



AZ-SE006
AZ-SE007

IMPORTATOR : GOLDEN FISH SRL
E-mail : (service@micul-fermier.ro)

TELEMETRU CU LASER

Pentru masurarea precisa a :

- lungimilor
- suprafetelor
- volumelor



Acuratete masurare	+/- 3 mm
Unitate de masurare	m/in/ft
Interval de masurare	0.03 - 40m
Timp unic de masurare	0.1-3 secunde
Clasa laser	clasa II
Tip laser (dioda laser)	635 nm, <1mw
Clasa de etanseitate	IP54



HANDHELD LASER DISTANCE METER

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

RO

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.INSTRUCȚIUNI SPECIFICE	5
2.4.INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR	5
3.DATE TEHNICE - DESCRIEREA PRODUSULUI	6
3.1.DESCRIEREA PRODUSULUI AZ-SE006;AZ-SE-007	6
3.2.SPECIFICAȚII TEHNICE	7
4.INSTRUCȚIUNI DE OPERARE	8
4.1.PORNIREA SI UTILIZAREA	8
4.2.FUNCTIILE TELEMETRULUI	9
4.3.ERORI IN FUNCTIONARE	10
5.DEPOZITAREA ȘI ELIMINAREA	11
5.1. DEPOZITAREA	11
5.2. GARANȚIE / ELIMINAREA ECHIPAMENTULUI	11
6.DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	12
7.CERTIFICAT DE GARANȚIE	13

În numele echipei noastre, vă mulțumim pentru încrederea pe care ne-ați acordat-o prin cumpărarea acestui produs și vă asigurăm de întreaga noastră colaborare. Echipa noastră vă stă 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 Ștefăneștii de Jos, comuna Ștefăneștii de Jos, Judetul Ilfov, Romania
tel: +40 751 098 855; email: service@micul-fermier.ro*

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.

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. Imaginile furnizate au caracter informativ și pot conține unele diferențe în funcție de configurația constructivă a produsului comercializat.

Vă rugăm să citiți cu atenție prezentul manual înainte primei utilizări și ulterior păstrați-l cu atenție, într-un loc accesibil pentru orice consultare viitoare. Acest manual este compatibil cu produsul:

“TELEMETRU CU LASER AZ-SE006; Az-SE007”

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, functional 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. Acesta include instrucțiuni importante despre siguranță, utilizare și eliminare. Înainte de a începe să folosiți echipamentului, 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.

*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, Judetul Ilfov, Romania Tel: +40 751 098 855; +40 746 533 474
email: service@micul-fermier.ro ; contact@micul-fermier.ro*

01

**INFORMAȚII**

În cazul unor informații particulare.

INFORMAȚII GENERALE**1.1. Descriere manual**

Prezentul manual a fost redactat pe baza documentelor originale realizate de către producător și a fost destinat pentru comercializare pe piața 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 suse un actualizări ulterioare.

Producătorul își rezervă dreptul de a face acest lucru prin actualizarea manualelor de utilizare și întreținere fără obligația de a actualiza manualele produselor deja comercializate decât în cazuri excepționale. Dacă aveți îndoieli 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 cunoștință 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 următoarele modalități de atenționare:

**ATENȚIE**

În cazul în care 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.

**NOTĂ/OBSERVAȚIE**

Utilizarea neadecvată poate conduce la pierderea garanției producătorului.

**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 MECANICĂ**

Atenționare pentru intervenții necesare asupra elementelor mecanice.

**INTERVENȚIE ELECTRICĂ**

Atenționare pentru intervenții necesare asupra elementelor electrice.

**LASER CLASA 2**

Produse laser care emit radiații vizibile și sunt sigure pentru expuneri de moment, chiar și atunci când se utilizează instrumente optice, dar pot fi periculoase atunci când se privește direct în fascicul.

Produsele laser de clasa 2 nu sunt automat sigure pentru ochi, dar se presupune că se obține o protecție adecvată prin reacțiile normale de respingere, inclusiv mișcarea capului și reflexul de clipire.

**PRIM AJUTOR**

Instrucțiuni de prim ajutor în caz de accident.

**PERICOL**

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

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 Tel: +40 751 098 855; +40 746 533 474 email: service@micul-fermier.ro ; contact@micul-fermier.ro

02

INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ**2.1. Precauții generale**

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

Telemetru cu laser AZ-SE006;AZ-SE007

Utilizarea necorespunzătoare, modificările aduse echipamentului sau utilizarea de piese neverificate și neagreate de fabricant pot produce pagube neprevăzute.

