

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/pilarka-spalinowa-stiga-sp-426-p-1045.html>

Pilarka spalinowa STIGA SP 426

Cena brutto	1 095,00 zł
Cena netto	890,24 zł
Numer katalogowy	SP426

Opis produktu

SP 426 to pilarka spalinowa, przeznaczona do wykonywania prac zarówno w ogrodzie, jak i w terenie. Silnym sercem urządzenia jest silnik spalinowy o pojemności 42,4 cm³ i mocy 1,9 kW. Maszyna została wyposażona w magnezowy karter oraz profesjonalną prowadnicę o długości 38 centymetrów. Szybkość przemieszczania się łańcucha wynosi 23,1 m/s. SP 426 posiada automatyczną, regulowaną pompę olejową, która dba o właściwą eksploatację. Cylindry oraz tłoki w pilarce zostały pokryte bardzo odporną na ścieranie i obciążenia termiczne warstwą chromu. Zastosowanie tego typu obróbki znacznie zwiększa żywotność silników. Pilarka odznacza się zaawansowanym systemem tłumiącym wibracje, co znacząco wpływa na komfort użytkowania. Tnij ile chcesz z pilarką STIGA SP 426.

- **NISKI POZIOM WIBRACJI**
- **ERGONOMICZNY, MIĘKKI UCHWYT**
- **AUTOMATYCZNA POMPA OLEJOWA**
- **KOMPAKTOWA**

Specyfikacja techniczna

SILNIK

- **Silnik**Spalinowy, 2 suwowy
- **Pojemność skokowa**42,4 cm³
- **Moc znamionowa silnika**1,90 kW
- **Obroty silnika**12000 rpm
- **Pojemność zbiornika paliwa**0,51 L
- **Typ gaźnika**Zaworek motylkowy
- **Rozrusznik**Ręczny
- **Ssanie**Manualne

SYSTEM TNĄCY

- **Długość prowadnicy**38 cm
- **Długość prowadnicy (cale)**15 "
- **Typ prowadnicy**Koło łańcuchowe
- **Typ łańcucha**.325" .050" (95TXL064X)
- **Hamulec łańcucha**Manualny i inercyjny
- **Prędkość łańcucha**23,1 m/s
- **Pojemność zbiornika oleju**0,26 L
- **Pompa olejowa**Automatyczna, regulowana
- **Napinacz łańcucha**Boczny

WYPOSAŻENIE

- **Typ rączki**Tylna rączka
- **Miękki uchwyt**Tak

WYMIARY CAŁKOWITE

- **Wielkość opakowania**470 X 275 X 315 mm
- **Waga bez prowadnicy i łańcucha**4,9 kg
- **Waga**5,80 kg

WIBRACJE I POZIOM HAŁASU

- **System antywibracyjny (AVS)**Tak
- **Poziom wibracji**5,93 / 5,40 m/s²
- **Poziom hałasu**114 dB(A)