



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:04

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ps3000-przenosna-stacja-zasilania-36v-ga020118000-p-35219.html>

STIHL PS3000 Przenośna stacja zasilania / 36V / GA020118000



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PS3000
Kod producenta	GA02-011-8000
Kod EAN	886661684823
Producent	Stihl

Opis produktu

Przenośna stacja zasilania PS 3000

Niezawodne źródło energii w każdym miejscu

Przenośna stacja zasilania **PS 3000** to profesjonalne rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują stabilnego zasilania poza zasięgiem standardowej sieci elektrycznej. Ten wydajny generator został zaprojektowany z myślą o użytkownikach wymagających niezawodnego źródła energii w różnorodnych warunkach terenowych.

Dla kogo stworzona jest stacja PS 3000?

Urządzenie znajduje zastosowanie przede wszystkim w:

- Firmach zajmujących się architekturą ogrodów i kształtowaniem krajobrazu
- Przedsiębiorstwach komunalnych
- Firmach specjalizujących się w obsłudze technicznej obiektów
- Wszędzie tam, gdzie potrzebne jest zasilanie bez dostępu do sieci

Kluczowe zalety przenośnej stacji PS 3000

- **Wszechstronność** - zasila urządzenia przewodowe oraz służy do ładowania akumulatorów
- **Ekologiczna praca** - brak emisji szkodliwych substancji
- **Komfort użytkowania** - praca niemal bezgłośnie
- **Odporność** - stopień ochrony IP54 (ochrona przed pyłem i bryzgami wody)
- **Stabilność** - wytrzymała rama zapewniająca pewne ustawienie na różnych typach podłoża
- **Wygoda** - niewielki ciężar i kompaktowe wymiary

Doskonałe wsparcie dla profesjonalistów

PS 3000 została stworzona z myślą o profesjonalnych zastosowaniach. Dzięki swojej mocy doskonale sprawdza się jako źródło zasilania dla **elektrycznych myjek wysokociśnieniowych** oraz innych urządzeń wymagających stabilnego napięcia. Wbudowany wskaźnik naładowania pozwala na bieżąco monitorować poziom energii, co zapewnia komfort pracy i eliminuje ryzyko nieoczekiwanego rozładowania.

Optymalna jakość prądu

Jedną z najważniejszych cech stacji PS 3000 jest dostarczanie energii elektrycznej o optymalnych parametrach. Gwarantuje to



bezpieczną i efektywną pracę podłączonych urządzeń, chroniąc je przed uszkodzeniami spowodowanymi wahaniami napięcia.

Mobilność i wytrzymałość

Kompaktowa konstrukcja stacji PS 3000 w połączeniu z jej niewielką wagą sprawia, że transport urządzenia nie stanowi problemu. Solidna rama zapewnia stabilność na różnorodnych typach podłoża, umożliwiając użytkowanie zarówno na równych powierzchniach, jak i w bardziej wymagającym terenie.

Dlaczego warto wybrać przenośną stację zasilania PS 3000?

Stacja PS 3000 to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie potrzebny jest niezależny dostęp do energii elektrycznej. Jej ekologiczna praca bez emisji szkodliwych substancji oraz cicha praca sprawiają, że doskonale sprawdza się nawet w miejscach, gdzie poziom hałasu musi być ograniczony. Dzięki stopniowi ochrony IP54 można korzystać z urządzenia nawet w trudnych warunkach, bez obaw o jego funkcjonowanie.

Przenośna stacja zasilania PS 3000 - niezawodność i moc w kompaktowej formie.

Dane techniczne

Parametry	Wartości
Waga urządzenia	20,1 [kg]
Pojemność akumulatora	2000 [Wh]
Prąd ładowania	4 A
Poziom ochrony IP	IP54
Moc wyjściowa	3700 W
Napięcie wyjściowe	230 V
Prąd wyjściowy	16 A

Wyposażenie i funkcje

- **MOBILNOŚĆ UŻYTKOWANIA**

DO WYGODNEGO UŻYTKOWANIA W TERENIE. Przy stosunkowo niewielkiej wadze przenośny zasilacz można łatwo przetransportować w wybrane miejsce, a tym samym uzyskać bezemisyjną alternatywę dla generatora benzynowego.



- **ZŁĄCZA**

BEZPIECZNE PRZESYŁANIE ENERGII. W zasilaczu zintegrowane są dwa różne złącza wtykowe. Ładowarki lub inne urządzenia elektryczne można podłączyć do gniazda Schuko 230 V lub alternatywnie użyć złączy wtykowych Neutrik powerCON.



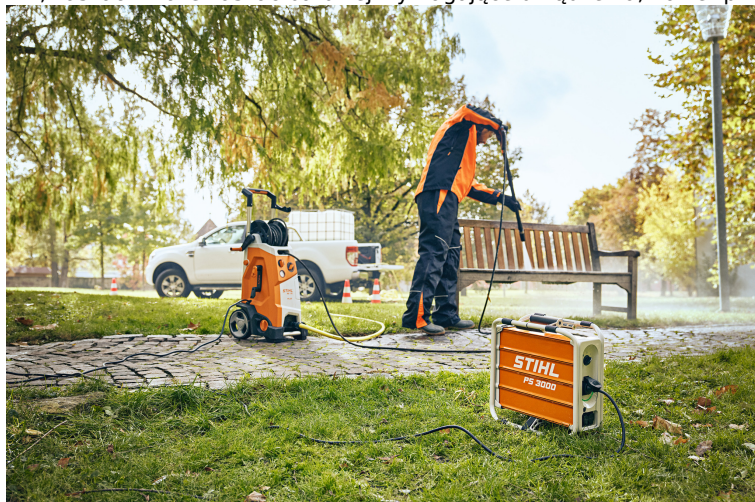
- **BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE**

STABILNY STOJAK. Ze względu na zwartą konstrukcję ze stabilną ramą, zasilacz nadaje się do użytku w terenie i jest stabilny na różnych powierzchniach.



• WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ ZASILANIA

DO DŁUŻSZEJ PRACY POZA SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ. Dzięki zawartości energii 2,1 kWh i wysokiej ciągłej mocy wyjściowej 3,6 kW, zasilacz może zasilać bardziej wymagające urządzenia, nawet przez dłuższy czas.



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](#)