

Calet de sarcini privind motocositoarea Stihl FS250

Caracteristicile tehnice ale utilajului Stihl FS 250

1. Motorul motocilindric în doi timpi:

- Cilindree – 40,2 cm³;
- Alezajul cilindrului – 40mm;
- Cursa pistonului – 32mm;
- Puterea 1.6 kW (2,2 CP) la 9000 1/min;
- Turația la mers în gol – 2800 1/min;
- Turația de reglare (valoarea nominală) – 12300 1/min;
- Turația maximă a arborelui de antrenare (unealtă tăietoare) - 9150 1/min.

2. Sistem de aprindere:

- Magnetou cu comandă electronică;
- Bujie (ecranată);
- Distanța dintre electroizi – 0,5 mm.

3. Sistem de combustibil:

- Carburator cu membrană, insensibil la poziție, cu pompă integrată de combustibil;
- Capacitatea rezervorului 630 cm³ (0,64 l) de combustibil.

4. Greutatea:

- 6,3 kg

5. Lungimea totală:

- Fără unealtă tăietoare 1765 mm;

6. Nivelul presiunii acustice:

Cu cap cositor:

- 102 dB (A);

Cu unealtă cositoare metalică:

- 100 dB (A);

7. Nivelul puterii sonore-----

Cu cap cositor:

- 112 Db (A);

Cu unealtă cositoare metalică:

- 112 Db (A);

8. Valoarea a vibrațiilor:

Cu cap cositor:

- Mâner sting – $5,7 \text{ m/s}^2$;
- Mâner dreaptă – $4,3 \text{ m/s}^2$;

Cu unealtă cositoare:

- Mâner sting – $5,3 \text{ m/s}^2$;
- Mâner dreaptă – $5,4 \text{ m/s}^2$;

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Savca Cristian În calitate de: Director (sef) magazin