


IMPRIMANTĂ PORTABILĂ PENTRU INSCRIȚIONARE


Ediție	Natura Modificarilor
1	Prima ediție.
2	Actualizarea siglei societatii

	Funcția	Prenume și nume	Semnătura	Data
Redactat	Inginer specialist Suport Inginerie si Adoptie Standarde Globale	Amalia POLESCU		04/06/2024
Verificat	Manager Proiectare Avize si Autorizari Manager Sanatate si Siguranta	Ligia POPESCU Laurentiu-D. RIȘNEȚU		
Aprobat	Director Regiunea Operationala Muntenia	Gheorghe I. NICOLAESCU		

	FISA TEHNICĂ	Pag. 2 din 5
	IMPRIMANTĂ PORTABILĂ PENTRU INSCRIȚIONARE	FT-282_MAT Ed. 02 04.06.2024

CUPRINS

1. SCOP	3
2. DOMENIU DE UTILIZARE.....	3
3. DESCRIERE PE SCURT	3
4. STANDARDE ȘI NORME DE REFERINȚĂ	3
5. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI CONSTRUCTIVE	3
6. MARCARE	4
7. RECEPȚIA DE ACCEPTARE	4
8. MENȚIUNI SPECIALE.....	4
9. DOCUMENTE	4
10. CONDIȚII DE LIVRARE, AMBALARE, TRANSPORT ȘI DEPOZITARE	5
11. UNITATEA DE MĂSURĂ.....	5

	FISA TEHNICĂ	Pag. 5 din 5
	IMPRIMANTĂ PORTABILĂ PENTRU INSCRIȚIONARE	FT-282_MAT Ed. 02 04.06.2024

1. SCOP

Prezenta fișă tehnică descrie caracteristicile generale, tehnice și specifice pe care trebuie să le îndeplinească dispozitivul pentru inscripționarea suprafețelor stâlpilor, ușilor, pereților, clădirilor și echipamentelor aflate în gestiunea E-Distribuție.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Imprimanta portabilă se utilizează pentru inscripționarea suprafețelor stâlpilor, ușilor, pereților, clădirilor și echipamentelor aflate în gestiunea E-Distribuție, oferind o libertate de marcare, codare și etichetare a acestora în orice loc, fiind o procedură cu eficiență și funcționare îndelungată.

3. DESCRIERE PE SCURT

Matricola	Descriere pe scurt
850001	IMPRIMANTA PORTABILA INSCRIPTIIONARE

4. STANDARDE ȘI NORME DE REFERINȚĂ

Imprimanta trebuie să satisfacă cerințele directivelor și standardelor în vigoare și trebuie să provină de la producători care au un sistem de asigurare a calității conform SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 „Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare”, Condițiile de sănătate și securitate pentru sistemul de fabricare trebuie să fie conforme cu condițiile din standardul SR EN ISO 45001:2018 Certificat de management al sănătății și securității în muncă.

5. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI CONSTRUCTIVE



Desenul este cu titlu informativ

5.1 CARACTERISTICI TEHNICE

Imprimanta trebuie să fie un dispozitiv portabil ușor, acționat manual, cu jet de cerneală, echipat cu cap de imprimare, cu sursă de alimentare a bateriei și posibilitatea utilizării fără fir. Această imprimantă trebuie să fie în formă de pistol, oferindu-le utilizatorilor libertatea de a marca, coda și eticheta în orice moment și în orice loc.

Caracteristici:

1. Număr duze	min. 30
2. Dimensiune suprafață printare minim	40mm
3. Sursă de alimentare	acumulator reîncărcabil
4. Alimentare	sursă externă min. 18Vcc
5. Acumulator	Li-Ion
6. Timp funcționare cu acumulator	min. 8 ore
7. Timp reîncărcare aculumator	sub 5 ore


5.2 CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

Imprimanta trebuie să îndeplinească următoarele caracteristici constructive:

- Manevrare simplă și în siguranță.
- Posibilitatea utilizării din orice poziție
- Funcționare ușoară;
- Greutate redusă.