2.2. Securitate personală

Rămâneți concentrați, mențineți atenția la ce faceți și fiți precaut atunci când manevrați **Telemetrul cu laser AZ-SE006;AZ-SE007**. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare și să urmați instrucțiunile de mai jos.

2.3. Instrucțiuni de siguranță specifice

- Operațiunile necorespunzătoare fără respectarea acestui ghid manual pot cauza deteriorarea dispozitivului, influența asupra rezultatului măsurării sau vătămarea corporală a utilizatorului.
- Este interzisă demontarea sau să reparea în niciun fel. Este interzis să se facă orice modificare ilegală sau performanță pentru emițătorul laser. Vă rugăm să nu-l lăsați la îndemâna copiilor și să evitați utilizarea de către personalul neinstruit.
- Este strict interzis să îndreptați fasciculul laser spre ochi sau alte părți ale corpului; nu este permisă direcționarea laserului pe suprafețe reflexive ca pot direcționa fasciculul către ochi sau alte părți ale corpului
- Din cauza interferențelor cu radiațiile electromagnetice, asupra altor echipamente și dispozitive, vă rugăm să nu utilizați aparatul de măsură în avion sau în jurul echipamentelor medicale, nu îl utilizați într-un mediu inflamabil, exploziv.

2.4. Instrucțiuni de prim ajutor**PRIM AJUTOR**

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

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

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

**PERICOL**

Se interzice utilizarea echipamentului de către copii sau persoane cu dizabilități locomotorii, cu capacități psihiatrice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane nefamiliarizate cu instrucțiunile din prezentul manual

**PERICOL**

Nu depozitați produsul la îndemâna copiilor sau a persoanelor neinstruite.

RO

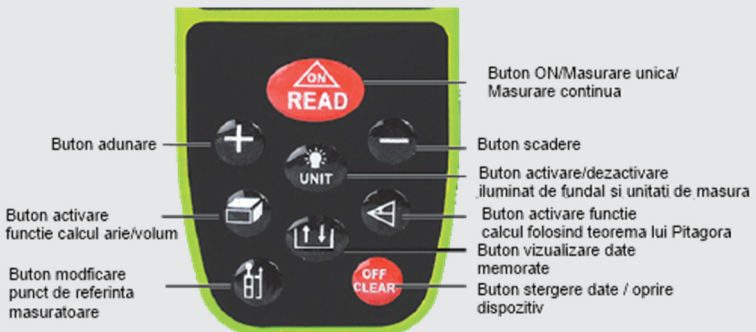
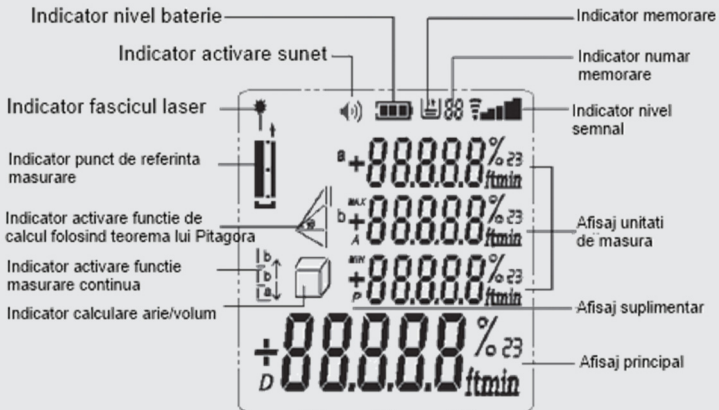
DATE TEHNICE - DESCRIEREA PRODUSULUI

