



PILARKA STIHL MS 170

Mała pilarka spalinowa dla początkujących z silnikiem STIHL 2-MIX. Idealna do przygotowania drewna opałowego i prac budowlanych z zastosowaniem drewna. Nadaje się również do ścinania drzew o średnicy do 30 cm.

PRODUCT DESCRIPTION

Dane techniczne:

Moc kW/KM	1,2/1,6
Pojemność skokowa cm ³	30,1
Ciężar kg ¹⁾	4,1
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 " P
Poziom mocy akustycznej dB(A) ²⁾	111
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ²⁾	100
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ³⁾	5,2/5,5

- 1) Bez paliwa, przewodnicy i piły łańcuchowej
2) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)
3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

Wyposażenie:

- **System antywibracyjny** - mocne wibracje przenoszone przez uchwyty urządzeń mechanicznych mogą prowadzić do choroby wibracyjnej. Z tego powodu STIHL stworzył system antywibracyjny. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukuje liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie.
- **Wielofunkcyjny przełącznik** - obsługa wszystkich ważnych funkcji pilarki, takich jak rozruch na ciepło i na zimno, praca i wyłączenie odbywa się za pomocą jednej dźwigni. Rozwiązanie to zapewnia wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo obsługi, ponieważ prawa ręka przez cały czas spoczywa na uchwycie.
- **Kompensator** - 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. Wyczyszczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.
- **STIHL Ematic-System** - system STIHL Ematic składa się z przewodnicy Ematic, piły łańcuchowej Oilomatic oraz pompy olejowej z regulacją wydajności wzgl. redukcją ilości tłoczonego oleju. Specjalna konstrukcja przewodnicy i piły łańcuchowej sprawia, że każda kropla oleju dociera dokładnie w te miejsca piły łańcuchowej, gdzie jest najbardziej potrzebna. Umożliwia to redukcję zużycia oleju smarującego piłę łańcuchową do 50%.