



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:27

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ts710i-spalinowa-przecinarka-tarczowa-35cm-91-6cm-p-35019.html>

STIHL TS710i Spalinowa przecinarka tarczowa / 35cm / 91,6cm³



Cena brutto	6 669,00 zł
Cena netto	5 421,95 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	TS710i
Kod producenta	TB01-011-2800
Kod EAN	886661307722
Producent	Stihl

Opis produktu

Przecinarka spalinowa STIHL TS 710i - profesjonalna moc i precyzja cięcia

STIHL TS 710i to niezwykle wydajna przecinarka spalinowa, stworzona z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach w budownictwie lądowym i drogowym, architekturze krajobrazu oraz obróbce twardych materiałów, takich jak żelbet, asfalt, ściany i elementy stalowe. Dzięki innowacyjnemu systemowi wtryskowemu STIHL Injection oraz mocnemu silnikowi 2-MIX, urządzenie łączy wysoką moc z ekonomicznym zużyciem paliwa i obniżoną emisją spalin.

Najważniejsze cechy przecinarki spalinowej STIHL TS 710i

- **Potężna moc i wydajność:** Przecinarka wyposażona w silnik STIHL 2-MIX zapewnia wysoką moc przy jednoczesnej redukcji zużycia paliwa i emisji spalin.
- **Innowacyjny system STIHL Injection:** Elektronicznie sterowany wtrysk paliwa zapewnia optymalną mieszankę paliwową i płynne przyspieszanie, co przekłada się na maksymalną efektywność cięcia.
- **Łatwy i szybki rozruch:** Dzięki systemowi STIHL ElastoStart, odpornemu na zużycie rozrusznikowi oraz zaworowi dekompresyjnemu, przecinarkę można uruchomić w zaledwie dwóch krokach.
- **Głębokość cięcia do 125 mm:** Przecinarka jest kompatybilna z tarczami o średnicy 350 mm, co pozwala na precyzyjne i głębokie cięcia w różnych materiałach.

Ergonomia i wygoda użytkowania

- **System antywibracyjny STIHL:** Skutecznie redukuje drgania, minimalizując obciążenie mięśni i stawów operatora, co pozwala na komfortową i precyzyjną pracę.
- **Opcjonalny wózek STIHL FW 20:** Ułatwia prowadzenie przecinarki po dłuższych trasach, zapewniając równomierne cięcie - idealne rozwiązanie do prac drogowych.

Zaawansowane systemy filtracji i konserwacji

- **System filtrów powietrza o długiej żywotności:** Znacznie wydłuża czas pracy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami, co zmniejsza potrzebę częstej konserwacji.
- **Półautomatyczny system napinania paska klinowego:** Zapewnia dłuższą żywotność paska i łożyska, co przekłada się na niezawodność urządzenia.

Efektywność cięcia dzięki systemowi zwilżania tarczy



- **Przyłącze wody z zaworem kulowym:** Pozwala na efektywne zwilżanie tarczy tnącej, redukując pylenie i zwiększając trwałość tarczy oraz komfort pracy.

STIHL Smart Connector - inteligentne zarządzanie urządzeniem

- **Monitorowanie danych eksploatacyjnych:** Opcjonalna integracja ze STIHL Smart Connector umożliwia bieżący dostęp do zarejestrowanych parametrów pracy, planowanie konserwacji i analizę efektywności użytkownika.

Podsumowanie

STIHL TS 710i to niezastąpiona przecinarka spalinowa dla profesjonalistów, którzy oczekują maksymalnej mocy, precyzji i trwałości. Dzięki nowoczesnym technologiom, takim jak STIHL Injection, silnik 2-MIX, system antywibracyjny i inteligentne zarządzanie konserwacją, urządzenie sprawdzi się w najtrudniejszych warunkach pracy. Ergonomiczna konstrukcja, wysoka wydajność i łatwość obsługi czynią ją idealnym narzędziem do profesjonalnego cięcia materiałów budowlanych i drogowych.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Pojemność skokowa	91,6 cm ³
Moc	5,2 kW / 7,1 KM
CO ₂	682 g/kWh
Ciężar	12,3 kg
Średnica tarczy tnącej	350 mm
Wyposażenie podstawowe	Ściernica korundowa
Maksymalna głębokość cięcia	125 mm
Całkowita długość	82 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	105 dB(A) 1)
Poziom mocy akustycznej	117 dB(A) 1)
Poziom ciśnienia akustycznego o wartości K	2 dB(A)
Wartość drgań strona lewa / prawa	4,4/3,9 m/s ² 2)

Wyposażenie i funkcje

• STIHL INJECTION

WYSOKIE OSIĄGI PRZY KOMPAKTOWEJ KONSTRUKCJI. Urządzenie sterujące elektronicznego układu wtryskowego stale oblicza prawidłowy dopływ paliwa i idealny moment zapłonu, przy czym wtrysk następuje bezpośrednio do skrzyni korbowej. Czujniki mierzą w tym celu ciśnienie powietrza, temperaturę wewnętrzną oraz zewnętrzną i przekazują informacje do urządzenia sterującego. Urządzenie to na podstawie ustalonych wartości może optymalnie określić ilość paliwa i moment zapłonu. W porównaniu z silnikami bez wtrysku urządzenie zapewnia większą moc przy porównywalnej wadze i kubaturze.