3.1. Descrierea produsului AZ-SE006;AZ-SE007



Montaj baterii
2x 1,5V AAA alkaline

Descriere functii si afisaj dipozitiv



3.2. Specificații tehnice

TELEMETRU CU LASER AZ-SE006; AZ-SE007

Model	AZ-SE006	AZ-SE007
Acuratețe măsurare	+/- 3 mm	+/- 3 mm
Unitate de măsurare	m/in/ft	m/in/ft
Interval de măsurare	0.03 - 40m	0.03 - 60m
Timp unic de măsurare	0.1-3 secunde	0.1-3 secunde
Clasa laser	clasa II	clasa II
Tip laser (dioda laser)	635 nm, <1mw	635 nm, <1mw
Clasa de etanșitate (grad protecție praf și umezeala)	IP54	IP54
Oprire automată a laser	60 secunde	60 secunde
Oprire automată dispozitiv	480 secunde	480 secunde
Iluminare ecran	da	da
Măsurare continuă a distanței	da	da
Măsurarea suprafeței	da	da
Măsurarea volumului	da	da
Măsurare pitagoreică	da	da
Alarma (buzz)	da	da
Comutator de referință de măsurare	da	da
Măsuratori plus/minus pe suprafață/volum/pitagoric	da	da
Valoare măsurătoare minimă/maximă	da	da
Tip baterie	AAA (2x1.5V)	AAA (2x1.5V)
Temperatura de lucru	0°C ÷ 40°C	0°C ÷ 40°C
Temperatura de depozitare	-20°C ÷ -40°C	-20°C ÷ -40°C
Capacitate memorare măsuratori	20	20
Durata de viață baterie echipament (în măsuratori)	10000	10000
Durata de funcționare baterie echipament (în măsuratori)	10000	10000
Material echipament	ABS	ABS
Dimensiuni	118x54x27 mm	118x54x27 mm
Nr. buc/bax	100 buc	100 buc
Greutate netă	160 g	160 g
Greutate brută	165 g	165 g
CONTINUT PACHET	Cutie color Manual punga snur baterii	Cutie color Manual punga snur baterii








Stimate client, vă mulțumim că ați achiziționat „**Telemetru cu laser AZ-SE006;AZ-SE007**”. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza. Vă rugăm să utilizați corect și să citiți instrucțiunile pentru funcționarea și întreținerea zilnică a acestui echipament. Producatorul nu își asumă responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni din cauza utilizării incorecte a echipamentului și a nerespectării instrucțiunilor de utilizare din acest manual.

Telemetrul cu laser este un instrument de măsură de neprețuit, foarte util în timpul lucrărilor de construcție, de renovare și finisare, în silvicultură, armată, sport, energetică, vânătoare, agricultură și în orice situație în care trebuie să măsurăm în mod precis și eficient distanța, unghiurile sau pantele terenurilor. **Telemetrele cu laser** sunt, la ora actuală, instrumentele de măsură cel mai frecvent utilizate pentru **măsurarea eficientă a distanței** și alte mărimi spațiale. Nu fără motiv profesioniștii, în activitatea de zi cu zi, preferă avantajele telemetrelor cu laser echipamentelor optice și cu ultrasunete echivalente.

Telemetrele cu laser funcționează prin emiteria unui impuls electromagnetic sub forma unui fascicul laser de către un circuit optoelectronic. Fasciculul de lumină laser se reflectă de suprafața măsurată și se întoarce la instrumentul de măsură. Apoi circuitele telemetrului prelucrează fasciculul și determină distanța măsurată. Circuitul echipamentului **măsoară distanța** prin durata parcurgerii segmentului pe cele două suprafețe pe baza măsurării diferenței de fază dintre unda EM directă și cea reflectată. Această măsurare este realizată cu ajutorul telemetrelor cu laser bazate pe diferența de fază. Dispozitivul de măsurat cu laser **AZ-SE006;AZ-SE007** este dotat numeroase funcții de măsurare, cu operare ușoară, pentru calcularea rapidă și exactă a lungimilor, suprafețelor și volumelor. Are o construcție robustă, pentru utilizarea în medii aspre de lucru (santier, etc.), datorită protecției împotriva prafului și a stropilor de apă IP 54 .

4.1. Pornirea și utilizarea telemetrului

Deschideți pachetul și îndepărtați cu atenție ambalajul verificați integritatea aparatului .

Pornirea telemetrului	Apasati lung tasta, telemetrul poate fi pornit si va intra modul stand-by pentru masuratori.	
Oprirea telemetrului	Apasati lung tasta si telemetru se va opri. Daca nu este operat timp de 480 de secunde , telemetru se va opri automat	
Selectarea unitatilor de masura	Pentru selectarea unitatilor de masura apasati scurt tasta . Unitatile de masura disponibile sunt : m, ft, in respectiv m^2 , ft^2 , in^2 si m^3 , ft^3 , in^3	
Selectarea referintei de masurare	Pentru selectarea referintei de masurare apăsați tasta corespunzătoare. Sunt doua optiuni pentru punctul de referinta : in spatele aparatului si in fata aparatului.	
Oprirea/ pornirea iluminatului de fundal	In timp ce lumina de fundal este pornita apasati tasta lung pentru oprire, respectiv pornire din nou. Daca lumina de fundal este pornita in timpul operarii, ea se va opri automat in 60 de secunde daca nu se efectueaza nicio operatie in acest interval.	
Funcția de stergere	Apasati scurt tasta pentru a sterge ultima operatie	
Accesarea datelor memorate	Apasati tasta iar pe ecran va fi afisat  ; Indicand accesarea datelor si numărul alocat in memorie. Pentru a naviga se folosesc tastele "+" si "-"	 
Indicatorul de nivel semnal	Indicatorul arata puterea semnalului reflectat. Suprafetele mai puse dense vor indica un nivel mai scazut al semnalului reflectat.	
Indicatorul de nivel al bateriei	Acest indicator arata nivelul bateriilor . Daca nu are nicio liniuta in interior atunci bateriile trebuie schimbate pentru a putea opera telemetrul	
Calibrarea telemetrului	Pentru a garanta acuratetea masuratorilor, aparatul are si o functie de calibrare . <u>Metoda de calibrare</u> : Apasati tasta de pornire lung pana cand pe ecran este afisat simbolul  apoi apasati inca odata tasta de pornire lung pana cand pe ecran este afisat  . Acum dispozitivul este in meniul de calibrare. Prin apasarea tastei de pornire si pot ajusta valorile de abatere dorite in intervalul -7mm...+7mm. Dupa ce ajustarea este finalizata apasati tasta de oprire pentru a iesi din modul de calibrare .	

