



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 02:46

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-fsa120-akumulatorowa-kosa-zylkowa-38cm-36v-fa082000015-p-35168.html>

STIHL FSA120 Akumulatorowa kosa żyłkowa / 38cm / 36V / FA082000015



Cena brutto	1 738,00 zł
Cena netto	1 413,01 zł
Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FSA120
Kod producenta	FA08-200-0015
Kod EAN	795711998226
Producent	Stihl

Opis produktu

Kosa akumulatorowa FSA 120 - profesjonalne rozwiązanie do wszechstronnych zadań ogrodniczych

Kosa akumulatorowa FSA 120 to zaawansowane narzędzie stworzone z myślą o profesjonalistach zajmujących się pielęgnacją ogrodów i terenów zielonych, a także dla wymagających użytkowników prywatnych. To urządzenie, które łączy w sobie **wysoką wydajność z ergonomiczną konstrukcją**, zapewniając komfort nawet podczas długotrwałej pracy.

Główne zalety kosi akumulatorowej FSA 120

- Cicha praca - możliwość używania bez ochronników słuchu
- Dwustopniowa regulacja prędkości bezpośrednio na uchwycie
- Tryb ECO dla oszczędności energii i wydłużenia czasu pracy akumulatora
- Ergonomiczny uchwyt oburęczny dla komfortowej pracy
- Wyposażenie w głowicę koszącą AC 27-2
- Praktyczny uchwyt do zawieszenia urządzenia

Wszechstronne zastosowanie w każdym środowisku

FSA 120 doskonale sprawdza się zarówno w przydomowych ogrodach, jak i w **miejscach wrażliwych na hałas** takich jak okolice szkół, szpitali czy parków miejskich. Dzięki akumulatorowemu napędowi, urządzenie pracuje cicho, eliminując uciążliwy hałas typowy dla tradycyjnych kos spalinowych.

Inteligentna regulacja mocy

Kosa FSA 120 oferuje innowacyjny system regulacji prędkości, który możesz dostosować do aktualnych potrzeb:

- **Tryb ECO (poziom 1)** - idealny do lżejszych prac, zapewnia dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora



dzięki zredukowanemu zużyciu energii

- **Tryb pełnej mocy (poziom 2)** - przeznaczony do koszenia gęstej trawy i zarośli, gdy potrzebna jest maksymalna wydajność
- Możliwość płynnej regulacji prędkości w zależności od charakteru wykonywanej pracy

Komfort i ergonomia użytkowania

Kosa akumulatorowa FSA 120 została zaprojektowana z myślą o maksymalnym komforcie użytkowania. Ergonomiczny uchwyt oburęczny pozwala na efektywną pracę nawet na dużych terenach zielonych, minimalizując zmęczenie operatora. Dodatkowo, urządzenie wyposażono w praktyczny uchwyt do zawieszenia, ułatwiający przechowywanie kosi.

Wszechstronność dzięki różnorodnym akcesoriom

Kosa FSA 120 oferuje możliwość zastosowania różnych narzędzi tnących i głowic koszących, dzięki czemu można ją dostosować do konkretnych zadań i rodzajów roślinności. Standardowo wyposażona jest w głowicę AC 27-2, zapewniającą wysoką efektywność koszenia.

Idealna do profesjonalnych zastosowań

Ze względu na swoją wydajność, kosa akumulatorowa FSA 120 to doskonały wybór dla profesjonalistów zajmujących się:

- Pielęgnacją ogrodów prywatnych i publicznych
- Utrzymaniem terenów zielonych w obiektach użyteczności publicznej
- Koszeniem w miejscach wymagających cichej pracy
- Pracami na dużych obszarach trawiastych

Kosa akumulatorowa FSA 120 to połączenie nowoczesnej technologii, wydajności i wygody użytkowania. Dzięki zasilaniu akumulatorowemu, regulowanej mocy i ergonomicznej konstrukcji, zapewnia komfortową i efektywną pracę w każdych warunkach.

Dane techniczne

Parametry	Wartości
Napięcie znamionowe	36 V
Pobór mocy	1,03 kW
Moc	0,8 kW
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 300 S
Waga urządzenia	4,5 [kg]
Średnica krawędzi tnącej	380 mm
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 30 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 100 (2)	do 20 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 60 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)	do 40 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 80 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 (2)	do 40 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 100 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)	do 60 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-130 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	70 min



Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 220 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000 (2)	do 120 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 320 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 (2)	do 180 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 380 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L (2)	do 200 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 420 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 (2)	do 220 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 510 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L (2)	do 280 min
Długość całkowita	178 cm
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A)
Wartość wibracji z lewej	1,8 m/s ²
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	2,6/2,3 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	1,3 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.

- **MIĘKKI UCHWYT Z DŹWIGNIĄ ERGO**

WYGODNA OBSŁUGA. Dzięki miękkiemu uchwytowi roboczemu pilarka wygodnie leży w dłoni i zapewnia pewny chwyt, zwłaszcza gdy uchwyt jest mokry. Dźwignia Ergo ułatwia pracę, ponieważ nie ma potrzeby ponownego odblokowywania urządzenia podczas pracy, o ile jedna ręka pozostaje na tylnym uchwycie.



- **BEZNARZĘDZIOWA REGULACJA UCHWYTU**

INDYWIDUALNA REGULACJA UCHWYTU DO KOSZENIA. Ergonomiczny uchwyt oburęczny można indywidualnie regulować na centralnym zacisku. Regulacja uchwytu bez użycia narzędzi. W celu ułatwienia transportu i przechowywania, uchwyt można obrócić o 90 stopni.

- **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.

- **PAS NOŚNY/SYSTEM NOŚNY**

Pasy nośne STIHL z miękką wyściółką znacznie ułatwiają pracę, szczególnie podczas długotrwałych zastosowań. Pasy zapewniają dużą swobodę ruchów. W wyposażeniu seryjnym znajduje się każdorazowo pas nośny STIHL odpowiedni do konkretnego modelu urządzenia. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

- **MOCOWANIE DO PASA NA RAMIĘ**

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

- **KONTROLA URZĄDZENIA ZA POMOCĄ SMART CONNECTOR**

POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ STIHL CONNECTED. Urządzenie jest kompatybilne ze Smart Connector i można je połączyć z aplikacją STIHL connected. Po umieszczeniu Smart Connector na urządzeniu i jednorazowym uruchomieniu rejestruje on godziny pracy maszyny i przesyła je przez Bluetooth do aplikacji STIHL connected. Oprócz wglądu w godziny pracy, w aplikacji dostępny jest również przegląd wszystkich niezbędnych czynności konserwacyjnych, dzięki czemu użytkownik ma pewność, że nie przegapi żadnego ważnego terminu konserwacji, a urządzenie jest zawsze gotowe do pracy.



- **POZIOMY MOCY**

WYDAJNOŚĆ ODPOWIEDNIA DO ZADANIA. Możesz zmienić moc swojego urządzenia dzięki 2 różnym poziomom mocy. Na poziomie 1 zmniejszasz zużycie energii (tryb Eco) i wydłużasz żywotność baterii. Poziom 2 pozwala na uzyskanie pełnej mocy. Oznacza to, że możesz pracować albo energooszczędnie albo wykorzystać całą moc urządzenia, gdy jej potrzebujesz.



- **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

- **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](#)