

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kompaktowa-przecinarka-akumulatorowa-stihl-tsa-300-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-973.html>



## Kompaktowa przecinarka akumulatorowa STIHL TSA 300 bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>3 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TA020116604</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Kompaktowa przecinarka akumulatorowa STIHL TSA 300 AP-System jest idealna dla profesjonalistów z branży ogrodniczej i architektury krajobrazu, budownictwa a także służb ratowniczych i straży pożarnej do wydajnej obróbki materiałów takich jak cegła, kostka brukowa, kamień naturalny, żelbet i pręty zbrojeniowe. STIHL TSA 300 jest standardowo wyposażona w mocną, trwałą (tarcza widoczna na zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu) ściernicę z żywic syntetycznych o średnicy 300 mm. Charakteryzuje się doskonałą wydajnością cięcia, wysoką precyzją i niską emisją hałasu podczas procesu cięcia. Kompaktowa konstrukcja pozwala na maksymalną głębokość cięcia 110 mm. Mocny silnik EC (elektroniczna komutacja) jest cichy i charakteryzuje się płynną pracą oraz niskimi wibracjami. Ponadto elektroniczny system sterowania zapewnia, że TSA 300 działa z optymalną wydajnością przez cały okres eksploatacji akumulatora. Przecinarka akumulatorowa jest wyposażona w filtr magnetyczny STIHL, który chroni silnik przed pyłem metalowym i cząstkami metalu oraz zapewnia długą żywotność. Odpowiedni do częstych prac związanych z cięciem stali, jest także łatwy do czyszczenia. Zaletą jest hamulec fast-stop z funkcją rekuperacji. W ciągu kilku sekund zatrzymuje tarczę tnącą, ale można niemal natychmiast po tym kontynuować pracę. Podczas hamowania energia kinetyczna jest przekształcana w energię elektryczną i przekazywana do akumulatora. Wydłuża to żywotność akumulatora. Dzięki bezemisyjnej pracy przecinarka akumulatorowa TSA 300 może być stosowana również w pomieszczeniach. Dzięki standardowemu przyłączu wody pył może być skutecznie wiązany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Umożliwia to wydajną pracę przy mniejszym obciążeniu.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	3000 W
Moc	2,5 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 500 S
Ciężar	6,3 [kg]
Średnica tarczy tnącej	300 mm
Maksymalna głębokość cięcia	110 mm
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 9 min <sup>1)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 13 min <sup>1)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 16 min <sup>1)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-20 min
Całkowita długość	74,2 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	105 dB(A) <sup>2)</sup>
Poziom mocy akustycznej	116 dB(A) <sup>2)</sup>
Wartość drgań- strona lewa / prawa	3/2,3 m/s <sup>2</sup>

<sup>1)</sup>Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji.

# TECHMARK

<sup>2)</sup>Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

---