4.2.Functiile telemetrului

Functia de masurare simpla a distantei	Porniti telemetrul si apasati scurt tasta. Pe ecran va clipi simbolul  in timp ce fasciculul laser ramane concentrat pe punctul de masurare. Apasati tasta din nou scurt iar distanta masurata va fi afisata pe ecran	
Functia de masurare continua	Apasati tasta de pornire lung pentru a activa functia de masurare continua. Rezultatele vor aparea in zona cu caractere mari apoi in continuare vor fi afisate in zona cu caractere mici. In zona cu caractere mari va fi afisat rezultatul ultimei masuratori. Apasati scurt tasta pentru a iesi din modul de masurare continua	
Functia de masurare a arilor	Apasati tasta apoi pe ecran va fi afisat  . O latura a paralelogramului va clipi pe ecran corespunzatoare unei laturi masurate. Apasati tasta odata pentru lungime si inca odata pentru latime. Apasati din nou pentru a calcula aria. Masuratorile efectuate sunt afisate in zona cu caractere mici. Apasati tasta inca odata pentru a sterge rezultatul si pentru a masura inca odata si apasati din nou pentru a iesi din modul de masurare a arilor	  
Functia de masurare a volumului	Apasati tasta de doua ori apoi pe ecran va fi afisat  . O latura a paralelipipedului va clipi pe ecran corespunzatoare unei laturi masurate. Apasati tasta odata pentru lungime, odata pentru latime si inca o data pentru inaltime. Apasati din nou pentru a calcula volumul. Aria. Masuratorile efectuate sunt afisate in zona cu caractere mici. Apasati tasta inca odata pentru a sterge rezultatul si pentru a masura inca odata si apasati din nou pentru a iesi din modul de masurare a volumelor.	  
Functia de masurare indirecta a distantei folosind teorema lui Pitagora	Aceasta metoda se foloseste atunci cand se pot masura doua laturi si o a treia nu este accesibila. Are trei metode selectabile prin numarul de apasari a tastei. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	  
Operatia de adunare sau scadere	Prin apasarea tastelor "+" sau "-" in timpul masurarii distantei, arilor sau volumelor se pot aduna sau scadea masuratorile	
Salvarea masuratorilor	Apasati tasta timp de 3 secunde si datele vor fi salvate automat. Pentru stergerea datelor se utilizeaza tasta de oprire.	

4.3.Erori in functionare

In timpul functionarii pe afisajul telemetrului pot aparea urmatoarele mesaje :

Mesaj	Interpretare	Solutie
B.T.	Voltaaj scazut al bateriei	Inlocuiti bateriile
T.L.	Tempratura scazuta	Temperatura mediului in care se efectueaza masuratorile este in afara plajei de functionare a aparatului
T.H.	Temperatura ridicata	Temperatura mediului in care se efectueaza masuratorile este in afara plajei de functionare a aparatului
D.H.	Masurare prea rapida	Masurati din nou
S.L.	Semnal prea slab	Masurati din nou eventual cu o suprafata reflectiva mai buna decat cea a tintei de masurat
S.H.	Semnal prea puternic	Masurati din nou eventual cu o suprafata reflectiva care sa atenueze reflexia
H.F.	Eroare de hardware	Incercati oprirea si apoi repornirea aparatului.In cazul in care mesajul persista contactati furnizorul

5. DEPOZITAREA SI ELIMINAREA PRODUSULUI

5.1. Depozitarea

Nu depozitați echipamentului neprotejat în aer liber sau în mediu umed. Păstrați-l într-un loc răcoros și uscat.

Depozitați echipamentului astfel încât acesta să nu poată fi pornit de către persoane neautorizate.

