

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-261-c-m-rapid-duro-p-1023.html>

## Pilarka spalinowa STIHL MS 261 C-M Rapid Duro



Cena	<b>4 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>11412000667</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL MS 261 to znakomita pilarka łańcuchowa średniej klasy. Bardzo dobra do prac w zasobach drewna mało i średniowymiarowego. Oszczędna, ergonomiczna o minimalnej skłonności do drgań. Nowy model STIHL MS 261 to następcą legendarnej pilarki łańcuchowej MS 260 (jednej z najchętniej kupowanych pilarek na świecie), doskonała do wszystkich prac, tj. trzebieży, pielęgnacji drzewostanu, pozyskiwania drewna, cięcia drewna oraz do docinania drewna na budowie. 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. Piła łańcuchowa z twardego metalu Duro 3 Pro z węglików spiekanych i specjalnymi ogniwami prowadzącymi.

Dane techniczne	Wartość
Moc kW/KM	3/4,1
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	50,2
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg	4,9
Ciężar z prowadnicą i piłą łańcuchową kg	5,8
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,6
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