



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 04:36

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-tsa300-zestaw-akumulatorowa-przecinarka-tarczowa-2xap500sa1301-30cm-36v-ta022000015-p-35204.html>



STIHL TSA300 Zestaw akumulatorowa przecinarka tarczowa 2xAP500S+AL301 / 30cm / 36V / TA022000015

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	TSA300+2AP500S+AL501
Kod producenta	TA02-200-0015
Kod EAN	198520052729
Producent	Stihl

Opis produktu

Przecinarka akumulatorowa STIHL TSA 300 systemu AP

Wszechstronne zastosowanie dla profesjonalistów

Przecinarka akumulatorowa **STIHL TSA 300 systemu AP** to narzędzie stworzone specjalnie dla **profesjonalistów z branży ogrodniczej i krajobrazowej**. Sprawdza się doskonale również w zadaniach związanych z **inżynierią lądową, służbami ratowniczymi oraz strażą pożarną**. Dla pełnej gotowości do pracy, dostępny jest zestaw z dwoma **akumulatorami STIHL AP 500 S**, zapewniającymi długotrwałą i efektywną pracę.

Wyjątkowa wydajność cięcia różnorodnych materiałów

Urządzenie zostało zaprojektowane do wydajnej obróbki wielu materiałów budowlanych, takich jak:

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

Standardowe wyposażenie obejmuje **wysokiej jakości ściernicę korundową o średnicy 300 mm**, która zapewnia **doskonałą wydajność cięcia przy zachowaniu wysokiej precyzji**. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia osiągnięcie **maksymalnej głębokości cięcia 110 mm**, przy jednoczesnym ograniczeniu emisji hałasu podczas pracy.

Innowacyjne rozwiązania techniczne

Sercem urządzenia jest **mocny silnik EC** o wyjątkowych parametrach pracy:

- Minimalne zużycie mechaniczne
- Cicha praca
- Płynne działanie
- Niski poziom wibracji



Dodatkowo, **zaawansowany elektroniczny system sterowania** gwarantuje, że TSA 300 utrzymuje **optymalną wydajność** przez cały okres eksploatacji akumulatora. Przecinarka została wyposażona w **filtr magnetyczny STIHL**, skutecznie **chroniący silnik przed pyłem metalowym i drobnymi cząstkami metalu**, co znacząco przedłuża żywotność urządzenia. Filtr jest łatwy w czyszczeniu, co jest szczególnie ważne przy częstych pracach związanych z cięciem stali.

Ergonomia i bezpieczeństwo pracy

Kompaktowa budowa, niewielka waga oraz ergonomiczna konstrukcja rękojeści zapewniają precyzyjne i bezpieczne prowadzenie TSA 300 podczas cięcia. Istotnym elementem zwiększającym bezpieczeństwo jest **hamulec fast-stop**, który w ciągu kilku sekund wyhamowuje tarczę tnącą, pozwalając na niemal natychmiastowe kontynuowanie pracy.

Warto podkreślić, że podczas hamowania energia kinetyczna jest przekształcana w energię elektryczną i przekazywana do akumulatora, co wydłuża jego żywotność. Dzięki **bezemisyjnej pracy**, przecinarka TSA 300 **może być stosowana również w pomieszczeniach zamkniętych**.

Efektywne zarządzanie pyłem

Standardowe przyłącze wody pozwala na skuteczne wiązanie pyłu zarówno podczas pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Rozwiązanie to umożliwia wydajną pracę przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia organizmu pyłem.

Odporność na trudne warunki

Wszystkie narzędzia akumulatorowe systemu STIHL AP zostały zaprojektowane z myślą o regularnym użytku profesjonalnym, nawet w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Posiadają certyfikat bryzgoszczelności, którego skuteczność jest weryfikowana za pomocą wymagających testów wewnętrznych, zgodnych m.in. ze standardem IPX4. Oznacza to, że **STIHL TSA 300 nadaje się również do użytku w deszczowych warunkach**.

Dane techniczne

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 przechwytywać 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

- **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.

- **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 PRZYCISK 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 Kompletnie 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](#)