

FREZĂ PENTRU ZĂPADĂ ÎN 4 TIMPI

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		10/06/2024
Verificat	Manager Proiectare Avize si Autorizari	Ligia POPESCU		
	Manager Sanatate si Siguranta	Laurentiu-D. RIȘNEȚU		
Aprobat	Director Regiunea Operationala Muntenia	Gheorghe I. NICOLAESCU		

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.....	3
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

1. SCOP

Prezentul document are drept scop definirea caracteristicilor tehnico-funcționale ale echipamentului necesar pentru deszăpezirea suprafețelor de acces aferente stațiilor electrice de transformare, posturilor de transformare și punctelor de alimentare.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Echipamentul se utilizează pentru deszăpezirea suprafețelor de acces ale stațiilor electrice de transformare, posturilor de transformare și punctelor de alimentare prin aruncarea zăpezii la distanță pentru a facilita deplasarea personalului cât și accesul în instalația electrică.

3. DESCRIERE PE SCURT

Matricola	Descriere pe scurt
700001	FREZA PENTRU ZAPADA IN 4 TIMPI

4. STANDARDE ȘI NORME DE REFERINȚĂ

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

Echipamentul 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 în vigoare.

5. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI CONSTRUCTIVE

Echipamentul să aibe un design solid, să poată rula în toate condițiile meteo impuse de perioada iernii, iar pornirea să se facă confortabil și fără efort. Echipamentul trebuie să prezinte următoarele caracteristici:

Caracteristicile tehnice necesare echipamentului:

- Sistem de pornire Recoil
- Capacitatea cilindrică 163 cc
- Putere maximă 3,6 kW / 4,9 CP
- Tip motor 1 cilindru OHV în 4 timpi cu propulsie manuală
- Nivel de zgomot 100 dB
- Ø melc aprox. 200 mm
- Lățime de lucru 520 mm
- Înălțimea stratului de zăpadă 258 mm
- Unghiul de ejecție 2x90° continuu
- Distanța de aruncare maximă 2-8 m
- Combustibil Benzină
- Capacitate rezervor 3,6 l

Caracteristicile constructive necesare echipamentului:

- Dimensiuni L x l x H 1130 x 550 x 970 mm
- Greutate maximă 42 kg
- Ghidon da
- Sistem de frezare comutabil da
- Clapeta de descărcare de gestiune reglabil, pneumatic de înaltă calitate
- Tracțiune Roți cu benzi de rulare

6. MARCARE

Echipamentul trebuie să prezinte în mod clar, vizibil și de neșters următoarele marcaje:

- Numele sau marca producătorului/furnizorului;
- Numele sau sigla de identificare a modelului;
- Luna/Anul de fabricație;
- Numărul seriei de identificare;
- Caracteristicile tehnice principale
- Avertisment: A se citi manualul de utilizare
- Pictograme privind siguranța;
- Inscricționarea CE;
- Greutate.


7. RECEPȚIA DE ACCEPTARE

Conformitatea echipamentului, examinarea vizuală și dimensională: făcând referință la documentația aprobată RETELE ELECTRICE, 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

FT-280_MAT Ed.02 10/06/2024

	FIȘA TEHNICĂ	Pag. 1 din 5
	FREZĂ PENTRU ZĂPADĂ ÎN 4 TIMPI	FT-280_MAT Ed. 02 10.06.2024

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 echipamentului ce cuprinde caracteristicile tehnice ale acestuia, completată și semnată de către ofertant (inclusiv desen/foto ale acestuia și accesoriilor aferente) 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 „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de furnizor Partea 1 Cerințe generale” și SR EN ISO/CEI 17050-2; „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 a producătorului pentru echipament;
- 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;

10. CONDIȚII DE LIVRARE, AMBALARE, TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

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

10.2. Livrarea echipamentului se va efectua cu documentele însoțitoare prevăzute la cap.9.

10.3. Echipamentul trebuie să fie livrat într-un ambalaj individual 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 echipamentului (kitul de montaj și orice alt accesoriu necesar echipării), 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 Rețele Electrice, care trebuie să fie vizibilă în raport cu celelalte inscripții și cu caractere de o înălțime de cel puțin 20 mm;
- Greutatea în kg.

11. UNITATEA DE MĂSURĂ

Bucăți (buc)