orice pagube produse persoanelor sau proprietăților cauzate de instalarea și utilizarea incorectă a produsului.

Echipa noastră vă stăm la dispoziție pentru orice problemă tehnică sau comercială.

GOLDEN FISH SRL

*Șoseaua de centură nr.6, Platforma betonată D.1.1, pav. administrativ, biroul nr.12, etaj 1, Cod postal 077175, sat Ștefănești de Jos, comuna Ștefănești de Jos, Județul Ilfov, Romania
Tel: +40 751 098 855; +40 746 533 474*

email: service@micul-fermier.ro; contact@micul-fermier.ro

RO

01 INFORMATII GENERALE

1.1. Descriere manual

Prezentul manual a fost redactat pe baza documentelor originale realizate de către producător și a fost localizat pentru comercializare pe piata locală. În acest document se regăsesc integral toate indicațiile originale provenite de la producător.

Manualul reflectă stadiul actual al produsului comercializat și nu poate să fie considerat inadecvat în cazul în care urmează altele noi versiuni ce vor fi supuse unor actualizări ulterioare.

Producătorul își rezervă dreptul de a face acest lucru prin actualizarea manualele de utilizare și întreținere fără obligația de a actualiza manualele produselor deja comercializate decât în cazuri excepționale.

Dacă aveți îndoieri sau nu înțelegeți pe deplin datele prezentate în acest manual, contactați centrul de service zonal, distribuitorul autorizat sau direct adresați o cerere către producător.

Se specifică faptul că producătorul intenționează să continue optimizarea produsului dvs.

1.2. Utilizarea și scopul manualului

Protejați-vă pe dumneavoastră și pe ceilalți de rănire prin utilizarea corectă a produsului - citiți manualul înaintea primei utilizări și urmați toate măsurile de siguranță.

Scopul acestui manual este de a vă aduce la cunoaștiință modalitatea eficientă de utilizare și întreținere în condiții de siguranță pentru o utilizare de durată a produsului achiziționat.

Păstrați cu atenție manualul, într-un loc accesibil pentru orice consultare viitoare. În caz de pierdere sau deteriorare solicitați o copie de la distribuitorul dvs. sau direct la producător.

1.3. Simbologia utilizată

Pe parcursul manualului veți regăsi urmatoarele modalități de atenționare:



PERICOL

In cazul în care există un pericol cu consecințe grave ce pot cauza leziuni utilizatorului sau altor persoane.



ATENȚIE

Trebuie să acordați maximă atenție indicațiilor prezentate pentru a evita situații care pot deteriora produsul sau alte utilaje sau pot avea consecințe asupra mediului înconjurător.



INFORMATII

În cazul unor informații particulare.



NOTĂ/OBSERVATIE

Utilizarea neadecvată poate conduce la pierderea garanției producătorului.

SIMBOL	SEMΝIFICΑȚIE
	ATENȚIE Atenționare pentru situații cu potențial pericol
	PERICOL GENERAL Atenție pericol generic urmat de explicația tipului de pericol.
	PERICOL ELECTRIC Semnalizează prezența tensiunii electrice sau a unor echipamente care utilizează tensiunea electrică.
	INTERVENȚIE MECANICA Atenționare pentru intervenții necesare asupra elementelor mecanice.
	INTERVENȚIE ELECTRICA Atenționare pentru intervenții necesare asupra elementelor electrice.
	CLASA DE FABRICAȚIE II Necesită dublă izolație electrică.
	ÎMPĂMÂNTARE Necesită legătura de împământare.
	PROTECTIE MAINI Se recomandă folosirea mănușilor de protecție.
	PROTECȚIE OCHI Se recomandă purtarea de ochelari speciali.
	PROTECTIE RESPIRAȚIE Se recomandă purtarea unei măști de praf.
	DE CITIT Se recomandă să citiți cu atenție.
	PRIM AJUTOR Instructiuni de prim ajutor în caz de accident.

02 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

2.1. Precauții generale



Cititi cu atenție prezentul document pentru a vă informa privind tipurile de lucrări permise și limitările produsului precum și riscurile potențiale specifice legate de aceasta.

Gama de mașini de găurit/înșurubat cu/fără percuție cu acumulator DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134 sunt produse robuste, eficiente și ușor de utilizat pentru operații de rotopercuție, dăltuire, găuriere în beton sau alte similiare, pentru găurierea fără percuție în lemn, metal, plastic, ceramică și operații de însurubare piulițe/șuruburi necesare în cazul construcțiilor noi, sau în lucrări de renovare.

Nu sunt permise alte operații decât cele indicate în prezentul manual. În acest sens, precizăm că niciuna dintre aceste mașini nu poate fi utilizată pentru a executa operații de polizare, periere, lustruire, tăiere sau demolare. Operațiile pentru care nu au fost proiectate acestea echipamente electrice pot crea pericole și pot provoca vătămarea persoanelor. Pentru a proteja sănătatea operatorului, se recomandă folosirea unui sistem de aspirare și colectare a prafului rezultat în urma utilizării acestor produse.

2.2. Securitate personală

Rămâneți în alertă... mențineți atenția la ce faceti și fiți precaut atunci când manevrați mașinile de găuri și însurubat mentionate.



ATENȚIE

Nu folosiți aceste scule dacă sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării sculelor electrice de mână poate duce la vătămări corporale grave.

Îmbrăcați-vă adecvat. Nu purtați haine largi sau părul neprotejat. Păstrați părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de părțile mobile. Hainele libere, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părți mobile.



PERICOL

Pericol de strivire sau tăiere! Tineți mâinile departe de zona de lucru. Îndepărtați de părțile mobile ale mașinii: părul, șireturile, îmbrăcămintea liberă, cablurile electrice sau alte fire ce pot fi antrenate accidental.

Evități pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul sculei este în poziția blocată și opriț. Manevrarea mașinilor de găurit/însurubat cu degetul în dreptul comutatorului poate conduce la accidente grave.

Dacă folosiți o mandrină clasică sau rapidă, îndepărtați cheile de strângere înainte de a porni mașina. O cheie care este lăsată atașată la o parte rotativă a mașinii poate duce la vătămări corporale.

Când folosiți mașina nu vă întindeți dincolo de poziția normală. Poziția corpului și un echilibru adecvat permit un control mai bun al sculei în situații neașteptate. Utilizați menghine sau alte modalități practice pentru a asigura și fixa piesa de găurit pe o platformă stabilă. Menținerea piesei cu mâna sau sprijinirea de corpul dvs. este o procedură periculoasă și poate duce la pierderea controlului și accidente.



ATENȚIE

NU este permisă utilizarea sculelor de găurit/însurubat în zone cu pericol de explozie, pe suprafete cu depuneri de substanțe nocive, cu vopseluri pe bază de plumb, cu urme de acizi sau solvenți și alte produse similare. Acest produs este destinat operațiilor de găuriere/însurubare pentru suprafete plane și uscate.



PERICOL

Se interzice utilizarea sculei de către copii sau persoane cu dizabilități locomotorii, cu capacitați psihiatriche, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane nefamiliarizate cu instrucțiunile din prezentul manual.



