

Przecinarka spalinowa HUSQVARNA K1270 16" Rail

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-967982301 - Data wydruku: 01-05-2026



Opis produktu

Model Husqvarna K 1270 Rail przeznaczony jest do konserwacji torów kolejowych, tramwajowych czy metra. Imponująca moc wyjściowa 5,8 kW (7,9 KM) stawia ją wśród najpotężniejszych przecinarek na rynku. W połączeniu z ramieniem RA10 maszyna staje się najłżejszą na rynku przecinarką spalinową do szyn. Ramię umożliwia szybkie i stabilne mocowanie do szyny. Podwójne gniazda mocujące pozwalają ciąć z obu stron szyny.

Husqvarna K 1270, o imponującej mocy 5,8 kW (7,9 KM), jest najsilniejszą przecinarką na rynku. Maszyna wyposażona jest w jeden z najbardziej skutecznych na rynku systemów odśrodkowego oczyszczania powietrza, umożliwiający pracę nawet przez rok bez konieczności wymiany filtra, a także w bardzo wydajny układ tłumienia drgań. K 1270 nadaje się doskonale do bardziej intensywnego cięcia betonu i kamienia podczas remontów, prac przy budowie i przebudowie. Świetnie sprawdza się również przy wykonywaniu i dopasowywaniu otworów na drzwi czy okna, a także podczas cięcia rur, asfaltu i metalu.

Sprawniejszy rozruch — nowy, cyfrowy układ zapłonowy ułatwia uruchamianie przecinarki w każdych warunkach. Silna iskra powoduje szybkie uruchomienie maszyny, umożliwiając użytkownikowi maksymalne wykorzystanie czasu pracy. Nowa lekka osłona tarczy z wytrzymałego stopu magnezu, co ułatwia cięcie. Dzięki bezstopniowej regulacji możliwa jest szybka i prosta zmiana pozycji podczas cięcia. Nowy system do cięcia na mokro ułatwia kontrolę zapylenia. Zawór progresywny umożliwi dokładną regulację ilości wody, znacznie zmniejszając zużycie wody i ilość ścieru. Nowy system odpowietrzania zapewnia sprawne dostarczanie powietrza do zbiornika paliwa, zapobiegając jednocześnie przedostawaniu się tam kurzu, co poprawia

niezawodność maszyny i wydłuża okresy międzyobsługowe. Wrzeczono ułatwia wymianę tarczy.

Nowy cylinder zwiększa możliwości przecinarki na kilka sposobów. Zapewnia skuteczniejsze spalanie, co w połączeniu z dodatkowymi żebrami chłodzącymi ogranicza emisję zanieczyszczeń o 15%. Dbą on również o optymalną temperaturę podczas pracy, dzięki czemu maszyna jest mniej wrażliwa na zmiany klimatu czy paliwa.

Wyjątkowy system filtrowania powietrza, składający się z trzech oddzielnych filtrów, zwiększa trwałość użytkową silnika, jednocześnie ograniczając czas przestojów i koszty serwisu. Jest to jeden z najskuteczniejszych systemów na rynku, zapewniający nawet rok działania (w przypadku cięcia na sucho) bez konieczności konserwacji filtra.

Wyjątkowa technologia silnika zwiększa jego moc, ograniczając przy tym zużycie paliwa nawet o 20% a emisję zanieczyszczeń — o 75%. Tajemnica sukcesu tej technologii tkwi w wykorzystaniu podwójnych kanałów przelotowych: jednego do dostarczania czystego powietrza, drugiego do mieszanki paliwowo-powietrznej.

Cena nie obejmuje narzędzia tnącego.

Dane techniczne

Producent: Husqvarna
Typ: Przecinarka spalinowa ręczna
Masa: 21 kg
Typ silnika: Benzynowy (2-suw)
Model silnika: Husqvarna-Dwusuw
Moc silnika - KM: 7,9 KM
Moc silnika - kW: 5,8 kW
Rozruch: Ręczny
Rodzaj paliwa: Mieszanka paliwowo-olejowa
Max. średnica tarczy: 400 mm
Otwór mocujący: 25,4 mm
Głębokość cięcia: 145 mm
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

