

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/przecinarka-spalinowa-stihl-ts-710i-p-577.html>

Przecinarka spalinowa STIHL TS 710i



Cena	7 999,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	42240112800
Producent	STIHL

Opis produktu

Przecinarka spalinowa STIHL TS 710i to bardzo mocne, wysokowydajne narzędzie do profesjonalnego użytku w budownictwie lądowym i drogowym, a także do wymagających zadań w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu czy do wydajnej obróbki materiałów mineralnych i metalowych, takich jak, żelbet, ściany, asfalt i elementy stalowe. TS 710i jest standardowo wyposażona w mocną, trwałą ściernicę korundową z żywicy kompozytowej o bardzo dobrej wydajności cięcia i średnicy 350 mm ale dostępna jest szeroka oferta tarcz diamentowych do różnych zastosowań. Wyposażona w innowacyjny, elektronicznie sterowany system wtryskowy STIHL, mocny silnik STIHL 2-MIX. Zmniejszona emisja spalin i niskie zużycie paliwa to kolejne zalety zastosowania innowacyjnej technologii. TS 710i można uruchomić w zaledwie 2 krokach, a STIHL Injection, STIHL ElastoStart z odporną na zużycie linką rozrusznika i zaworem dekompresyjnym umożliwiają prosty i płynny proces rozruchu bez gwałtownych obciążeń. Przecinarka TS 710i nadaje się do cięcia na głębokość do 125 mm i może być prowadzona ręcznie. Ergonomiczna konstrukcja uchwytu, a w szczególności system antywibracyjny STIHL, zapewniają ochronę mięśni i stawów podczas pracy. Konstrukcja systemu antywibracyjnego STIHL pomaga również w precyzyjnym prowadzeniu przecinarki 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.

Dane techniczne

Pojemność skokowa	91.6 cm ³
Moc	5.20 kW
Moc	7.10 KM
CO2	682 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	12.3 kg ¹⁾
Średnica tarczy tnącej	350 mm
Wyposażenie podstawowe	Ściernica korundowa
Maksymalna głębokość cięcia	125 mm
Długość urządzenia z tarczą tnącą	82 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	105 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	117 dB(A) ³⁾
Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego)	2 dB(A) ⁴⁾
Poziom drgań strona lewa	4.4 m/s ²
Poziom drgań strona prawa	3.9 m/s ²

TECHMARK

- ¹⁾ bez tarczy tnącej
- 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