

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-362-c-m-p-36.html>

## Pilarka spalinowa STIHL MS 362 C-M



Cena	<b>4 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>11402000717</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL MS 362 C-M to doskonała pilarka do prac w zasobach drewna średniowymiarowego. System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem HD2 gwarantuje doskonałą filtrację, system M-Tronic zapewnia stałą optymalną moc silnika oraz łatwe uruchamianie dzięki jednej pozycji roboczej Start i funkcji przycisku Stop, praktyczne nakrętki pokrywy koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem ułatwiają wymianę piły łańcuchowej. Posiada zawór dekompresyjny, pompę olejową z regulacją wydajności. 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	3,5/4,8
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	59
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg	5,6
Ciężar z prowadnicą i piłą łańcuchową kg	6,6
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,6
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup>	3,5/3,5
Poziom mocy akustycznej dB(A)	117
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	106