

## Calet de sarcini privind motocositoarea Stihl FS250

### Caracteristicile tehnice ale utilajului Stihl FS 250

#### 1. Motorul motocilindric în doi timpi:

- Cilindree – 40,2 cm<sup>3</sup>;
- 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 cm<sup>3</sup> (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