PERICOL

Nu lăsați copii nesupravegheți în preajma sculei sau să se joace cu aceasta. Nu utilizați produsele în alte scopuri decât cele prezentate în acest manual.

Nu depozitați produsul la îndemâna copiilor și a altor persoane neinstruite. Aceste scule de găurit sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

RO



ATENȚIE

NU forțați aceste mașini de găurit/însurubat!

Nu forțați scula. Folosiți-o corect conform indicațiilor din acest manual. O sculă corect folosită își va face treba în siguranță și la calitatea pentru care este proiectată.

Nu folosiți scula dacă înterupătorul său nu funcționează. Un instrument care nu poate fi controlat este periculos și trebuie reparat imediat.



ATENȚIE

Purtați echipament de protecție personală.



Se recomandă purtarea unei măști de praf, dispozitiv de protecție pentru auz, mănuși și sorț de atelier.

Protejați-vă ochi cu ochelari speciali, inclusiv când realizați curățarea sculei cu aer comprimat.



INFORMATII

Înlocuiți imediat componentele deteriorate sau defecte. Folosiți pentru aceasta doar piese de schimb originale.

Orice reparație neautorizată cu piese neadevurate conduce la pierderea garanției.

Pe măsură ce vă obișnuiați cu utilizarea produselor NU tratați superficial respectarea strictă a regulilor de siguranță indicate în acest manual.



Nu utilizați accesorii sau consumabile nerecomandate de producător. Utilizarea unui accesoriu nerecomandat de producător poate conduce la accidente grave. Simplul fapt că un accesoriu se poate atașa sau folosi împreună cu produsul NU înseamnă că este sigur pentru utilizare.

Înainte de fiecare utilizare, inspectați mandrina atașată pentru a identifica fisuri, deteriorare sau o uzură excesivă care poate favoriza desprinderea sculei de lucru.

Dacă mașina de găurire/înșurubare, sau un accesoriu este scăpat din mâna, nu trebuie să-l mai utilizați fără a identifica eventualele deteriorări și după caz să interveniți pentru remedierea sau înlocuirea pieselor afectate.

RO

După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă, atât dvs. cât și persoanele din zonă, la distanță față de piesele în mișcare și actionați scula electrică la turația maximă fără sarcină pentru circa 30 secunde. Doar după această probă se poate utiliza mașina cu accesorul montat în mod normal.

După utilizarea sculei trebuie să scoateți acumulatorul și să așteptați oprirea completă înainte de a o

aseza pe sol sau pe bancul de lucru.



ATENȚIE

Utilizați întotdeauna sculele folosind ambele mâini. Opriti scula imediat ce apar vibrații neobișnuite sau alte anomalii.



PERICOL

Folosiți mânerele auxiliare livrate împreună cu mașina.



ATENȚIE

Persoanele din apropiere trebuie să păstreze o distanță sigură față de zona de lucru. Toate persoanele care intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament de protecție personală.

Când scula întâlneste pe parcursul operației de găurire/înșurubare un corp cu alte caracteristici(fier beton) poate apărea o solicitare mecanică neșteptată fapt ce produce un recul resimțit de către operator. Reculul poate fi periculos și în general poate uza prematur produsul. Pentru a evita aceste situații dar și pentru a diminua eventualele riscuri se recomandă:

- poziționați corpul și brațele astfel încât să preluată ușor forțele de recul sau reacția de cuplu la pornire;
- informați-vă în prealabil despre caracteristicile materialului de găurit și eventuala prezența a altor corpuși sau materiale în zona de lucru;
- evitați contactul dintre sculă și alte piese fixate în pereti sau tavan;

Se recomandă să mențineți emisiile de zgromot și vibrații la nivel cât mai redus prin:

- menținerea sculelor în stare bună de funcționare printr-o întreținere corectă;
- evitați solicitările excesive radiale care pot apărea la contactul cu corpuși străini sau materiale cu alte caracteristici;
- evitați forțarea produsului.



ATENȚIE

Nu atingeți burghiu sau piesa de prelucrat imediat după operația de găurire - acestea pot fi extrem de fierbinți și v-ar putea arde pielea.

Nu folosiți și nu interveniți asupra sculei dacă sunteți sub influența drogurilor, alcoolului sau medi-

camentelor. Un moment de neatenție chiar și în timpul operațiilor de întreținere, poate duce la vătămări corporale.

2.3. Riscuri reziduale

Chiar dacă utilizați aceste scule în conformitate cu instrucțiunile prezentate în acest manual, anumite riscuri reziduale nu pot fi excluse.

Pot apărea următoarele riscuri reziduale:

- Afecțiuni pulmonare ca urmare a expunerii îndelungate la o sursă de praf.
- Deteriorarea în timp a auzului.
- Deteriorarea sănătății cauzată de vibrațiile transmise brațului și solicitării coloanei dacă scula este utilizată o perioadă îndelungată într-o poziție rigidă și fără pauze de odihnă și relaxare a musculaturii.

2.4. Instrucțiuni de siguranță electrică

Rămâneți în alertă și fiți precaut atunci când manevrați partea electrică.

Asigurați-vă că partea exterioară a acumulatorului este uscată înainte de a-l introduce în încărcător.

Asigurați-vă că pentru încărcare se folosește un încărcător recomandat de producător. Folosirea altui tip de încărcător poate prezenta riscul de electrocutare, supraîncălzire sau surgerea de lichid coroziv din acumulator.

Asigurați-vă că acumulatorii consumați sunt predați în locuri sigure conform cu instrucțiunile producătorului.



PERICOL ELECTRIC

Nu apropiați mâinile de părțile aflate în mișcare.



PERICOL ELECTRIC

Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și acumulatorul este scos înainte de orice reglaje sau activități de întreținere.

Tineți sculele electrice la distanță față de sursele de căldură.

Atunci când lucrați cu mașini cu acumulator trebuie respectate instrucțiuni specifice pentru a reduce riscul producării unor incendii, surgerilor din acumulatori și accidentările.

Atunci când nu lucrați, păstrați separat mașinile de acumulatori în locuri uscate și sigure. Nu le lăsați la îndemâna copiilor. Asigurați-vă că terminalele acu-

mulatorilor nu se scurcuitează cu șuruburi, cuie sau alte obiecte metalice.



PERICOL ELECTRIC

Păstrați mașinile și acumulatorii în loc sigur.

Nu forțați sculele cu putere redusă pentru a efectua lucrări destinate celor cu putere mai mare. Nu folosiți mașini pentru alte lucrări decât cele pentru care sunt destinate.

Nu expuneți mașinile la apă sau ploaie. Nu folosiți o sculă electrică care prezintă stropi de apă sau ulei.

Nu depozitați scula în locații în care temperatura și umiditatea sunt în afara limitelor acceptate de producător. Aceasta poate favoriza apariția unor riscuri suplimentare.

Verificați întotdeauna dacă au fost scoase cheile de reglaj sau de strângere din mașini.

