

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

## Przecinarka spalinowa STIHL TS 710i



Cena	<b>7 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>42240112800</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### 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 <sup>3</sup>
Moc	5.20 kW
Moc	7.10 KM
CO2	682 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	12.3 kg <sup>1)</sup>
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) <sup>2)</sup>
Poziom mocy akustycznej	117 dB(A) <sup>3)</sup>
Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego)	2 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom drgań strona lewa	4.4 m/s <sup>2</sup>
Poziom drgań strona prawa	3.9 m/s <sup>2</sup>

# TECHMARK

---

- <sup>1)</sup> bez tarczy tnącej
- <sup>2)</sup> Pomiar zgodnie z ISO 19432
- <sup>3)</sup> Średni pomiar tarczami tnącymi zgodnie z EN 60745-2-22
- <sup>4)</sup> Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE