

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-362-c-m-vw-p-42.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 362 C-M VW



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 4 799,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | 11402000720 |
| Producent | STIHL |

Opis produktu

STIHL MS 362 C-M VW to doskonała do prac w zasobach drewna średniowymiarowego. System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem HD2 gwarantuje doskonałą filtrację, system M-Tronic zapewnia stale 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. Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W) zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa obsługi pilarki w warunkach zimowych. Uchwyty pozostają ciepłe i suche nawet przy niskich temperaturach. Układ ogrzewania gaźnika (V) ze sterownikiem załączanym i wyłączanym w zależności od temperatury. Zapobiega oblodzeniu gaźnika podczas pracy w warunkach zimowych. 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 ³ | 59 |
| Długość prowadnicy cm | 40 |
| Ciężar kg | 5,8 |
| Ciężar z prowadnicą i piłą łańcuchową kg | 6,8 |
| Stosunek ciężaru do mocy kg/kW | 1,7 |
| Podziałka piły łańcuchowej | 3/8 " |
| Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² | 3,5/3,5 |
| Poziom mocy akustycznej dB(A) | 117 |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) | 106 |