Fiți întotdeauna atenți la ceea ce lucrați. Acționați cu simțul răspunderii. Nu folosiți niciodată mașina când sunteți obosit.

Nu transportați mașina cu degetul pe trăgaciul întrerupătorului.

2.5. Instrucțiuni de prim ajutor

În eventualitatea unui accident, solicitați ajutorul persoanelor aflate în apropiere pentru a opri imediat funcționarea sculei dacă nu mai sunteți în masură să faceți direct.

După aceasta îndepărtați eventualele persoane rănite din zona de lucru și apelați la serviciul de urgență.



PRIM AJUTOR

Asigurați-vă din timp că există o trusă de prim ajutor în apropierea locului unde folosiți șlefuitorul. Completați ulterior orice produs de prim ajutor folosit.

Când apelați la medic utilizând numarul unic de urgență 112, vă rugăm să furnizați următoarele informații:

- Adresa completă la care s-a produs accidentul;
- Date privind modul de producere: electrocutare sau accidentare mecanică;
- Numărul de persoane rănite;
- Starea răniților și felul leziunilor.

RO

03 DATE TEHNICE - DESCRIEREA PRODUSULUI

3.1. Descrierea produsului DZ-SE129

DETOOLZ SMART WORK

MAȘINĂ PRO GĂURIT/ÎNSURUBAT CU ACUMULATOR

NIVEL ZGOMOT: 80dB(A)

EMISIE VIBRAȚII: 2,5m/s²



GĂURIRE FĂRĂ PERCUȚIE

GĂURIRE CU PERCUȚIE

ÎNSURUBARE

Conținut colet:

- Mașina de găurit și însurubat
- 1 Acumulator
- Încărător pentru acumulatori
- Manual de instrucțiuni
- Cutie de transport BMC



DZ-SE129



Fig.1

RO

Nr.	Descriere
1	Portsculă
2	Lumină de lucru tip LED
3	Întrerupător
4	Buton deblocare acumulator
5	Acumulator 20V LI-ION

Nr.	Descriere
6	Mâner ergonomic
7	Comutator sens rotație
8	Comutator trepte de lucru

DATE TEHNICE - DESCRIEREA PRODUSULUI**03 3.2. Descrierea produsului DZ-SE133**

DETOOLZ
SMART WORK

CIOCAN ROTOPERCUTOR CU ACUMULATORI

NIVEL ZGOMOT: 80dB(A)

EMISIE VIBRAȚII: 2,5m/s²

GĂURIRE FĂRĂ PERCUȚIE

GĂURIRE CU PERCUȚIE

Conținut colet:

- Ciocan rotopercutor
- Mâner lateral cu tijă adâncime
- 1 Acumulator
- Încărcător pentru acumulatori
- Manual de instrucțiuni
- Cutie de transport BMC

**DZ-SE133**

CAPACITATE GĂURIRE

Beton	Ø22 mm
Metal	Ø13 mm
Lemn	Ø30 mm



Fig.2

RO

Nr.	Descriere
1	Mâner lateral
2	Mandrină SDS PLUS
3	Limitator de adâncime
4	Selector funcții
5	Lumină de lucru tip LED

Nr.	Descriere
6	Buton deblocare acumulator
7	Acumulator 20V LI-ION
8	Mâner ergonomic
9	Comutator sens rotație
10	Întrerupător

DATE TEHNICE - DESCRIEREA PRODUSULUI

3.3. Descrierea produsului DZ-SE134

DETOLZ
SMART WORK

NIVEL ZGOMOT: 80dB(A)

EMISIE VIBRAȚII: 2,5m/s²

■■■ GÄURIRE FÄRÄ PERCUȚIE
■■■ GÄURIRE CU PERCUȚIE
■■■ ÎNŞURUBARE

**MAȘINĂ DE GÄURIT/ÎNŞURUBAT
PERCUȚIE CU ACUMULATOR**

1 Mâner lateral din aluminiu
2 Limitator de adâncime
3 Mandrină rapidă
4 Lumină de lucru tip LED
5 Întrerupător
6 Buton deblocare acumulator
7 Acumulator 20V LI-ION
8 Mâner ergonomic
9 Comutator sens rotație
10 Comutator trepte de lucru

DZ-SE134

Fig.3

RO	Nr.	Descriere	Nr.	Descriere
	1	Mâner lateral din aluminiu	7	Acumulator 20V LI-ION
	2	Limitator de adâncime	8	Mâner ergonomic
	3	Mandrină rapidă	9	Comutator sens rotație
	4	Lumină de lucru tip LED	10	Comutator trepte de lucru
	5	Întrerupător		
	6	Buton deblocare acumulator		

3.4.Specificații tehnice

Gama de mașini de găurit/înșurubat cu/fără percuție cu acumulator DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134 sunt produse robuste, eficiente și ușor de utilizat pentru operații de rotopercuție, dăltuire, găuri în beton sau altele similare, pentru găurirea fără percuție în lemn, metal, plastic, ceramică și operații de însurubare piulite/suruburi necesare în cazul construcțiilor noi, sau în lucrări de renovare.

Aceste scule cu acumulatori sunt proiectate și garantate pentru funcționarea la temperaturi ambientale cuprinse între + 5°C și 40°C la o altitudine de maxim 1000m peste nivelul mării. Umiditatea trebuie să fie mai mică de 50% la 40°C. Pot fi depozitate sau transportate la temperaturi ambiante între -25°C și 55°C. Temperatura de încărcare 0÷40°C.

Gama de mașini de găurit/înșurubat cu/fără percuție cu acumulator DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134, au următoarele caracteristici:

- Modele compacte și ușoare pentru o manevrabilitate ridicată.

- Construcție robustă, din materiale de fabricație de cea mai bună calitate, ușoare și rezistente pentru o durată de viață extinsă.
- Mâner cauciucat moale, pentru o prindere sigură și sporirea confortului în utilizare.
- Mâner lateral din aluminiu, pentru o prindere sigură și sporirea confortului în utilizare (DZ-SE133, DZ-SE134).
- Încărcător rapid.
- Motor fără perii pentru o durată de viață extinsă.
- Lumina de lucru cu LED
- 3 trepte de rotație/percuție/impact (DZ-SE129), 1 treaptă de rotație (DZ-SE134), 2 trepte de rotație (DZ-SE134).
- Mandrina rapidă fără cheie cu autostrângere (DZ-SE133, DZ-SE134).
- Inversor al sensului de rotație foarte util la deblocarea sculei sau la strângerea/desfacerea mandrinei rapide (DZ-SE133, DZ-SE134).

