



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 11:12

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-pas-biodrowy-42037109102-p-35600.html>

## STIHL Pas biodrowy / 42037109102



Cena brutto	<b>91,00 zł</b>
Cena netto	<b>73,98 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>42037109102</b>
Kod producenta	<b>4203-710-9102</b>
Kod EAN	<b>795711265021</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

## Pas biodrowy STIHL - Zwiększ komfort pracy z dmuchawą i opryskiwaczem

Pas biodrowy STIHL to wyjątkowe akcesorium, które zapewnia komfort i wsparcie podczas długotrwałego użytkowania dmuchaw i opryskiwaczy plecakowych. Jego innowacyjna konstrukcja równomiernie rozkłada ciężar urządzenia na ciele operatora, odciążając plecy i ramiona. Idealny wybór dla profesjonalistów, którzy spędzają wiele godzin na pracy w terenie.

### Parametry techniczne

- Model pasów biodrowych: 42037109102 (do BR 320, BR 340, BR 350, BR 420, BR 430, BR 450, SR 200, SR 420, SR 430, SR 450)
- Model pasów biodrowych: 42827109101 (do BR 500, BR 600, BR 700)
- Regulacja obwodu pasów za pomocą systemu wtykowego
- Miękka wyściółka dla większego komfortu
- Przeznaczony do pracy z dmuchawami i opryskiwaczami plecakowymi

### Zastosowanie produktu

Pas biodrowy STIHL jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które regularnie używają dmuchaw do liści lub opryskiwaczy plecakowych. Dzięki niemu można znacząco zwiększyć komfort pracy, szczególnie podczas długotrwałych działań w terenie. Równomierne rozłożenie ciężaru urządzenia pomaga zmniejszyć zmęczenie i przeciążenie ciała, co jest szczególnie ważne przy intensywnym użytkowaniu urządzeń STIHL.

### Opis konstrukcji i wykonania

Pas biodrowy został zaprojektowany z myślą o ergonomii i wygodzie. Wytrzymały materiał, regulacja obwodu oraz miękka wyściółka zapewniają nie tylko funkcjonalność, ale także komfort przez wiele godzin pracy. Dzięki systemowi wtykowemu, pasy biodrowe można łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb, co sprawia, że pasy są odpowiednie dla różnych rozmiarów użytkowników.

### Kluczowe zalety

- **Redukcja obciążenia pleców i ramion** – równomierne rozłożenie ciężaru urządzenia zmniejsza ryzyko przeciążeń.



- **Miękka wyściółka** – zapewnia wygodę nawet przy długotrwałym użytkowaniu.
- **Regulacja obwodu** – łatwa adaptacja do różnych użytkowników dzięki systemowi wtykowemu.
- **Idealne do długotrwałej pracy** – doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów wykonujących prace w terenie przez długie godziny.

## Dla kogo jest przeznaczony?

Pas biodrowy STIHL jest dedykowany profesjonalistom, którzy używają dmuchaw do liści i opryskiwaczy plecakowych w codziennej pracy. Dzięki niemu operatorzy mogą cieszyć się większym komfortem, niezależnie od tego, jak długo trwa ich zadanie w terenie.

## Podsumowanie

Pas biodrowy STIHL to inwestycja w komfort pracy i zdrowie operatora. Jego konstrukcja pozwala na równomierne rozłożenie ciężaru, co znacząco zmniejsza obciążenie pleców i ramion. Dzięki regulowanej konstrukcji i miękkiej wyściółce, pas jest wygodny i dostosowany do indywidualnych potrzeb. Jeśli szukasz rozwiązania, które poprawi komfort pracy przy użyciu sprzętu STIHL, pas biodrowy będzie doskonałym wyborem.

## 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](#)