

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-261-c-m-vw-p-30.html>

## Pilarka spalinowa STIHL MS 261 C-M VW



Cena	<b>4 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>11412000651</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL MS 261 C-M VW jest bardzo dobra do prac w zasobach drewna małego i średniowymiarowego. Łatwe uruchamianie dzięki jednej pozycji roboczej Start i funkcji przycisku Stop. Z podgrzewanym gaźnikiem i uchwytem (do komfortowej pracy w niskich temperaturach). System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem HD2 zapewnia długi czas pracy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami filtra, praktyczne nakrętki pokrywy koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem. Z prowadnicą Light 04 o innowacyjnym wzornictwie i nową piłą łańcuchową RS Pro .325", która zapewnia lepszą wydajność cięcia. Posiada system STIHL M-Tronic, Zawór dekompresyjny, pompę olejową z regulacją wydajności, Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W) można włączać zależnie od potrzeb. Dzięki tej innowacji uchwyty pozostają ciepłe i suche. Zawór dekompresyjny pozwala podczas uruchamiania usunąć z cylindra część sprężonej mieszanki. Umożliwia to znaczną redukcję siły potrzebnej do pociągnięcia za linkę rozrusznika, odciążenie osoby obsługującej urządzenie i ochronę całego systemu rozruchu urządzenia. System filtrów powietrza o długiej żywotności wydłuża znacząco okresy pracy pomiędzy czyszczeniami filtra. Przy wymianie zestawu tnącego zastosowano praktyczną nakrętkę pokrywy koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem. Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo wzrostu zanieczyszczenia filtra powietrza moc silnika, zawartość substancji szkodliwych w spalinach oraz zużycie paliwa przez dłuższy czas pozostają stałe. Element amortyzujący umieszczony w specjalnym uchwycie rozrusznika pochłania i przekazuje występujące siły zgodnie z przebiegiem cyklu sprężania umożliwiając tym samym płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

Dane techniczne	Wartość
Moc kW/KM	3/4,1
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	50,2
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg	5,1
Ciężar z prowadnicą i piłą łańcuchową kg	6
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,7
Podziałka piły łańcuchowej	.325 "
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup>	3,5/3,5
Poziom mocy akustycznej dB(A)	116
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	105