Produsele DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134 prezintă urmatoarele caracteristici tehnice:

Caracteristică	Model		
	DZ-SE129	DZ-SE133	DZ-SE134
Acumulator Li-Ion	20V,4Ah - 1 buc.		
Tip acumulator	Încărcare rapidă (Fast charger) 110÷220V(50...60Hz)		
Reglare turată	Treapta 1: 0÷1600rpm Treapta 2: 0÷2100rpm Treapta 3: 0÷2400rpm	Treapta 1: 0÷1600rpm	Treapta 1: 0÷450rpm Treapta 2: 0÷1600rpm
Percuție/Impact	Treapta 1: 0÷2600bpm Treapta 2: 0÷3100bpm Treapta 3: 0÷3600bpm	Treapta 1: 0÷2600bpm Treapta 2: 0÷3100bpm Treapta 3: 0÷3600bpm	Treapta 1: 0÷2250bpm Treapta 2: 0÷6000bpm
Cuplu maxim	350/400/450Nm	55÷60Nm	55÷60Nm
Comutator sens	•	•	•
Moduri de operare			
Limite operare		otel: Ø13mm lemn: Ø30mm beton: Ø22mm	otel: Ø13mm lemn: Ø30mm beton: Ø22mm
Dimensiuni	55,5x33,5x34cm	47x42,5x35cm	55,5x33,5x34
Greutate (5pcs)	15/16,25kg	19,5/20,5kg	17/17,9kg

RO

04 INSTRUCTIUNI DE OPERARE

4.1. Punerea în funcțiune

Înainte de operarea cu mașina de găurit/înșurubat cu/fără percuție cu acumulator DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134 sau în cazul montării/înlăturării mandrinei sau sculelor, asigurați-vă că aceasta este opriță și nu este conectat acumulatorul.

Introducerea și deconectarea acumulatorului:

- Eliberați întotdeauna întrebușitorul înainte de introducerea sau scoaterea acumulatorului din mașină.
- Verificați poziționarea corectă a acumulatorului în compartimentul acestuia;
- Nu forțați niciodată.** Dacă acumulatorul nu intră ușor înseamnă că nu este bine aliniat. Montarea trebuie să se poate realiza cu ușurință și fără rezistență;
- Acumulatorul trebuie să fie introdus complet până când butonul indicat în Fig.4 se blochează automat;
- Pentru a scoate acumulatorul, apăsați butonul de deblocare al acumulatorului și îndepărtați-l pe verticală din compartimentul acestuia.

Încărcarea acumulatorului

- Așezați încărcătorul rapid pe o suprafață plană uscată, ferita de ploaie sau soare;
- Împingeți acumulatorul descărcat în încărcătorul rapid până ce acesta se fixează ferm.
- Conectați încărcătorul la o priză de rețea protejată corespunzător.
- Încărcarea completă durează aproximativ 1h.
- Pe parcursul încărcării nu trebuie să acoperiți acumulatorul cu lavete sau alte materiale care nu permit disiparea termică;
- După încărcarea completă a acumulatorului, deconectați cablul încărcătorului de la rețea



Fig.4

apucându-l de ștecher;

- În mod normal, acumulatorul și încărcătorul se încălzesc în timpul procesului de încărcare și trebuie să așteptați până vor reveni la o temperatură ambientă;

Recomandări privind utilizarea acumulatorului:

- Nu uități acumulatorul cuplat la încărcător. La finalul procesului de încărcare acestea trebuie să fie deconectate.
- Înainte de utilizarea unui acumulator nou citiți cu atenție marcajele de pe încărcător, acumulator și mașină și verificați dacă sunt compatibile.
- Acumulatorul se poate deteriora dacă încărcarea se face necorespunzător sau dacă încărcătorul nu este compatibil.
- În momentul livrării, acumulatorul este parțial încărcat pentru a împiedica deteriorarea acestuia prin descărcare totală.
- Înainte de prima utilizare acumulatorul se va încărca complet.
- Nu dezasamblați acumulatorul.
- Dacă timpul de operare ale acumulatorului se scurtează foarte mult trebuie să opriți lucrul imediat. Acumulatorul este epuizat și trebuie înlocuit sau este defect și există riscul unei supraîncălziri, aprinderi sau chiar explozie.
- Dacă există surgeri de electrolit din acumulator acesta trebuie eliminat corespunzător pentru a nu afecta mediul ambient. Dacă accidental vă pătrunde electrolit în ochi trebuie să vă spălați intens cu apă și apoi să vă adresați unui medic. În caz contrar vă puteți pierde vederea.
- Când nu folosiți acumulatorul trebuie să-i acoperiți întotdeauna terminalele de conectare cu capacul disponibil.
- Nu permiteți scurtcircuitarea terminalelor acumulatorului. Evitați ca acesta să intre accidental în contact cu suruburi sau alte piese metalice. Nu depozitați acumulatorii la un loc cu suruburi, cuie sau alte obiecte metalice.
- Nu expuneți acumulatorii la ploaie, stropi de apă sau în bătaia soarelui.
- Scurtcircuitarea contactelor acumulatorului poate produce un curent de descărcare urmat de o supraîncălzire, posibil aprinderea și chiar spargearea acumulatorului.
- Nu păstrați mașina și acumulatorul în locuri unde temperatura poate atinge 40°C cu umiditate peste 50%.

- Nu aruncați în foc acumulatorii chiar dacă sunt defecti sau complet uzați. Aceștia pot exploda.
- Atenție la manevrarea acumulatorului - evitați să-l scapați.
- Încărcați acumulatorul înainte ca acesta să se descarce complet. Opreți lucru atunci când observați că puterea mașinii a scăzut și încărcați acumulatorul.
- Nu încărcați niciodată un acumulator care a fost deja încărcat.
- Încărcați acumulatorul numai la temperatura camerei între 10°C și 40°C. Lăsați întotdeauna acumulatorul să se răcească înainte de a-l utiliza.

Montarea sculei în mașina DZ-SE129:

- Eliberați întrerupătorul și scoateți acumulatorul;
- Așezați mașina într-o poziție stabilă;
- Introduceți coada adaptorului de bit în mandrină și împingeți până se aude un click. Montați ân adaptor orice sculă compatibilă pentru găurire sau înfiletare;
- Realizați o probă de funcționare în gol la turația maximă.

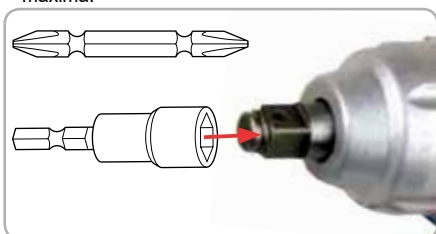


Fig.6

Montarea sculei în mașina DZ-SE133:

- Eliberați întrerupătorul și scoateți acumulatorul;
- Așezați mașina într-o poziție stabilă;
- Ungeți coada burghiului/dăltii cu puțină vaselină;
- Trageți până la capăt capul mandrinei SDS Plus către partea posterioară a mașinii;
- Introduceți coada burghiul/dăltii în mandrină prin rotire și apăsare până se aude un click;
- Eliberați capul mandrinei SDS Plus;
- Apăsați întrerupătorul și realizați o probă de funcționare în gol la turația maximă.

ATENȚIE - este normal să sesizați un joc axial al sculei în mandrina SDS Plus deoarece această mișcare axială este adecvată unei scule cu percuție.

Aplicați o cantitate mică de vaselină pe coada burghiului/dăltii înainte de introducerea în mandrină pentru a evita riscul blocării acesteia.

