

Calet de sarcini motoferastrau Stihl MS 180

Caracteristicile tehnice ale utilajului Stihl MS 180

1. Motorul motocilindric în doi timpi:

- Cilindree – 31,8 cm³;
- Alezajul cilindrului – 38 mm;
- Cursa pistonului – 28 mm;
- Puterea 1.5 kW (2,0 CP) la 9000 rot/min;
- Turația la mers în gol – 2800 1/min;

2. Sistem de aprindere:

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

3. Sistem de combustibil:

- Carburator cu membrană, insensibil la poziție, cu pompă integrată de combustibil;
- Capacitatea rezervorului 250 cm³ (0,25 l) de combustibil.

4. Lubrifierea lantului:

- Pompa dependenta de turatie, complet automata cu piston rotativ
- Capacitatea rezervorului 145 cm³

5. Greutatea (Nealimentat, fara garnitura de taiere):

- 4.1 kg

6. Nivelul presiunii acustice:

98 dB(A)

7. Nivelul puterii sonore-----

- 110 dB (A);

8. Garnitura taietoare:

- Latimea canelurii 1.3mm
- Lant de ferestrua 3/8 Picco
- Roata de lant 6 dinti pentru 3/8P”
- Viteza lantului la putere maxima 18.6 m/s

9. Valoarea a vibrațiilor:

- Mâner stinga – 6.6 m/s²;
- Mâner dreaptă – 7.8 m/s²;

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