



Dane aktualne na dzień: 04-07-2026 17:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-tsa300-akumulatorowa-przecinarka-tarczowa-cm-36v-ta020116604-p-35203.html>

STIHL TSA300 Akumulatorowa przecinarka tarczowa / cm / 36V / TA020116604



Cena brutto	3 269,00 zł
Cena netto	2 657,72 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	TSA300
Kod producenta	TA02-011-6604
Kod EAN	795711883959
Producent	Stihl

Opis produktu

Przecinarka akumulatorowa STIHL TSA 300 - kompaktowe, lekkie i wysokowydajne urządzenie profesjonalne

Zastosowanie i możliwości

Przecinarka akumulatorowa **STIHL TSA 300** z systemu AP to wszechstronne urządzenie przeznaczone dla **profesjonalistów z branży ogrodniczej, architektury krajobrazu, budownictwa oraz służb ratowniczych i straży pożarnej**. Zapewnia wydajną obróbkę różnorodnych materiałów, takich jak:

- Cegła
- Kostka brukowa
- Kamień naturalny
- Żelbet
- Pręty zbrojeniowe

Standardowe wyposażenie obejmuje wytrzymałą **ściernicę korundową z żywic syntetycznych o średnicy 300 mm**. Dostępna jest również bogata oferta **tarcz diamentowych** dostosowanych do różnych zastosowań i materiałów.

Kluczowe zalety

Model TSA 300 wyróżnia się **doskonałą wydajnością cięcia, wysoką precyzją oraz niską emisją hałasu**. Kompaktowa konstrukcja umożliwia uzyskanie **maksymalnej głębokości cięcia wynoszącej 110 mm**, co sprawia, że narzędzie to sprawdza się w wielu zastosowaniach budowlanych.

Wydajny i trwały silnik

Urządzenie zostało wyposażone w **mocny silnik EC**, który charakteryzuje się:



- Minimalnym zużyciem
- Cichą i płynną pracą
- Niskim poziomem wibracji

Elektroniczny system sterowania gwarantuje, że TSA 300 pracuje z **optymalną wydajnością** przez cały okres użytkowania akumulatora, zapewniając maksymalną efektywność pracy.

Innowacyjne rozwiązania techniczne

Przecinarka akumulatorowa STIHL TSA 300 została wyposażona w **filtr magnetyczny STIHL**, który skutecznie **chroni silnik przed pyłem metalowym i cząstkami metalu**. To rozwiązanie znacząco wydłuża żywotność urządzenia, szczególnie przy częstym cięciu stali. Dodatkowo filtr jest łatwy w czyszczeniu i konserwacji.

Ergonomia i bezpieczeństwo

Kompaktowa budowa, niewielka waga oraz ergonomiczna konstrukcja rękojeści zapewniają precyzyjne i bezpieczne prowadzenie przecinarki podczas pracy. Istotnym elementem wyposażenia jest **hamulec fast-stop z funkcją rekuperacji**, który:

- Zatrzymuje tarczę tnącą w ciągu kilku sekund
- Umożliwia niemal natychmiastowe wznowienie pracy
- Przekształca energię kinetyczną w elektryczną podczas hamowania
- Przekazuje odzyskaną energię do akumulatora

Dzięki temu innowacyjnemu rozwiązaniu znacząco wydłuża się czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora.

Wszechstronność zastosowań

Dzięki **bezemisyjnej** pracy przecinarka akumulatorowa TSA 300 może **być stosowana również w pomieszczeniach zamkniętych**. Standardowo wyposażona w przyłącze wody, pozwala na skuteczne wiązanie pyłu zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, co umożliwia wydajną pracę przy mniejszym obciążeniu dla operatora i środowiska.

Odporność na warunki atmosferyczne

Wszystkie elektronarzędzia akumulatorowe z systemu STIHL AP zostały zaprojektowane z myślą o regularnym użytkowaniu profesjonalnym, nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych. Model TSA 300 posiada certyfikat odporności na zachlapanie zgodny ze standardem IPX4, co potwierdza możliwość jego wykorzystania nawet podczas deszczu.

Specyfikacja techniczna

- Średnica tarczy tnącej: 300 mm
- Maksymalna głębokość cięcia: 110 mm
- System akumulatorowy: STIHL AP-System
- Wyposażenie standardowe: ściernica korundowa z żywic syntetycznych
- Filtr: magnetyczny STIHL
- Zabezpieczenia: hamulec fast-stop z funkcją rekuperacji
- Przyłącze wody: standardowe wyposażenie

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	3 kW
Moc	2,5 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 500 S
Waga urządzenia	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
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 13 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 16 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-20 min
Całkowita długość	74,2 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	105 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	116 dB(A)
Wartość drgań- strona lewa / prawa	3/2,3 m/s ²

Wyposażenie i funkcje

- **SILNIK BEZSZCZOTKOWY**

NISKIE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ I WYSOKA WYDAJNOŚĆ. Dzięki kompaktowej konstrukcji, niewielkiej wadze i wysokiej sprawności silnik bezszczotkowy umożliwia energooszczędną pracę. Ponadto silnik ten charakteryzuje się długą żywotnością.

