



Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 06:25

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ts910i-spalinowa-przecinarka-tarczowa-40cm-102-3cm-p-35020.html>

STIHL TS910i Spalinowa przecinarka tarczowa / 40cm / 102,3cm³ /



Cena brutto	7 495,00 zł
Cena netto	6 093,50 zł
Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	TS910i
Kod producenta	TB01-011-2820
Kod EAN	886661307937
Producent	Stihl

Opis produktu

Przecinarka spalinowa STIHL TS 910i - maksymalna moc i głębokość cięcia dla profesjonalistów

STIHL TS 910i to niezwykle wydajna i kompaktowa przecinarka spalinowa, zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających zadaniach w budownictwie drogowym, inżynierii lądowej oraz architekturze krajobrazu. Dzięki potężnemu silnikowi 2-MIX i innowacyjnemu systemowi wtrysku paliwa STIHL Injection, urządzenie zapewnia doskonałą wydajność cięcia, niskie zużycie paliwa i zmniejszoną emisję spalin. Jest to idealne narzędzie do precyzyjnego cięcia stali konstrukcyjnej, betonu, asfaltu oraz rur, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Najważniejsze cechy przecinarki spalinowej STIHL TS 910i

- **Wysoka moc i głębokość cięcia:** TS 910i umożliwia cięcie do głębokości 145 mm, co sprawia, że jest to jedno z najbardziej wszechstronnych narzędzi do profesjonalnego użytku.
- **Innowacyjny system STIHL Injection:** Elektronicznie sterowany wtrysk paliwa zapewnia maksymalną moc i optymalne spalanie w każdych warunkach.
- **Silnik STIHL 2-MIX:** Zapewnia wysoki moment obrotowy, efektywne zużycie paliwa i zmniejszoną emisję spalin.
- **Łatwy i szybki rozruch:** Dzięki systemowi STIHL ElastoStart, zaworowi dekompresyjnemu i odpornemu na zużycie rozrusznikowi, urządzenie uruchamia się w zaledwie dwóch krokach.

Ergonomia i wygoda użytkowania

- **System antywibracyjny STIHL:** Zmniejsza drgania, co pozwala na komfortową pracę i minimalizuje zmęczenie operatora.
- **Ergonomiczna rękojeść:** Zapewnia pełną kontrolę nad narzędziem i precyzyjne prowadzenie cięcia.
- **Możliwość montażu na wózku STIHL FW 20:** Opcjonalny wózek z adapterem ułatwia dłuższe i bardziej precyzyjne cięcia, szczególnie w budownictwie drogowym.

Zaawansowane systemy filtracji i konserwacji

- **System filtrów powietrza o długiej żywotności:** Wydłuża okresy między czyszczeniami i pozwala na dłuższą, bezproblemową pracę.
- **Półautomatyczny system napinania paska klinowego:** Ułatwia konserwację i zwiększa trwałość komponentów.



Efektywne cięcie z systemem zwilżania tarczy

- **Przyłącze wody do redukcji pyłu:** System chłodzenia tarczy minimalizuje ilość kurzu i zapewnia dłuższą żywotność tarczy tnącej.
- **Opcjonalne tarcze diamentowe STIHL D-SB:** Idealne do intensywnych i długotrwałych zastosowań w trudnych warunkach.

Inteligentne zarządzanie dzięki STIHL Smart Connector

- **Monitorowanie danych eksploatacyjnych:** Możliwość opcjonalnego podłączenia STIHL Smart Connector, który umożliwia śledzenie czasu pracy urządzenia i planowanie konserwacji.

Podsumowanie

STIHL TS 910i to profesjonalna przecinarka spalinowa, która łączy potężną moc z najwyższą precyzją i komfortem użytkowania. Dzięki zaawansowanej technologii wtrysku paliwa, wydajnemu silnikowi 2-MIX oraz systemowi antywibracyjnemu, narzędzie to sprawdzi się w najbardziej wymagających zadaniach. Możliwość zastosowania opcjonalnego wózka oraz inteligentne zarządzanie danymi sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów w budownictwie drogowym i inżynierii lądowej.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Pojemność skokowa	102,1 cm ³
Moc	6,2 kW / 8,4 KM
CO ₂	694 g/kWh
Ciężar	12,9 kg
Średnica tarczy tnącej	400 mm
Wyposażenie podstawowe	Ściernica korundowa
Maksymalna głębokość cięcia	145 mm
Całkowita długość	87 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	108 dB(A) 1)
Poziom mocy akustycznej	120 dB(A) 1)
Poziom ciśnienia akustycznego o wartości K	2 dB(A)
Wartość drgań strona lewa / prawa	5,9/4,4 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 napięcie wydłuża żywotność paska i łożyska. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat ponownego napinania, zapoznaj się z instrukcją obsługi elektronarzędzia.

- **SYSTEM ANTYWIBRACYJNY STIHL**

ZAPEWNI 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](#)