

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/mini-pilarka-stihl-gta-26-akumulator-as2-ladowarka-al1-p-1147.html>

Mini pilarka STIHL GTA 26 akumulator AS2 ładowarka AL1



Cena brutto	619,00 zł
Cena netto	503,25 zł
Cena poprzednia	699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	GA010116918
Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

Mini Pilarka Stihl GTA 26 - Niezawodne narzędzie do precyzyjnych prac ogrodowych

Mini pilarka STIHL GTA 26 reprezentuje połączenie innowacyjnej technologii z praktycznym podejściem do codziennych prac ogrodowych i domowych. To kompaktowe narzędzie ręczne powstało z myślą o użytkownikach, którzy poszukują mocy piły łańcuchowej w lekkiej, poręcznej formie.

Zasilana zaawansowaną technologią Li-Ion (10,8V systemu STIHL AS), pilarka zapewnia stałą moc pracy niezależnie od stopnia rozładowania akumulatora. To znacząca przewaga nad konkurencyjnymi rozwiązaniami, które charakteryzują się spadkiem wydajności w miarę zużywania się baterii.

Serce pilarki stanowi wysoko wydajna piła łańcuchowa STIHL Picco Micro 3 PM3 1/4", pracująca z prędkością 8 m/s. Ta specjalistyczna geometria ostrzy gwarantuje czyste, precyzyjne cięcia bez rozszarpywania drewna, idealne zarówno do gałęzi, jak i do precyzyjnych prac stolarskich.

Prowadnica STIHL Rollomatic Light o długości 10 cm jest optymalnie dobrana do kompaktowych wymiarów urządzenia, umożliwiając cięcie gałęzi o różnej grubości. Beznarzędziowy system napinania łańcucha pozwala na szybką regulację bez konieczności używania narzędzi dodatkowych.

Ergonomiczny design mini pilarki uwzględnia komfort długotrwałej pracy. Antypoślizgowe uchwyty pokryte specjalnym tworzywem gwarantują pewny chwyt, a ruchoma osłona ochronna (90°) zapewnia zarówno bezpieczeństwo, jak i doskonałą widoczność materiału podczas cięcia.

Wskaźnik LED stanu naładowania akumulatora umieszczony z boku urządzenia umożliwia bieżącą kontrolę dostępnej energii – wystarczy nacisnąć przycisk, aby zobaczyć dokładny poziom naładowania baterii.

DANE TECHNICZNE

- **Typ napędu:** Akumulatorowy Li-Ion
- **Napięcie robocze:** 10,8 V (11 V)
- **Pojemność akumulatora (standard):** 28 Wh (AS 2)
- **Czas ładowania akumulatora:** 55 min (80%) / 70 min (100%)
- **Długość prowadnicy:** 10 cm
- **Typ piły łańcuchowej:** PM3 1/4" (Picco Micro 3)
- **Podziałka łańcucha:** 1/4" P
- **Prędkość tnąca łańcucha:** 8 m/s
- **Masa urządzenia (bez akumulatora):** 1,2 kg

-
- **Masa urządzenia (z akumulatorem):** ~1,4 kg
 - **Długość całkowita:** Kompaktowa forma
 - **Czas pracy (z akumulatorem AS 2):** do 25 minut pracy ciągłej
 - **Czas pracy z 2 akumulatorami:** do 50 minut
 - **Wartość drgań (lewa):** 2,9 m/s²
 - **Wartość drgań (prawa):** 2,8 m/s²
 - **Poziom ciśnienia akustycznego:** 77 dB(A)
 - **Smarowanie łańcucha:** Dostarczane Multioil Bio
 - **Uszczelnienie:** Wodoodporne

ZALETY

ZALETY I CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

1. Mobilność i Uniwersalność

- Kompaktowe wymiary umożliwiają pracę w trudnodostępnych miejscach
- Możliwość pracy jedną ręką dzięki ultralekkiej konstrukcji
- Brak zależności od sieci elektrycznej – pełna swoboda ruchu
- Idealna do przycinania gałęzi w koronach drzew i wysokich żywopłotów

2. Wydajność i Precyzja Cięcia

- Prędkość łańcucha 8 m/s – szybkie i efektywne cięcie
- Piła PM3 1/4" Picco Micro 3 gwarantuje czyste cięcia bez rozszarpywania
- Hartowana laserowo i szlifowana diamentowo prowadnica – długotrwała ostrość
- Stała moc pracy niezależnie od stanu naładowania baterii

3. Ergonomia i Bezpieczeństwo Operatora

- Ultralekkość (1,2 kg bez baterii) minimalizuje zmęczenie nawet po godzinach pracy
- Antypoślizgowe uchwyty z specjalnego materiału zapewniają pewny chwyt
- Wyważony ciężar urządzenia – naturalna pozycja pracy bez obciążenia nadgarstka
- Niskie wibracje (2,8–2,9 m/s²) – komfortowa praca przez długie godziny
- Ruchoma osłona ochronna (90°) – bezpieczeństwo bez utraty widoczności

4. Cisza i Czystość Środowiska

-
- Zaledwie 77 dB(A) – wyciszone urządzenie nie zakłóca sąsiadów
 - Możliwość pracy w wczesnych godzinach porannych i wieczornych
 - Zero emisji spalin – pełna zgodność z normami ekologicznymi
 - Brak dymu i zapachu – prace w zamkniętych przestrzeniach bez obaw

5. Praktyczna Obsługa i Konserwacja

- Beznarzędziowa wymiana łańcucha – zmiana zajmuje kilkadziesiąt sekund
- Błyskawiczny napinacz łańcucha – regulacja bez narzędzi dodatkowych
- Wskaźnik LED stanu naładowania baterii – pełna kontrola nad energią
- Dostarczony olej biologiczny Multioil Bio – bezpieczny dla środowiska