- **ERGONOMICZNY UCHWYT**

- **SZYBKI STOP**

WYDAJNA PRACA. Po zwolnieniu dźwigni sterującej, tarcza tnąca zahamuje automatycznie w ciągu kilku sekund. Dodatkowo uzyskana energia jest oddawana z powrotem do akumulatora (rekuperacja), co skraca czas jego pracy

- **PANEL KONTROLNY**

ŁATWY W OBSŁUDZE I KONTROLI. Panel sterowania z dużym przyciskiem włączania/wyłączania jest łatwy w obsłudze i ma dobrą widoczność z góry. 2 diody LED ułatwiają odczytanie stanu maszyny



- **FILTRY STIHL MAGNETIC**

DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ. Magnesy przy przepływie powietrza chłodzącego przechwytyją cząstki ferromagnetyczne z powietrza, dzięki czemu nie docierają one do silnika. Chroni to silnik i zapewnia długą żywotność przy niezmiennie wysokiej wydajności. W razie potrzeby filtr można łatwo wyjąć, wyczyścić i ponownie zainstalować po pracy

- **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.



- **POWER BOOST**

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ. Dzięki inteligentnej elektronice narzędzia i akumulatory STIHL komunikują się ze sobą. Jeśli urządzenie i akumulator są wyposażone w funkcję POWER BOOST, akumulator zawsze zapewnia maksymalną możliwą moc dla danego zastosowania. Aby zapewnić optymalną żywotność akumulatora, urządzenie tymczasowo dostosowuje moc, jeśli jest używane zbyt intensywnie.



POWER BOOST

- **STAŁA MOC**

STAŁA MOC, NIEZALEŻNIE OD STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA. W przypadku narzędzi akumulatorowych innych marek wydajność zwykle spada podczas pracy, gdy akumulator się rozładowuje. Inaczej jest w przypadku narzędzi akumulatorowych



STIHL o stałej mocy. Dzięki inteligentnej elektronice narzędzie STIHL pracuje ze stałą mocą



CONSTANT POWER

- **PÓŁAUTOMATYCZNY SYSTEM NAPINANIA PASKA KLINOWEGO**

WYDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ PASA. 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.

- **KOMPATYBILNOŚĆ ZE SMART CONNECTOR 2 A**

KOMPATYBILNY Z SMART CONNECTOR 2A. Złącze Smart Connector 2 A można zamontować w obudowie urządzenia w dedykowanym miejscu. Po zainstalowaniu łączy się z jednostką sterującą i przesyła cenne dane urządzenia do smartfona, tabletu lub podłączonego urządzenia STIHL, które znajduje się w zasięgu. Za pomocą aplikacji STIHL connect i portalu STIHL connected możesz przeglądać zebrane dane z pracy i korzystać z dodatkowych funkcji.

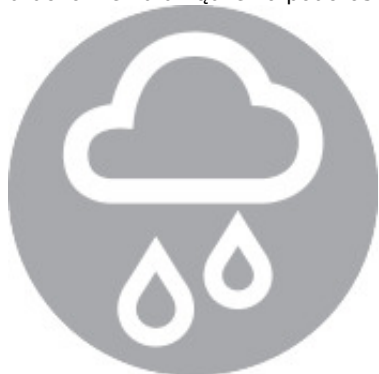


- **PRZYŁĄCZE WODY**

ZAPEWNIĄ WIĄZANIE PYŁU I CHŁODZENIE. Podczas pracy z wykorzystaniem urządzenia zapewniony jest stały dopływ wody do płukania tarczy tnącej. Służy ona do wiązania pyłu i chłodzenia cięcia. Dzięki przyłączu wody bezpośrednio do urządzenia płukanie jest łatwe i stale zapewnione.

- **ERGONOMICZNY PRZYCIŚK ODBLOKOWANIA**

DLA BEZPIECZNEGO ROZRUCHU. Naciskając przycisk odblokowania, można włączyć kontrolowaną pracę urządzenia. Dopiero po jego naciśnięciu można uruchomić przycisk spustowy. Aktywacja sygnalizowana jest diodą LED. Następnie należy rozpocząć pracę w ciągu 5 sekund, w przeciwnym razie urządzenie ponownie się wyłączy. Zapobiega to niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia podczas postoju, na przykład podczas transportu lub serwisu.



IPX4



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](#)