



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 05:35

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-fsa400-zestaw-akumulatorowa-kosa-zytkowa-2xap500sa1301-52cm-36v-fa092000037-p-35173.html>



STIHL FSA400 Zestaw akumulatorowa kosa żytkowa 2xAP500S+AL301 / 52cm / 36V / FA092000037

Cena brutto	4 850,00 zł
Cena netto	3 943,09 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FSA4002AP500S+AL301
Kod producenta	FA09-200-0037
Kod EAN	198520053818
Producent	Stihl

Opis produktu

Kosa akumulatorowa STIHL FSA 400 - profesjonalne rozwiązanie do każdego terenu

Profesjonalne narzędzie dla wymagających użytkowników

Wyjątkowo wydajna **kosa akumulatorowa STIHL FSA 400** systemu STIHL AP została stworzona z myślą o **profesjonalistach zajmujących się pielęgnacją ogrodów i krajobrazu**, wykonujących prace komunalne oraz działających w sektorze leśnictwa. To narzędzie sprawdzi się idealnie zarówno podczas **pielęgnacji zieleni w miejscach wrażliwych na hałas**, jak i przy koszeniu wysokiej trawy, zarośli czy pielęgnacji młodników. Model FSA 400 łączy ergonomiczną konstrukcję z **szybkim postępem pracy oraz wyjątkowym komfortem obsługi**.

Wydajność i moc w jednym urządzeniu

Dzięki imponującej **średnicy koszenia sięgającej 520 mm** oraz potężnemu silnikowi EC, kosa FSA 400 zapewnia idealne warunki do efektywnej pielęgnacji różnorodnych terenów zielonych. Urządzenie wyposażono w ergonomiczny **uchwyt oburęczny, specjalnie ukształtowany do długotrwałego koszenia**, który można z łatwością regulować bez użycia dodatkowych narzędzi za pomocą wygodnego elementu zaciskowego.

Komfort i ergonomia pracy

- 10-punktowa listwa z otworami do mocowania urządzenia
- Zintegrowany **system antywibracyjny STIHL** minimalizujący zmęczenie
- Ergonomiczny **uchwyt sterujący** z intuicyjną obsługą
- **3-stopniowa regulacja prędkości** - optymalne dostosowanie do wykonywanego zadania
- Tryb **oszczędzania energii** z sygnalizacją diodą LED



Trwałość i niezawodność

STIHL FSA 400 to sprzęt zaprojektowany z myślą o długiej żywotności. Kosa akumulatorowa została wyposażona w solidną obudowę, wytrzymały **stalowy wał napędowy** oraz wyjątkowo stabilny **aluminiowy wysięgnik**. Skrzynia biegów **ze śrubą wlewu smaru** umożliwia łatwą konserwację, a **filtr powietrza z metalową kratką** zapewnia optymalne chłodzenie silnika i jest niezwykle prosty w czyszczeniu.

Możliwości rozbudowy i kompatybilność

Model FSA 400 jest fabrycznie przystosowany do współpracy z **STIHL Smart Connector 2 A**, co pozwala na efektywne zarządzanie flotą urządzeń STIHL. Standardowo kosa wyposażona jest w głowicę koszącą **STIHL PolyCut 48-2**, jednak możliwe jest również zastosowanie narzędzi metalowych dostępnych jako akcesoria, takich jak **trójząb** czy **nóż rozdrabniający ShredCut 270-2**.

Dane techniczne

Parametry	Wartości
Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	2,6 kW
Moc	2 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 500 S
Waga urządzenia	7,1 [kg]
Średnica krawędzi tnącej	520 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica tn. PolyCut 48-2
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-25 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	40 min
Długość całkowita	179 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	83 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	96 dB(A)
Wartość wibracji z lewej	2,4 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	1,8 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	1,6 m/s ²

Wyposażenie i funkcje

- **ERGONOMICZNY UCHWYT OBURĘCZNY**

Ergonomiczny uchwyt oburęczny zapewnia swobodę ruchów i komfort pracy podczas wykaszania dużych powierzchni. Uchwyt oburęczny jest również nazywany ergonomicznym uchwytem oburęcznym.

- **SYSTEM ANTYWIBRACYJNY STIHL**



ZAPEWNIĄ 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.

- **JEDNORĘCZNY UCHWYT WIELOFUNKCYJNY**

ŁATWA REGULACJA MOCY URZĄDZENIA. Prędkość obrotową urządzenia można szybko i wygodnie dostosować do danej sytuacji. Przy niskich prędkościach obrotowych zmniejsza się zużycie energii i wydłuża czas pracy akumulatora. Praktyczny uchwyt sterujący z regulacją prędkości obrotowej pozwala na dokonanie żądanego ustawienia bez konieczności sięgania ręką i przerywania pracy.

- **FILTR POWIETRZA Z METALOWĄ SIATKĄ**

OPTYMALNE CHŁODZENIE SILNIKA. Filtr powietrza z drobną metalową siatką oczyszcza powietrze, zapewniając w ten sposób optymalne chłodzenie silnika. Ponadto, ponieważ można go łatwo wyczyścić, zapewnia on również długą żywotność.



- **WSKAŹNIK LED POZIOMU NAŁADOWANIA**

ZAPEWNIĄ DOBRE PLANOWANIE. Po naciśnięciu przycisku wskaźnik poziomu naładowania LED informuje w dowolnym momencie o pozostałej pojemności akumulatora. Pozwala to dobrze zaplanować czas pracy i w porę naładować akumulator.

- **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.



- **MOCOWANIE DO PASA NA RAMIĘ**

Urządzenia HLA wyposażone są w specjalny uchwyt umożliwiający montaż pasa na ramię.

- **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

- **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 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](#)