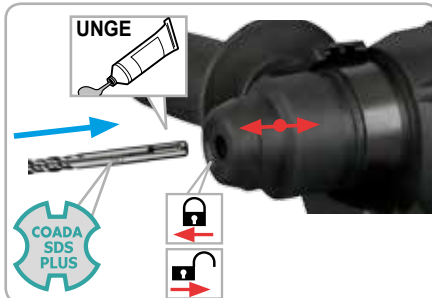


Fig.5

Montarea sculei în mașina DZ-SE134:

- Eliberați întrerupătorul și scoateți acumulatorul;
- Așezați mașina într-o poziție stabilă;
- Ungeți coada burghiului/dăltii cu puțină vaselină;
- Cuplați sensul de rotație pe stânga;
- Introduceți coada burghiul/dăltii în mandrină și țineți cu podul palmei capul mandrinei;
- Porniți ușor mașina exercitând o frânare asupra capului mandrinei rapide până ce se face strângerea sculei;
- Eliberați întrerupătorul și realizați o probă de funcționare în gol la turația maximă.

Scoaterea sculei din mașină:

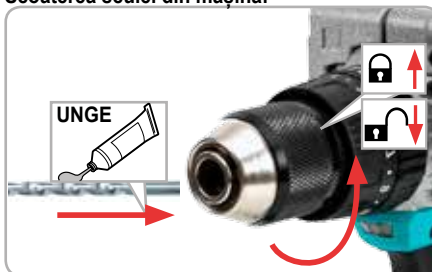


Fig.6

- Eliberați întrerupătorul;
- Așezați mașina într-o poziție stabilă;
- Trageti și mențineți manșonul mandrinei SDS Plus Cu manșonul mandrinei tras, scoateți scula din mașină, apoi eliberați-l. (DZ-SE133);
- Schimbați sensul de rotație și frânați manșonul mandrinei cu podul palmei până se va elibera scula apoi trageti-o afară(DZ-SE134);

Fiecare model de mașină permite montarea unor adaptoare sau mandrine diferite. Fiecare mandrină este optimă pentru anumite operații în funcție de materialul și scula folosită.

RO

Demontarea mandrinei:

- Eliberați întrerupătorul și scoateți acumulatorul;
- Așezați mașina într-o poziție stabilă și după caz scoateți burghiul, adaptorul sau bitul existent;
- Rotiți manșonul de schimbare mandrină până ce linia de marcasaj axial se mută din dreptul poziției CUPLAT până în dreptul poziției DECUPLAT;
- Trageți de capul mandrinei cu forță în direcția săgeții, spre exteriorul mașinii;

Montarea mandrinei:

- Eliberați întrerupătorul și scoateți acumulatorul;
- Verificați poziția indicatorului de pe manșonul de schimbare mandrină - acesta trebuie să fie în dreptul poziției DECUPLAT;
- Introduceți noua mandrina compatibilă pe axul mașinii;
- Rotiți manșonul de schimbare mandrină în dreptul poziției CUPLAT până se aude un click;
- Înainte de utilizarea propriu-zisă a mașinii faceți o verificare de mers în gol la turația maximă.

Pornirea/oprirea:

Pentru pornire:

- Așezați-vă corpul într-o poziție stabilă;
- Prindeți cu mâna dreaptă mânerul
- Apăsați întrerupătorul cu degetul de la mâna dreaptă. Anticipați și fiți pregătiți să preluăti cuplul de pornire;
- Turația va crește proporțional cu nivelul apăsării pe întrerupător;
- Pentru o funcționare continuă, puteți bloca pe poziția PORNIT.

Pentru oprire:

- După caz deblocați și apoi apăsați întrerupătorul pe poziția OPRIT.
- Nu puneți mașina jos sau pe bancul de lucru atât timp cât scula se mai rotește!

RO

Inversarea sensului de rotație (toate modelele):

Mașinile de găurit/înșurubat cu percuție și acumulator, modelele DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134 sunt prevăzute cu un inversor al sensului de rotație.



Fig.6

- Împingeți comutatorul de sens din dreapta spre stânga sau invers în funcție de sensul de rotație dorit (nu trebuie să declupați mașina de la rețea de alimentare);
- Înainte de a folosi mașina, faceți o verificare de mers în gol la turația maximă.



ATENȚIE

Schimbarea sensului de rotație se face doar cu mașina oprită. Înainte de utilizarea sculei verificați sensul de rotație setat.

Comutatorul de funcții (DZ-SE133):

Selectia functiilor se face exclusiv după oprirea completă a mașinii.

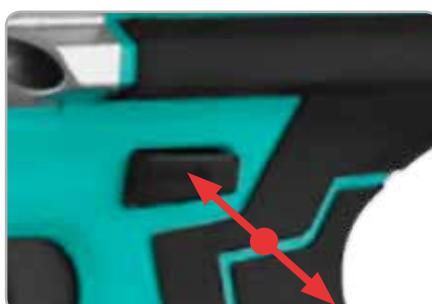


Fig.4

■ Rotire fără percuție

Pentru operațiile de găuri în lemn, metal, plastic este necesar să deblocați Comutatorul de funcții și să-l rotiți în dreptul marcajului rotire fără percuție.



Fig.7

În acest caz se vor folosi burghiuri cu coadă circulară (speciale pentru lemn sau metal) montate într-o mandrină rapidă (DZ-SE131) sau într-o mandrină cu cheie și adaptor SDS Plus achiziționată separat (DZ-SE130).



Rotopercuție

Pentru operațiile de găuri în beton, zidărie, etc. este necesar să deblocați Comutatorul de funcții și să-l rotiți în dreptul marcajului pentru rotopercuție.

În acest caz se vor folosi burghii cu coadă SDS Plus (burghie speciale tungsten-carbon, pentru beton, zidărie) montate într-o mandrină SDS Plus (DZ-SE133).



Percuție cu libertate la rotire Vario-Lock

Pentru operațiile de dăltuire în care aveți nevoie de orientarea precisă a dăltii fără efort este necesar să deblocați Comutatorul de funcții și să-l rotiți în dreptul marcajului de percuție Vario-Lock.

În acest caz se vor folosi dălti drepte(late sau înguste) montate într-o mandrină SDS Plus (DZ-SE133).



Percuție

Pentru operațiile de dăltuire sau sfârâmare este necesar să deblocați Comutatorul de funcții și să-l rotiți în dreptul marcajului de percuție.

În acest caz se vor folosi dălti drepte(late sau înguste) sau dălti de tip picon montate într-o mandrină SDS Plus (DZ-SE133).

Situatii care pot conduce la pierderea garanției



NOTĂ/OBSERVAȚIE

NU rotiți comutatorul de funcții când ciocanul rotopercutor este în sarcină - riscați să-l defectați grav.

Rotiți corect comutatorul de funcții și eliberați-l doar în dreptul funcției dorite fără al lăsa într-o poziție intermediară.

Pentru alte modele de mașini (DZ-SE133) comutatorul de funcții se găsește pe manșonul din zona mandrinei și se reglează prin rotirea acestuia în dreptul funcției selectate: rotopercuție, percuție, rotire fără percuție.

