

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