



Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 05:14

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-br700-spalinowa-dmucha-plecakowa-317ms-64-8cm-2-7km-42820111637-p-12684.html>

## STIHL BR700 Spalinowa dmuchawa plecakowa / 317m/s / 64,8cm<sup>3</sup> / 2,7KM / 42820111637



Cena brutto	<b>4 149,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 373,17 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>BR700</b>
Kod producenta	<b>4282-011-1637</b>
Kod EAN	<b>886661170562</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

#### BR 700 Najmocniejsza dmuchawa spalinowa, silnik 4-MIX

##### Opis:

Bardzo wydajna dmuchawa o dużej mocy. Optymalna do porządkowania dużych terenów zielonych ze trawy, ściętego żywopłotu i liści. Beznarzędziowa regulacja pozycji uchwytu i płynna regulacja dyszy, miękki uchwyt. System antywibracyjny STIHL, silnik 4-MIX®. Szerokie, ergonomiczne szelki, pas biodrowy, blokada dźwigni gazu z przyciskiem Stop, uchwyt transportowy. W przypadku długotrwałych zastosowań z wykorzystaniem dyszy kątovej zaleca się użycie uchwytu oburęcznego (wyposażenie dodatkowe).

##### Dane techniczne:

Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	<b>64,8</b>
Ciężar kg <sup>1)</sup>	<b>10,8</b>
Siła nadmuchu N <sup>2)</sup>	<b>35</b>
Prędkość powietrza z dyszą okrągłą m/s	<b>74</b>
Wydajność turbiny m <sup>3</sup> /h <sup>3)</sup>	<b>1.550</b>
Maks. prędkość powietrza m/s	<b>88</b>
Maksymalna wydajność turbiny m <sup>3</sup> /h <sup>4)</sup>	<b>1.860</b>
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>5)</sup>	<b>101</b>
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>5)</sup>	<b>109</b>
Wartość drgań m/s <sup>2</sup> <sup>6)</sup>	<b>2,5</b>

##### Wyposażenie:



---

#### **Komfortowy system nośny z pasem biodrowym**

Wyposażony w regulację wysokości i nachylenia oraz przewiewną wyściółkę na plecach, zapewnia niemęczącą pracę nawet w przypadku długotrwałych zastosowań. Pas biodrowy dodatkowo ułatwia pracę.

—

#### **Silnik STIHL 4-MIX**

Nagrodzona innowacja STIHL. Pierwszy silnik 4-suwowy STIHL smarowany mieszanką paliwowo-olejową. Łączy zalety silników 2- i 4-suwowych. Emisja spalin zredukowana aż do 80% w stosunku do porównywalnego silnika 2-suwowego. Przyjemne brzmienie. Optymalny moment obrotowy. Zawór dekompresyjny znacznie redukuje nakład sił potrzebny do uruchomienia urządzenia.

—

#### **System antywibracyjny STIHL**

Mocne wibracje przenoszone przez uchwyty urządzeń mechanicznych mogą prowadzić do choroby wibracyjnej. Z tego powodu STIHL stworzył system antywibracyjny. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukują liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie.

—

#### **Uchwyt wielofunkcyjny**

Elementy obsługi silnika zostały zintegrowane w uchwycie. Zapewnia to wyjątkowo łatwą i bezpieczną obsługę urządzenia.

—

#### **Regulacja uchwytu bez użycia narzędzi**

Położenie uchwytu można zoptymalizować odpowiednio do wzrostu użytkownika bez używania narzędzi.

—

#### **Regulowana długość dyszy**

Dysza jest regulowana w sposób bezstopniowy odpowiednio do wzrostu użytkownika lub wykonywanych prac.

#### **Gwarancja:**

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok



---

## 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](#)