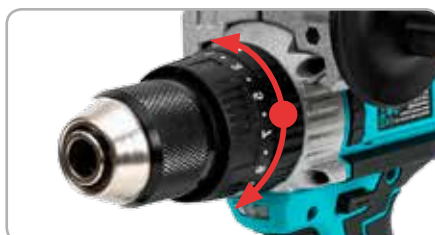


Fig.7

Montarea mânerului lateral (DZ-SE133, DZ-SE134):

Se recomandă să montați în orice situație mânerul lateral auxiliar după cum urmează:

- Treceți întreupătorul pe poziția OPRIT și deconectați de la rețea;
- Prin rotire spre stânga deschideți ușor colierul mânerului anterior;
- Treceți colierul danturat al mânerului peste axul mașinii până în zona de montare după care rotiți mânerul în sensul acelor de ciasorică pentru al strângere ferm în poziția radială dorită.
- Demontarea se realizează în secvență inversă asamblării.

Motor fără perii:

Lipsa periilor de carbon este un avantaj evident prin simplificarea întreținerii dar este și o caracteristică standard pentru mașinile cu acumulator.

Motorul fără colector și perii este un motor electric sincron alimentat în curent continuu, care funcționează cu ajutorul unui sistem electronic de comutare. Comutarea câmpurilor electromagnetice necesare rotirii rotorului este comandată și controlată prin intermediul unui circuit electronic microprocesor.

4.2. Modul de operare

Utilizarea în siguranță a acestor mașini de găuri și însurubat necesită operarea cu ambele mâini pentru un maxim de siguranță și control. Este foarte important să adoptați o poziție corectă a corpului pentru a păstra un echilibru stabil în toate situațiile, mai ales când stați pe schele sau platforme.

După ce mașina a fost corect pregătit pentru lucru și s-au luat toate măsurile de siguranță, puteți să o conectați la rețeaua electrică și să o porniți.

Utilizați menghine sau alte modalități practice pentru a asigura și fixa piesa de găuri pe o platformă stabilă. Menținerea piesei cu mâna sau sprijinirea de corpul dvs. este o procedură periculoasă și poate duce la pierderea controlului și accidente.



NOTĂ

Asigurați-vă că scula folosită este potrivită pentru lucrarea respectivă. Un sculă cu un profil neadaptat materialului nu va putea îndepărta eficient materialul și se va încălzi excesiv.

Chiar dacă este vorba de o lucrare desfășurată în mediul exterior sau interior, de lucrări de găuri în beton, zidărie și lemn sau lucrări dificile de dăltuire,

RO

sculele DETOLZ sunt ideale pentru orice fel de proiect de construcție sau renovare.

Mașinile DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134 dispun de un mecanism de percuție eficient ce permite reducerea efortului și scurtarea timpului de lucru. Acest sistem de pescutie este foarte util la operații realizate în materiale dense sau ziduri groase.

Operații de Găurire:

În funcție de materialul ce urmează a fi găurit se va alege tipul și caracteristicile burghiului dar și mandrina care se pretează a fi utilizată.

Adancimea de gaurire poate fi controlată prin utilizarea tijei limitator de adâncime.



Fig.9

Găurire în lemn:

Burghie elicoide: se utilizează exclusiv pentru materiale lemnăsoase sau similare, pentru realizarea de găuri relativ mici, precise, egale, cu evacuarea optimă de aschii, la final rezultând o gaură curată.



Burghie cu varf de centrare: Se folosesc pentru găuri în lemnul dur care trebuie prelucrate la turări reduse în funcție de diametrul final al găurii.



Burghie plate: Se folosesc pentru găuri în lemn de dimensiuni de până la 30mm, bine calibrate.



Burghie cu trei varfuri: seamana cu burghiele pentru metal și se folosesc la gurile de diametre mici, cu mașini electrice. Se ascut cu polizorul.



Fig.10

Găurire în metal:

(fier, fontă, aluminiu, otel, materiale din plastic)

Atunci când se dau găuri cu diametre relativ mari se recomandă executarea succesivă de mai multe găuri cu diametre din ce în ce mai mari până la diametrul dorit deoarece geometria specifică unui burghiu de metal permite acest procedeu.

Burghie cu vârf conic pentru metal: sunt burghie din otel de duritate superioară ce se folosesc pentru a realiza găuri precise în fier, aluminiu, fontă, cupru sau materiale plastice.



Burghie conice pentru metal: sunt burghie din titan care se folosesc pentru a găuri în table subțiri pentru a obține o formă circulară precisă.



Mandrini adaptate operațiilor de găurire în lemn, metal sau plastic:

- Mandrină rapidă (DZ-SE134);



- Mandrină cu cheie și adaptor SDS Plus care se achiziționează separat (DZ-SE133, DZ-SE134).



Operații de Găurire cu percuție:

Burghie pentru zidarie: sunt burghie cu coadă cilindrică, placate cu carbură de tungsten, care se utilizează pentru caramidă, BCA, după caz cu sau fără percuție. Având coadă cilindrică se impune utilizarea de mandrine rapide sau mandrine cu cheie și adaptor SDS Plus.



Burghie pentru beton: sunt burghie SDS Plus placate cu carbură de tungsten care se utilizează pentru beton, caramidă, piatră, piatră artificială. În acest caz se utilizează exclusiv mandrine SDS Plus disponibile la mașina DZ-SE133 dar se pot utiliza și adaptoare SDS pentru alte mașini (DZ-SE134).



Atunci când găuriti beton nu se recomandă execuțarea succesivă de mai multe găuri cu diametre din ce în ce mai mari până la diametrul dorit deoarece geometria specifică unui burghiu de beton nu permite acest procedeu.

Operații de Dăltuire:

Lucrările de dăltuire sunt specifice renovărilor unde în funcție de operația efectuată se poate folosi o gamă largă de dălti:

- dăltă spăt/picon - pentru demolare și poziționare de conducte;



- dăltă îngustă - precizie mare de lucru;



- dăltă lată - eficiență pentru îndepartarea de cantități mari de material;



- dăltă pentru caneluri pentru canaluri cabluri;



- dăltă pentru dezlipire - dezlipirea straturilor de tencuială, a placilor de gresie și faianță.



În acest caz se utilizează exclusiv mandrine SDS Plus disponibile la mașina DZ-SE133.

Modul de operare pentru DZ-SE129

Găurile:

Rotiți inelul de reglare astfel încât săgeata să indice spre marcajul . Pentru operațiile de găurile cu/fără percuție se montează o mandrină rapidă în locul capului de înșurubare.



ATENȚIE

Aplicarea unei forțe excesive asupra mașinii nu va grăbi operațiunea de găurire. De fapt, presiunea excesivă nu va face decât să deterioreze burghiu, reducând performanțele mașinii și durata de viață a acesteia.



ATENȚIE

Tineți mașina ferm și procedați cu atenție atunci când capul de burghiu trece prin piesa de prelucrat. Asupra mașinii/capului de burghiu este exercitată o forță enormă în momentul în care gaura este străpunsă.



