

Przecinarka pneumatyczna HUSQVARNA K40

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-968372401 - Data wydruku: 03-05-2026



Opis produktu

Mocne i niezawodne profesjonalne przecinarki zasilane powietrzem, doskonałe do pracy w pomieszczeniach lub na zewnątrz, tam gdzie jest dostęp do sprężonego powietrza. Ich korpus jest długi i wąski, maszyny mają dobrze rozłożony ciężar, odpowiednio rozstawione uchwyty i są właściwie wyważone. Zasilana powietrzem przecinarka Husqvarna stanowi naturalną alternatywę przy pracy na terenach otwartych, gdzie prędkość wymiany powietrza jest mała, jak np. w rowach z przebiegającymi rurociągami, w głębokich wykopach pod fundamenty i w dokach portowych.

Do pracy zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz - Zasilana powietrzem przecinarka Husqvarna stanowi naturalną alternatywę przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Możliwe jest także użytkowanie jej na terenach otwartych, gdzie prędkość wymiany powietrza jest mała, jak np. w rowach z przebiegającymi rurociągami, w głębokich wykopach pod fundamenty i w dokach portowych.

Sprężone powietrze przekazuje znaczną ilość energii, a tarcza znosi duże obciążenia, bez zmniejszenia wydajności urządzenia. Jednocześnie przecinarka pozostaje lekka i wszechstronna. Niektóre modele wyposażone zostały w wielorowkowy pasek klinowy, znacznie trwalszy od konwencjonalnego, wymagający rzadszego napinania i znakomicie przenoszący moc. DEX, nowy system eliminacji pyłu, umożliwia czystsze cięcie przy mniejszym zużyciu wody i zmniejszonej produkcji ścieru.

Cena nie obejmuje narzędzia tnącego (tarczy diamentowej).

Dane techniczne

Producent: Husqvarna

Typ: Przecinarka pneumatyczna ręczna

Masa: 9,8 kg

Typ silnika: Pneumatyczny
Moc silnika - KM: 4,3 KM
Ciśnienie: 7,0 bar
Max. średnica tarczy: 350 mm
Otwór mocujący: 25,4 mm
Głębokość cięcia: 125 mm
Przepływ powietrza min.: 2,8 m³/min
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