6. Skalowalna Strategia Zasilania

- Kompatybilność z całą linią akumulatorów STIHL systemu AS
- Możliwość pracy z jednym lub dwoma akumulatorami (wariant z 2 bateriami)
- Stały dostęp do oryginalnych akumulatorów i ładowarek
- Elastyczność – inwestycja w jeden system zasilania dla całej kolekcji narzędzi

7. Niezawodność i Wsparcie Marki

- Ponad 90 lat doświadczenia STIHL w produkcji narzędzi
- Solidna konstrukcja z komponentów wysokiej jakości
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w autoryzowanych salonach
- Dostęp do oryginalnych części zamiennych (łańcuchy, prowadnice)

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie Profesjonalne:

- Firmy zajmujące się pielęgnacją terenów zielonych
- Pracownicy sektorów: ochrony przyrody, leśnictwa, ogrodnictwa
- Usługi czyszczenia i konserwacji nieruchomości
- Pracownicy budowlani – prace przygotowawcze i przycięcia precyzyjne
- Przedsiębiorstwa zajmujące się drewnem i palirem drewnem

Zastosowanie Semi-Profesjonalne i Amatorskie:

- Przycinanie gałęzi suchych i słabych u drzew owocowych i ozdobnych
- Pielęgnacja żywopłotów poprzez wycinanie nadrostów gałęziowych
- Przygotowanie drewna opałowego – rozcinanie małych gałęzi
- Prace remontowe i stolarskie – precyzyjne cięcia detali z drewna
- Cięcie fragmentów drewna do majsterkowania i DIY
- Czyszczenie opadłych gałęzi w ogrodach
- Przygotowanie sadzonek do reprodukcji

Idealne dla:

- Osób starszych i kobiet – ze względu na ultralekkość i wygodę obsługi
- Właścicieli małych i średnich ogrodów
- Sadów i plantacji – do selektywnego przycinania gałęzi
- Operatorów wymagających mobilności i elastyczności pracy
- Ekologicznie świadomych profesjonalistów

DODATKOWY

Efektywność Kosztowa: Mini pilarka GTA 26 wykazuje niskie koszty operacyjne dzięki zasilaniu akumulatorowemu. Brak potrzeby zakupu paliwa, minimalne koszty ładowania oraz długa żywotność komponentów Li-Ion redukuje wydatki do minimum. Jedno urządzenie efektywnie zastępuje kilka specjalistycznych narzędzi, optymalizując budżet zakupowy przedsiębiorstwa. Szybka amortyzacja inwestycji dzięki zwiększonej produktywności zespołu.

Redukcja Ryzyka Zdrowotnego Pracowników: Niska masa (1,2 kg) i niskie wibracje ($2,8\text{--}2,9\text{ m/s}^2$) minimalizują ryzyko zespołów overuse oraz uszkodzeń ramienia i nadgarstka. Cisza operacji (77 dB) eliminuje potrzebę ochronników słuchu. Firmy mogą tym samym zmniejszyć koszty ubezpieczenia pracowniczego i absencję z powodu urazów.

Poprawa Wizerunku Ekologicznego: Zasilanie akumulatorowe odpowiada rosnącym wymaganiom ekologicznym miast i instytucji publicznych. To szczególnie istotne przy kontraktach z sektorem

publicznym stawiającym wymogi redukcji emisji spalin i hałasu. Ekologiczne pozycjonowanie firmy zwiększa konkurencyjność i otwiera nowe rynki.

Kompatybilność Systemowa i Skalowanie: Akumulator AS 2 jest kompatybilny z całą linią profesjonalnych urządzeń STIHL systemu AS (GTA 26, HSA 26, nożyce, kosiarki). Pozwala to na budowanie zintegrowanego parku maszynowego z jednym systemem zasilania. Upraszcza logistykę magazynową, redukuje liczbę wymiennych baterii i zmniejsza koszty utrzymania.

Bezpieczeństwo i Pewność Serwisu: Sieć autoryzowanych serwisów STIHL w Polsce gwarantuje szybkie naprawy i dostęp do oryginalnych części zamiennych. To szczególnie istotne dla firm zależnych od ciągłości pracy. Gwarancja producenta i wsparcie techniczne minimalizują ryzyko przestojów.

Elastyczność Organizacyjna: Możliwość zakupu urządzenia bez akumulatora (dla firm posiadających już system AS) lub w wariantach kompletnych pozwala elastycznie dostosować strategię inwestycji do zasobów przedsiębiorstwa. Możliwość pracy z jednym lub dwoma akumulatorami daje flexibility dla różnych intensywności pracy.

Adaptacja do Zmiennych Warunków Pracy: Wydajność niezależna od stanu naładowania baterii pozwala pracownikom na niezakłócone wykonanie zadań bez dramatycznego spadku mocy pod koniec dnia pracy. Zmniejsza to wskaźnik błędów i opóźnień w realizacji projektów.

ZASTOSOWANIA BRANŻOWE

Branża	Zastosowanie
Leśnictwo	Przycinanie gałęzi, przygotowanie drewna opałowego
Ogrodnictwo	Pielęgnacja drzew, przycinanie gałęzi, cięcia selektywne
Sadownictwo	Zabiegi fitosanitarne, przycinanie owocników
Budownictwo	Prace przygotowawcze, cięcia precyzyjne
Stolarstwo	Cięcie detali, prace rzemieślnicze,

Branża

Nieruchomości

Zastosowanie

prototypowanie

Konserwacja terenów, czyszczenie
działek