ATENȚIE

Un cap de burghiu blocat se poate debloca prin simpla setare a inversorului pentru rotația în sens invers, pentru retragere. Totuși, mașina se poate retrage brusc dacă nu o țineți ferm.



ATENȚIE

Dacă mașina este folosită continuu până la descarcarea cartușului acumulatorului, lăsați mașina în repaus timp de 15 minute înainte de a continua cu un acumulator nou.

Înșurubarea:

- Opreți mașina și deplasați pârghia inversorului în poziția neutră;
- Rotiți inelul de reglare astfel încât săgeata să indice marcajul pentru operația de înșurubare;
- Comutatorul de schimbare a sensului de rotație stânga-dreapta permite trecerea de la înșurubare la deșurubare fără a fi necesar să lăsați din mâna mașină;
- Nu sunt necesare scule suplimentare pentru schimbarea bitilor, iar adaptoarele de biți și chei se blochează odată introduse. Cu un adaptor pentru biți (1/2" cu coadă patrată la 1/4" cu coadă hexagonală) puteți utiliza biți de înșurubare cu coadă hexagonală de 1/4".

RO

05 INTREȚINERE ȘI ELIMINARE

5.1. Întreținerea

Inspecția constantă și întreținerea atentă vor menține sculele în stare de funcționare continuu și vor elimina eventuale posibile probleme.



ATENȚIE

Înainte oricărei operații de întreținere:

1. Oprîți mașina;
2. Așteptați oprirea completă a sculei;
3. Deconectați acumulatorul.

- Înlătăriți piesele deteriorate numai cu piese de schimb originale, deoarece piesele care nu sunt testate și aprobată de producătorul echipamentului pot provoca daune neprevăzute.
- Lucrările de reparație și întreținere, altele decât cele descrise în această secțiune, trebuie efectuate numai de personal calificat și autorizat.
- În cazul în care mașina/rotopercutorul nu pornește, verificați acumulatorul.
- La aproximativ 100 de ore de utilizare, dacă sesizați o eficiență scazută a sculei, se recomandă să solicitați o inspecție la un centru service autorizat.

La fiecare 50 de ore de funcționare:

- Verificați dacă toate piesele/accesorile sunt bine fixate și dacă este cazul procedați la strângerea lor.
- Verificați dacă mandrina prezintă ciupituri, lovituri, deformări care crează jocuri de prindere anomale. În acest caz va trebui înlocuită mandrina.
- Îndepărtați orice depozite de pulberi care s-ar putea acumula în interiorul mandrinei.
- Aceste ustensile au fost lubrificate cu o cantitate suficientă de lubrifiant de înaltă calitate pentru întreaga viață a unității în condiții normale de funcționare. Nu este necesară o lubrifiere suplimentară.



ATENȚIE

Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

5.2. Curățarea

- Suflați periodic toate pasajele și fantele de aerisire folosind aer comprimat uscat. Toate componente din plastic trebuie curățate cu o lavetă

moale și umedă. Nu utilizați NICIODATĂ solventi pentru a curăța componente din plastic. Aceștia pot dizolvă sau deteriora în alt mod materialul.

- Purtați ochelari de protecție cât timp utilizați aer comprimat pentru curățare.



ATENȚIE

Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

5.3. Depozitarea

Nu depozitați mașina de găurit, înșurubat/ciocanul rotopercutor neprotejate în aer liber sau în mediu umed. Păstrați-le într-un loc răcoros și uscat.

Depozitați aceste mașini astfel încât acestea să nu poată fi pornite de către persoane neautorizate.

Nu lăsați produsul să stea în soare sau la o temperatură mai scazută de -10°C, dacă nu este folosit o perioadă mai lungă de timp.

Depozitați produsul într-un spațiu inaccesibil copiilor, într-o poziție stabilă și sigură.

Nu păstrați produsul ambalat în folie sau în punga de plastic pentru a evita acumularea umidității.

5.4. Garanție / Eliminare produs

Dacă există o problemă de calitate de la data cumpărării în termen de 2 ani, producătorul va furniza servicii de reparații sau înlocuire gratuită.

Daunele provocate de operator ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau ca urmare a unor dezastre naturale, nu se încadrează în perioada de garanție și se vor percepe costuri de reparație.



Păstrați certificatul de garanție. Nu este permis să se transfere. Este valabil numai dacă este emis de distribuitor autorizat sau agenți agreeați de către producător.

Nu aruncați utilajele electrice împreună cu deșeurile menajere! În conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și punerea în aplicare a acesteia în conformitate cu legislația națională, instrumentele electrice care au ajuns la sfârșitul vieții trebuie colectate separat și returnate la o instalație de reciclare compatibilă cu mediul.

RO



ATENȚIE

Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

5.2. Curățarea

- Suflați periodic toate pasajele și fantele de aerisire folosind aer comprimat uscat. Toate componente din plastic trebuie curățate cu o lavetă

Simbolul coșului de gunoi încrucișat indicat pe aparat indică faptul că produsul, la sfârșitul duratei sale de viață utilă, trebuie tratat separat de deșeurile menajere și trebuie trimis la un centru de colectare separat pentru echipamentele electrice și electronice sau returnat la comerciantul cu amănuntul în momentul achiziționarea unui nou echipament echivalent.

Utilizatorul are responsabilitatea de a asigura îndepărarea utilajului la sfârșitul duratei sale de viață în instalațiile de colectare corespunzătoare, conștând sancțiunile prevăzute de legislația în vigoare privind deșeurile.

Colectarea selectivă pentru fiecare material pentru reciclare, tratare și eliminare compatibilă cu mediul contribuie la evitarea posibilelor efecte negative asupra mediului și asupra sănătății și promovează recuperarea materialelor din care este compus produsul.

Pentru informații mai detaliate cu privire la sistemele de colectare disponibile, contactați serviciul local pentru eliminarea deșeurilor sau magazinul unde a fost efectuată achiziția.

Producătorii și importatorii își îndeplinesc responsabilitatea pentru reciclarea, tratarea și eliminarea produselor compatibile cu mediul, fie direct, fie prin participarea la un sistem colectiv de colectare și reciclare.

Ambalajul produsului este 100% reciclabil.

Echipamentele electrice uzate și accesoriole acestora contin o cantitate considerabilă de materii prime și plastic, care pot fi reciclate la randul lor.



RO

PROBLEME ȘI REMEDII**ATENȚIE**

Trebui să întrerupeți imediat utilizarea produsului și să contactați distribuitorul dacă problemele de funcționare nu pot fi rezolvate utilizând remediiile de mai jos.

