


DELGAZ grid	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ	Indicativ	ST 215
		Pagina: 1 / 6	

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
pentru
MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ

Prezenta specificație tehnică s-a întocmit de către:
Divizia Conectare la Rețea și Modernizare
Serviciu Politici Tehnice
din cadrul **DELGAZ GRID S.A.**

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ</p>	Indicativ	ST 215
		Pagina: 2 / 6	

FOAIE DE VALIDARE

Specificație tehnică pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ


	Funcție/compartiment	Nume și prenume	Semnătura
Aprobat:	Manager Tehnic Divizia Exploatare și Mentenanță	Corneliu PÂSLARIU	
	Șef Serviciu Politici Tehnice	Stelian BULIGA	
Verificat:	Senior Specialist Standardizare	Marius IUZIC	
Elaborat:	Specialist Standardizare	Cozmin PETRESCU	

Data intrării în vigoare	Actualizări document (A)	Elaborator variantă anterioară:
07.09.2017	A0	

DELGAZ <i>grid</i>	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ	Indicativ	ST 215
		Pagina: 3 / 6	

Cuprins:

- 1. Domeniul de utilizare**
- 2. Cerințe generale și specifice**
- 3. Documentații**
- 4. Ambalare, transport și depozitare**
- 5. Garanții**
- 6 Anexe**
 - Anexa 1 Standarde, legi și prescripții aplicabile**

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ</p>	Indicativ	ST 215
		Pagina: 4 / 6	

1. Domeniul de utilizare

Motofierăstrăul cu motor pe benzină este destinat pentru executarea lucrărilor de fasonare și toaletare a coroanelor copacilor situați în apropierea LEA. Se utilizează direct de la sol.

2. Cerințe generale și specifice

2.1. Date tehnice

- Capacitate cilindrica motor: minim 45 cm²;
- Putere: minim 3 CP;
- Lungimea șinei: minim 40 cm;
- Pasul lanțului : 3/8”;
- Greutatea maximă: 5,00 kg;
- Nivel zgomot emis: maxim 111 dB;
- Temperatura de lucru: -30 ÷ +60 °C”;
- Altitudine maximă: 2000 m.

Motofierăstrăul trebuie certificat din punct de vedere al securității muncii și al protecției mediului

2.2. Marcare și inscripționare

Echipament-ul va avea marcat în mod distinct și lizibil marcajul de conformitate “CE”.

2.3. Eliminarea deșeurilor

Furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață.

Totodată se vor prezenta fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.


2.4. Teste și acceptări

Motofierăstrăul cu motor pe benzină va fi supus testelor de producător și se vor transmite buletinele de verificare pentru testele de tip, lot și individuale.

3. Documentații

3.1 Documentații depuse la faza de ofertare

Ofertă depusă trebuie să conțină Specificația tehnică asumată și semnată de către furnizor. În cazul neîndeplinirii unor performanțe sau cerințe solicitate, ofertantul va indica clar acest aspect.

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ</p>	Indicativ	ST 215
		Pagina: 5 / 6	

Pe lângă Specificația tehnică semnată, ofertantul va prezenta și următoarele documentații tehnice:

- Cărțile tehnice redactate în limba română (pe suport de hârtie și în format electronic) trebuie să cuprindă: caracteristici funcționale; instrucțiuni de montaj; gabarite; instrucțiuni de verificare și instrucțiuni de exploatare.
- Buletine de verificare pentru testele de tip
- Procedura proprie de testare ;
- Lista verificărilor/operațiilor de mentenanță și graficul de execuție a acestora în timp.
- Declarația/certificat de conformitate a produselor oferite.
- Dovada existenței sistemului integrat de control al:
 - *calității* conform **SR EN ISO 9001:2015**, care garantează o asigurare continuă a proprietăților neschimbate ale produsului, conform solicitării utilizatorului;
 - *mediului* pentru produse, conform **SR EN ISO 14001:2015**;
 - *sistemului de sănătate și siguranță* la locul de muncă pentru produse, conform **SR EN OHSAS 18001:2008**.
- Instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.

3.2 Documentații transmise la livrare

Odată cu fiecare echipament livrat, furnizorul va transmite și următoarele documente:

- Cărțile tehnice redactate în limba română (pe suport de hârtie și în format electronic) trebuie să cuprindă: caracteristici funcționale; instrucțiuni de montaj; gabarite; instrucțiuni de verificare și instrucțiuni de exploatare.
- Buletine de verificare pentru testele individuale și testele de lot.
- Lista verificărilor/operațiilor de mentenanță și graficul de execuție a acestora în timp.
- Certificat de garanție.
- Declarație/Certificat de conformitate a produsului livrat.


Instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.

4. Ambalare, transport și depozitare

Toate materialele și echipamentele achiziționate vor fi livrate conform conceptului logistic al DELGAZ Grid S.A.

4.1. Recepția

Recepția produselor livrate se va face în depozitele beneficiarului sau la locul de montaj, de către personalul de specialitate al DELGAZ Grid. La recepție produsele vor fi

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru MOTOFIERĂSTRĂU CU MOTOR PE BENZINĂ</p>	Indicativ	ST 215
		Pagina: 6 / 6	

verificate atât cantitativ cât și calitativ. Orice abatere de la cerințele exprimate în prezenta specificație tehnică va fi considerată neconformitate.

La prima livrare, beneficiarul își rezervă dreptul de a face recepția calitativă la sediul furnizorului. Această recepție se va face pentru fiecare tip de echipament oferit și va fi considerată o recepție calitativă de referință pentru livrările ulterioare atât din punct de vedere al conformității tehnice a produsului cât și din punct de vedere al documentației tehnice anexate la livrarea echipamentelor.

Motofierăstrăul se va livra cu setul complet de accesorii și cu geanta speciala de transport.

5. Garanții

Perioada de garanție minimă acceptată de beneficiar se compune din doua termene și anume:

- a) perioada de depozitare: minim 12 luni de la data livrării;
- b) perioada de garanție în exploatare: minim 24 luni de la data punerii în funcțiune în condițiile în care PIF-ul s-a realizat în termenul de la punctul a). Dacă PIF-ul s-a realizat după expirarea perioadei de depozitare atunci perioada de garanție va fi de minim 24-n luni, unde „n” este numărul de luni care au trecut peste perioada de depozitare.

Perioada de garanție finală cu care vor fi achiziționate produsele va fi stabilită în contract, după negociere, dar nu poate fi mai mică decât cea menționată anterior.

6. Anexe

ANEXA 1 Standarde, legi și prescripții aplicabile

Standarde și norme generale

SR EN ISO 9001:2015	Sisteme de management al calității. Cerințe
SR EN ISO 14001:2015	Sisteme de management de mediu. Cerințe cu ghid de utilizare
SR OHSAS 18001:2008	Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale. Cerințe

Normele și reglementările menționate mai sus nu elimină obligația furnizorului de a respecta reglementările și prescripțiile de proiectare, construcție, montaj, testare, transport, instalare și operare a produselor furnizate.