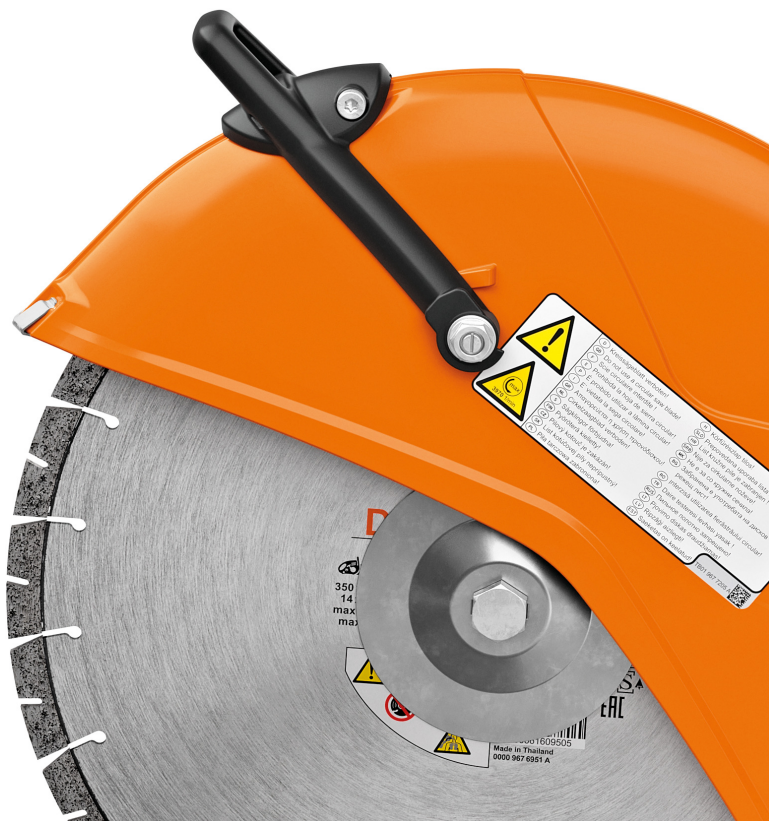
• SILNIK STIHL 2-MIX

WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ. Dzięki silnikowi STIHL 2-Mix można zmniejszyć emisję spalin oraz zużycie paliwa, a tym samym także koszty eksploatacji. Ten 2-suwowy silnik został zaprojektowany tak, aby nie wymagał częstej konserwacji i zużywał paliwo nawet przy dużej mocy. Jako paliwo należy zastosować mieszankę benzyny z olejem silnikowym. Silnik STIHL 2 Mix spełnia wymogi surowej dyrektywy UE dotyczącej emisji spalin, poziom V.



- **OSŁONA ZE STOPÓW MAGNEZU**

MAŁY CIĘŻAR I DOBRA STABILNOŚĆ. Osłona tarczy tnącej zapobiega narażeniu użytkownika na uderzenie spowodowane wyrzucanym materiałem i wodą chłodzącą pochodzącymi z tarczy tnącej. Osłona z odlewu ze stopu magnezu jest wyjątkowo lekka i wytrzymała.



- **SYSTEM FILTRÓW POWIETRZA O DŁUGIEJ ŻYWOTNOŚCI**

System filtrów powietrza o długiej żywotności ze wstępnym filtrem cyklonowym zapewnia oddzielenie 80% cząstek kurzu zawartych w zasysanym powietrzu już w pierwszym etapie filtrowania. Cząstki kurzu nie osadzają się - jak to ma miejsce w przypadku zwykłych systemów filtrujących - na filtrze piankowym, lecz zostają odseparowane i ponownie odprowadzone na zewnątrz. W ten sposób zlikwidowana zostaje konieczność czyszczenia filtra piankowego.

- **PÓŁAUTOMATYCZNY SYSTEM NAPINANIA PASKA KLINOWEGO**

WYDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ PASKA. Półautomatyczne napinanie paska STIHL ułatwia ponowne napinanie paska napędowego. Stałe naprężenie wydłuża żywotność paska i łożyska. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat ponownego napinania, zapoznaj się z instrukcją obsługi elektronarzędzia.

- **SYSTEM ANTYWIBRACYJNY STIHL**

ZAPEWNIĄ BARDZIEJ KOMFORTOWĄ PRACĘ. Podczas zwiększania mocy urządzenia powstają wibracje, które są szczególnie odczuwalne w obszarze uchwytu. Elementy buforowe i sprężynowe systemu antywibracyjnego STIHL redukują przenoszenie drgań silnika na obszar uchwytu, a tym samym na ciało użytkownika. Efekt: Urządzenie leży wygodniej w dłoni, a praca jest znacznie mniej męcząca.

- **RĘCZNA DEKOMPRESJA**



LEKKI ROZRUCH. Zawór dekompresyjny ułatwia uruchamianie urządzenia. Otwarcie zaworu podczas rozruchu pozwala na uwolnienie z cylindra części sprężonej mieszanki. Chroni to układ rozruchowy i wymaga użycia mniejszej siły na lince rozrusznika.

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)