Defectele minore sunt deseori suficiente pentru a afecta buna funcționare a sfeclitorului. În majoritatea cazurilor, veți putea corecta cu ușurință aceste defecte. Vă rugăm să consultați următorul tabel:

Problemă	Cauză probabilă	Moduri de remediere
Mașina nu poate fi pornită	Conexiune electrică defectuosă sau defecțiune a acumulatorului.	Verificați acumulatorul - dacă prezintă scurgeri de electrolic trebuie înlocuit. Încărcați acumulatorul dacă este descărcat.
	Comutatorul sensului de rotație se află în poziția de mijloc.	Rotiți comutatorul de sens într-o poziție extremă Apăsați butonul de pornire și mașina va funcționa.
	Mașina a fost depozitată pentru o perioadă îndelungată la o temperatură extremă.	Schimbați locul de depozitare și așteptați până ce temperatura este în limitele celei recomandate $0^{\circ}\text{C} \pm 45^{\circ}\text{C}$
Găurile cu/fără percuție se face în mod inefficient	Burghiu este uzat excesiv	Verificați uzura burghiului și după caz înlocuiți-l.
	Burghiu ales gresit	Verificați dacă burghiu utilizat este indicat pentru materialul de prelucrat.
Mașina este în funcționare, dar nu mai este eficientă	Acumulator descărcat	Încărcați acumulatorul sau schimbați-l cu unul deja încărcat.
Mașina funcționează dar vibrează excesiv	Rulmenti uzați excesiv	Verificați starea de uzură și înlocuiți piesele uzate
	Prinderea în mandrină incorectă	Verificați prinderea în mandrina a sculei și după caz interveniți.
Dalta are o orientare gresită și nu poate fi reglată	Comutatorul de funcții nu este corect poziționat	Pozitionați comutatorul de funcții în dreptul Vario-Lock apoi orientați la mâna dalta după necesitați

NOTE:

RO

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. Denumirea producătorului.....Fabricat in P.R.C. pentru GOLDEN FISH SRL, România
2. Adresa producătorului..... Șoseaua de Centură Nr.6, sat Ștefănești de Jos, comuna Ștefănești de Jos, Județul Ilfov, România
3. Denumire produs Mașină pro găurit/impact cu acumulator, DZ-SE129
Ciocan rotopercurt cu acumulator, DZ-SE133
Mașină găurit/înșurubat percuție cu acumulator, DZ-SE134
4. Numar de identificare produs / Model fabricant: DZ-SE129, DZ-SE133, DZ-SE134
5. Standarde de armonizare relevante sau trimiterile la specificațiile în legătură cu care se declara conformitatea:
6. H.G. nr. 1029 din 3 septembrie 2008 privind condițiile introducerii pe piață (Directiva 2006/42/CE)
7. OG. Nr. 20 din 18 august 2010(actualizată) privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor;
8. EN 60745-1:2009+A11:2010 - Pentru siguranța uneițelor electrice manuale cu motor sau cu acțiune magnetică cu tensiunea nominală a sculelor mai mică de 250 V pentru monofazate a.c. sau d.c. și unele pentru trifazat a.c. 440 V.
9. EN 60745-2-1: 2010 - Scule electrice manuale cu motor. Siguranță. Cerințe particolare pentru găurire și găurire cu percuție + EN 60745-2-2: 2010 Cerințe particolare pentru șurubelnite.
10. EN 55014-1:2017 și EN 55014-2:2015 - Compatibilitate electromagnetică (limitarea emisiilor de frecvențe radio ale aparatelor de uz casnic, sculelor electrice și aparatelor similare).



SC GOLDEN FISH SRL, având sediul social în Șoseaua de Centură Nr.6, sat Ștefănești de Jos, comuna Ștefănești de Jos, Județul Ilfov, Romania, înregistrată la Registrul Comerțului Ilfov cu nr. J23/2652/2016, CUI RO 22908031, prin reprezentant legal Pastrav Gabriel Constantin în calitate de Administrator, declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații, faptul că produsul **"Mașină pro găurit/impact cu acumulator, DZ-SE129"** / **"Ciocan rotopercurt cu acumulator, DZ-SE133"** / **"Mașină găurit/înșurubat percuție cu acumulator, DZ-SE134"** care face obiectul acestei declarații de conformitate nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, Directiva 2014/35/UE privind echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamente electrice și electronice.

Semnat pentru și în numele: S.C. GOLDEN FISH SRL
Adresa la care se constituie și se pastrează dosarul tehnic: Șoseaua de centură nr.6, Platforma betonată D.1.1, pav. administrativ, biroul nr.12, etaj 1, Cod postal 077175, sat Ștefănești de Jos, comuna Ștefănești de Jos, Județul Ilfov, Romania

email: service@micul-fermier.ro
Tel: +40 751 098 855

Nume și prenumele persoanei împuñătoare:
Iulie 2020

Olaviu Opinca, Director de Produse



(Semnatura și stempila)

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Denumirea produsului Model/Serie

Nr. factură Data cumpărării

Vânzător .. Magazin

Adresa magazin.....

Numele cumpărătorului.....

Adresa cumparatorului

Semnatură Cumpărător

GARANȚIE DE CONFORMITATE - 2 ani / GARANȚIE COMERCIALĂ - 2 ani

Durata medie de utilizare a produsului este de 5 ani

SC GOLDEN FISH SRL, acorda cumpărătorului o garanție comercială în condițiile prezentului certificat de garanție. Garanția acordată prin prezentul certificat nu limitează sau elimină drepturile consumatorului.

Durata garanției comerciale se acordă prin prezentul certificat este de:

- **24 luni - pentru cumpărătorii persoane fizice;**
- **12 luni - pentru cumpărătorii persoane juridice.**

Perioada de garanție începe de la data achiziției.

CONDIȚII DE ACORDARE A GARANȚIEI:

- Produsul a fost utilizat conform prevederilor prezentate în manualul de utilizare.
- Produsul este însoțit de factura sau bonul fiscal, și Certificatul de garanție în original, în perioada de valabilitate (24/12 luni), completat integral, semnat și stampilat.
- Garanția se acorda numai dacă produsul este întreg, nedemontat și transportat în ambalaj corespunzător.
- Garanția se acordă numai pentru vicii de fabricație, defecte de material sau de fabricație și nu se extinde asupra accesoriilor, consumabilelor sau a subansamblurilor supuse uzării.

NU SE ACORDĂ GARANȚIE ÎN CAZUL:

- Deteriorarea și/sau defectarea produsului ca urmare a nerespectării partiile sau totale a instrucțiunilor.
- Modificarea stării originale a produsului în scopul depășirii performanțelor.
- Sunt excluse de la garanție defectele rezultante de uzura sau solicitarea excesivă.
- Produsele desigilate sau la care s-a intervenit în vederea reparării de către persoane neautorizate.
- Produsele care au fost utilizate pentru alte scopuri decât cele indicate în prezentul manual.

INTERVENȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE:

Nr.	Data intrării	Nr. factură	Descriere reparații	Semnătura	Prelungire garanție	RO
1						
2						
3						
4						

Semnatura Vânzător

(semnatura și stampila)

www.micul-fermier.ro

GOLDEN FISH SRL

Șoseaua de centură nr.6, Platforma betonată D.1.1,
pav. administrativ, biroul nr.12, etaj 1, Cod postal 077175,
sat Ștefăneștii de Jos, comuna Ștefăneștii de Jos,
Județul Ilfov, Romania
email: service@micul-fermier.ro
Tel: +40 751 098 855