Imprimanta trebuie să fie compusă din următoarele componente:

1. Display LCD cu touchscreen	da
2. Display în culori, cu sticlă rezistentă, diagonală 9mm	da
3. Memorie internă pentru stocare de min.	2Gb

	FISA TEHNICĂ	Pag. 5 din 5
	IMPRIMANTĂ PORTABILĂ PENTRU INSCRIȚIONARE	FT-282_MAT Ed. 02 04.06.2024

4. Posibilitate încărcare în memorie	logouri, imagini și caractere speciale
5. Funcționare cu cerneluri	cu uscare rapidă
6. Funcționare cu cerneluri de diferite culori	da
7. Cerneală rezistentă la UV	da
8. Import și export date prin USB	da
9. Transfer de date wireless de la calculator sau de la alte dispozitive	da
10. Temperatura de lucru	5 °C ÷ 40°C
11. Temperatura pentru depozitare/transport	0 °C ÷ 50°C
12. Umiditate	până la 95%
13. Greutate	max.2,5 kg (complet echipată)

6. MARCARE

Dispozitivul trebuie să prezinte în mod clar, vizibil și de neșters cel puțin următoarele marcaje:

- Numele sau marca producătorului/furnizorului;
- Numărul sau sigla de identificare a modelului;
- Pictograme privind siguranța;
- Anul de fabricație;
- Numărul seriei de identificare;
- Standardele de referință;
- Caracteristicile tehnice principale
- Inscripționarea CE;
- Greutate.

7. RECEPȚIA DE ACCEPTARE

Conformitatea echipamentului, examinarea vizuală și dimensională: făcând referință la documentația aprobată Enel, pe un exemplar ales aleator din totalul lotului în recepție, se verifică absența defectelor de fabricație și corespondența caracteristicilor tehnice și constructive.

Producătorul va trebui să garanteze, cu declarație de conformitate CE, completa corespondență a echipamentului cu prescripțiile tehnice și dispozițiile legale-norme în vigoare la data furnizării (siguranța, protecția mediului, limitare putere acustică).

8. MENȚIUNI SPECIALE

Furnizorul va asigura service în perioada de garanție și post garanție.

9. DOCUMENTE

9.1 Prezentarea în oferta tehnică


Oferta tehnică va conține în mod obligatoriu următoarele:

- a) Fișa imprimantei ce cuprinde caracteristicile tehnice ale acesteia, completată și semnată de către ofertant (inclusiv desen/foto și accesoriile acesteia) prin care să facă dovada că produsul este conform cu cerințele specificate în fișa tehnică;
- b) Declarația de conformitate întocmită de producător sau reprezentantul său pe propria răspundere (dar care are la bază Dosarul tehnic de conformitate care poate fi examinat la cerere) și trebuie să respecte cerințele generale din SR EN ISO/CEI 17050 -1:2010 „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de furnizor Partea 1 Cerințe generale” și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005; . „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de furnizor Partea 2: Documentație suport”.
- c) Certificat de garanție (o garanție de minim 24 luni);

9.2 Prezentarea la livrare

Documentele care însoțesc marfa la livrare sunt:

- a) Declarația de conformitate;
- b) Certificat de garanție (o garanție de minim 2 ani cu posibilitatea extinderii ei);
- c) În interiorul fiecărui ambalaj trebuie să se găsească cartea tehnică, instrucțiunile de manipulare, depozitare, transport, exploatare și întreținere în limba română;

	FISA TEHNICĂ	Pag. 5 din 5
	IMPRIMANTĂ PORTABILĂ PENTRU INSCRIȚIONARE	FT-282_MAT Ed. 02 04.06.2024

10. CONDIȚII DE LIVRARE, AMBALARE, TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

10.1. CFMD – RO "Condiții particulare de Furnizare Material de Distribuție"

10.2. Livrarea dispozitivelor se va efectua cu documentele însoțitoare prevăzute la cap.8.

10.3. Imprimanta trebuie să fie livrată într-un ambalaj individual împreună cu accesoriile, din material rezistent astfel încât să se asigure o protecție corespunzătoare în timpul transportului și depozitării.

10.4. În interiorul fiecărui ambalaj trebuie să se regăsească lista accesoriilor dispozitivului, cartea tehnică și instrucțiunile de manipulare, depozitare, transport, exploatare și întreținere în limba română.

10.5. Pe exteriorul fiecărui ambalaj trebuie să fie aplicată o etichetă, clară vizibilă, care să includă următoarele informații minime:

- Numele și/sau sigla Producătorului;
- Denumirea produsului
- Matricola Enel, care trebuie să fie vizibilă în raport cu celelalte inscripții și cu caractere de o înălțime de cel puțin 20mm;
- Greutatea în kg.

11. UNITATEA DE MĂSURĂ

Bucăți (buc.)