

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/przecinarka-spalinowa-stihl-ts-500i-p-575.html>

## Przecinarka spalinowa STIHL TS 500i



Cena	<b>6 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>42500112810</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

**STIHL TS 500i to uniwersalna przecinarka z wtryskiem STIHL Injection. Do ściernic o średnicy 350 mm. Elektronicznie sterowany wtrysk zapewnia perfekcyjną charakterystykę pracy i wysoki moment obrotowy. Dzięki tylko jednej pozycji startowej urządzenie można bardzo łatwo uruchomić. Elektroniczny moduł sterowania umożliwia łatwe dozowanie ilości doprowadzanej wody. W połączeniu z systemem antywibracyjnym STIHL, który zapewnia szczególnie niski poziom drgań, przecinarkę prowadzi się bardzo precyzyjnie. STIHL ElastoStart i zawór dekompresyjny znacznie ułatwiają uruchamianie urządzenia.**

# TECHMARK

---

## Dane techniczne

<b>Pojemność skokowa</b>	<b>72.2 cm<sup>3</sup></b>
<b>Moc</b>	<b>3.90 kW</b>
<b>Moc</b>	<b>5.30 KM</b>
<b>CO2</b>	<b>748 g/kWh</b>
<b>Ciężar urządzenia bez paliwa</b>	<b>10.2 kg <sup>1)</sup></b>
<b>Średnica tarczy tnącej</b>	<b>350 mm</b>
<b>Maksymalna głębokość cięcia</b>	<b>125 mm</b>
<b>Długość urządzenia z tarczą tnącą</b>	<b>73 cm</b>
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	<b>98 dB(A) <sup>2)</sup></b>
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	<b>112 dB(A) <sup>3)</sup></b>
<b>Wartość K (poziom ciśnienia akustycznego)</b>	<b>2 dB(A) <sup>4)</sup></b>
<b>Wartość K (poziom mocy akustycznej)</b>	<b>2 dB(A) <sup>4)</sup></b>
<b>Poziom drgań strona lewa</b>	<b>2.4 m/s<sup>2</sup></b>
<b>Poziom drgań strona prawa</b>	<b>2 m/s<sup>2</sup></b>

<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

<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