

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/przecinarka-spalinowa-stihl-ts-910-i-p-1104.html>

Przecinarka spalinowa STIHL TS 910 i



Cena	8 999,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	TB010112820
Producent	STIHL

Opis produktu

Przecinarka spalinowa STIHL TS 910i to niezwykle mocne, wysokowydajne narzędzie do profesjonalnego użytku w inżynierii lądowej i budownictwie drogowym, a także do wymagających zadań w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu. Do wymagających zastosowań, takich jak cięcie stali konstrukcyjnej, betonu, asfaltu lub rur. Przecinarka TS 910i jest standardowo wyposażony w wydajną ściernicę z żywic syntetycznych o średnicy 400 mm do cięcia stali o bardzo dobrej wydajności cięcia. Przecinarka spalinowa TS 910i może być wyposażona w opcjonalną wytrzymałą diamentową tarczę tnącą STIHL D-SB, szczególnie w przypadku dłuższych i bardziej intensywnych prac. Wyposażona w innowacyjny, elektronicznie sterowany system wtryskowy STIHL, mocny silnik STIHL 2-MIX gwarantujące bardzo dobre właściwości jezdne i wysoki moment obrotowy. Zmniejszona emisja spalin i niskie zużycie paliwa to kolejne atuty innowacyjnej technologii silnikowej. TS 910i można uruchomić w zaledwie 2 krokach, a wtrysk STIHL, STIHL ElastoStart z odporną na zużycie linką rozrusznika i zaworem dekompresyjnym umożliwiają prosty i płynny proces rozruchu bez gwałtownych obciążeń. Przecinarka spalinowa TS 910i nadaje się do cięcia na głębokość do 145 mm i może być trzymana w rękę. Ergonomiczna konstrukcja rękojeści, a w szczególności system antywibracyjny STIHL, zapewniają ochronę mięśni i stawów podczas pracy. Konstrukcja systemu antywibracyjnego pomaga również w precyzyjnym prowadzeniu narzędzia podczas cięcia. Zalecamy korzystanie z opcjonalnego wózka STIHL FW 20, który może być używany z adapterem, do precyzyjnych cięć i dłuższych odległości cięcia na przykład w budownictwie drogowym. Umieszczenie przyłącza wody z tarczą tnącą do wiązania pyłu pomaga również w efektywnej pracy, a system filtrów powietrza o długiej żywotności wydłuża okresy między czyszczeniami, a tym samym zapewnia dłuższy nieprzerwany czas pracy. Napęd TS 910i można łatwo napinać za pomocą półautomatycznej funkcji napinania paska, co wydłuża żywotność paska i łożyska. Ta przecinarka spalinowa może być również opcjonalnie wyposażona w złącze STIHL Smart Connector.

Dane techniczne

Pojemność skokowa	102.1 cm ³
Moc	6.20 kW
Moc	8.40 KM
CO ₂	694 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	12.9 kg ¹⁾
Średnica tarczy tnącej	400 mm
Wyposażenie podstawowe	Ściernica korundowa
Maksymalna głębokość cięcia	145 mm
Długość urządzenia z tarczą tnącą	87 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	108 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	120 dB(A) ³⁾
Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego)	2 dB(A) ⁴⁾
Poziom drgań strona lewa	5.9 m/s ²
Poziom drgań strona prawa	4.4 m/s ²

¹⁾bez tarczy tnącej

TECHMARK

²⁾ Pomiar zgodnie z ISO 19432

³⁾ Średni pomiar tarczami tnącymi zgodnie z EN 60745-2-22

⁴⁾ Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE