

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-362-p-34.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 362



Cena	4 399,00 zł
Cena poprzednia	4 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11402000750
Producent	STIHL

Opis produktu

Pilarka spalinowa STIHL MS 362 jest doskonała do prac w zasobach drewna średniowymiarowego. To dynamiczna pilarka o doskonałym stosunku ciężaru do mocy i wysokim momencie obrotowym. Posiada do 20% mniejsze zużycie paliwa z redukcją emisji spalin do 50% w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX. Doskonała do pozyskiwania surowca drzewnego, wycinki drzew o miękkiej strukturze i trzebieży w średnich zasobach leśnych. Posiada zawór dekompresyjny i 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 ³	59
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg	5,6
Ciężar z prowadnicą i piłą łańcuchową kg	6,6
Maksymalna długość prowadnicy cm	50
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,6
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