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

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

Nu păstrați produsele ambalate în folie sau în punga de plastic pentru a evita acumularea umidității.

Evitați contactul echipamentului cu produse chimice, inflamabile, combustibili.

5.2. Garanție / Eliminare produsului

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

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 distribuitori autorizați sau agenți agreați 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 normele de protecție a mediului.

Utilizatorul are responsabilitatea de a asigura îndepărtarea utilajului la sfârșitul duratei sale de viață în instalațiile de colectare corespunzătoare, cunoscând 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 accesoriile acestora conțin o cantitate considerabilă de materii prime și plastic, care pot fi reciclate la randul lor.



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 Ștefăneștii de Jos comuna Ștefăneștii de Jos, Judetul Ilfov, România
 3. Denumire produs Telemetru cu laser
 4. Numar de identificare produs/ Model fabricant: AZ-SE006;AZ-SE007
 Standarde de armonizare relevante sau trimerile la specificațiile in legatură cu care se declara conformitatea:

- 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;
- EN 60745-1:2009+A11:2010 - Pentru siguranța uneltelor 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 unelte pentru trifazat a.c. 440 V.
- EN 55014-1:2017 și EN 55014-2:2015 - Compatibilitate electromagnetica (limitarea emisiilor de frecvențe radio ale aparatelor de uz casnic, sculelor electrice și aparatelor similare).
- EN 61000-3-2:2014 Compatibilitate electromagnetica (EMC). Limite. Limite pentru emisiile de curent armonic (curentul de intrare al echipamentului ≤ 16 A pe fază)
- EN 61000-3-3:2013 Compatibilitate electromagnetica (EMC). Limite. Limitarea modificărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a pâlpării în sistemele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru echipamente cu curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse conexiunii condiționate
- EN 62841-1:2015 - Privind unelte portabile cu motor electric, unelte transportabile și utilaje pentru grădină și gazon. Siguranță. Cerințe generale
- HG nr.1029 din 3 septembrie 2008 privind condițiile introducerii pe piață a mașinilor (Directiva 2006/42/CE)

SC GOLDEN FISH SRL, având sediul social în Șoseaua de Centură Nr.6, sat Ștefăneștii de Jos, comuna Ștefăneștii de Jos, Judetul Ilfov, România, 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 raspundere, cunoscând prevederile art. 292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații, faptul că produsul **“Telemetru cu laser AZ-SE006;AZ-SE-007”** care face obiectul acestei declarații de conformitate nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produce impact negativ asu-pra mediului și este în conformitate cu Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, Directiva 2014/35/UE cu privire la echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor limite limitate de tensiune, Directiva 2014/30/UE cu privire la compatibilitatea electromagnetica (Hotărârea Guvernului nr. 487/2016), Directiva 2000/14/CE referitoare la emisia de zgomot de către echipamentele destinate utilizării în aer liber.

Semnat pentru și în numele:.....S.C. GOLDEN FISH SRL
 Adresa la care se constituie și se păstrează dosarul tehnic:

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, Judetul Ilfov, Romania,
 email: service@ micul-fermier.ro, Tel: +40 751 098 855

Olaviu Opinca, Director de Produse

Nume și prenumele
 persoanei împuternicite: septembrie 2021



(Semnatura și ștampila)

CERTIFICAT DE GARANTIE

Denumirea produsului Model/Serie

Nr. factură Data cumpărării

Vânzător Magazin

Adresa magazin.....

Numele cumpărătorului.....

Adresa cumpărătorului

Semnătură Cumpărător

GARANȚIE DE CONFORMITATE LEGALĂ (449/2003 cu modificari și completări) – 2 ani
GARANȚIE COMERCIALĂ - 1 an

Durata medie de utilizare a produsului este de 3...5 ani dacă se utilizează conform specificațiilor pentru uz gospodăresc și sunt evitate solitățile excesive specifice utilizării industriale.

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 daca produsul este întreg, nedemontat și transportat în ambalaj corespunzator.
- Garanția se acordă numai pentru vicii de fabricație, defecte de material sau de fabricație și nu se extinde asupra accesoriilor, consumabilelor sau a subansamblelor supuse uzării.

NU SE ACORDĂ GARANȚIE ÎN CAZUL:

- Deteriorarea și/sau defectarea produsului ca urmare a nerespectării parțiale sau totale a instrucțiunilor.
- Modificarea stării originale a produsului în scopul depășirii performanțelor.
- Sunt excluse de la garanție defectele rezultate 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
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, Judetul Ilfov,
Romania,email: service@micul-fermier.ro
contact@micul-fermier.ro
Tel +40 751 098 855; +40 746 533 474

RO