

Link do produktu: <https://eogrodnicy24.pl/dmuchawa-plecakowa-br-450-4244-011-1635-p-33.html>

# Dmuchawa plecakowa BR 450 4244 011 1635



Cena	<b>2 949,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21868</b>
Kod producenta	<b>4244011635</b>
Producent	<b>Brak</b>
Pojemność skokowa	<b>63,3cm3</b>
Siła nadmuchu N	<b>28</b>
Ciężar	<b>10,6kg</b>
Prędkość powietrza z dyszą okrągłą	<b>83m/s</b>
Maksymalna wydajność turbiny	<b>1430m3/h</b>
Wartość drgań	<b>2,5m/s2</b>
Poziom mocy akustycznej dB(A)	<b>108</b>
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	<b>102</b>
Wydajność turbiny	<b>1090m3/h</b>
Maks. prędkość powietrza	<b>99m/s</b>

## Opis produktu

### BR 450

Wyjątkowo wydajna dmuchawa dla profesjonalistów

### Informacje wstępne

Wydajna dmuchawa z regulowaną długością dyszy i regulacją uchwytu bez konieczności stosowania narzędzi. Doskonała do komfortowego oczyszczania dużych powierzchni ze skoszonej trawy, resztek żywopłotu, liści i śmieci. Komfortowy uchwyt, system antywibracyjny, szeroki pas na ramię, STIHL ElastoStart, silnik 2-MIX, prosta logika uruchamiania, blokada dźwigni gazu z przyciskiem Stop, uchwyt transportowy.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa - 63,3cm3

Ciężar 1) - 10,6kg

Siła nadmuchu N 2) - 28

Prędkość powietrza z dyszą okrągłą - 83m/s

Wydajność turbiny 3) - 1090 m3/h

Maks. prędkość powietrza - 99m/s

Maksymalna wydajność turbiny 4) - 1430m3/h

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 5) - 102

Poziom mocy akustycznej dB(A) 5) - 108

Wartość drgań 6) - 2,5m/s2

- 
- 1) Bez paliwa, komplet
  - 2) Kombinacja prędkości powietrza i wydajności turbiny
  - 3) Z dyszą okrągłą w trybie dmuchawy
  - 4) Bez układu dmuchającego i dyszy
  - 5) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)
  - 6) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

### **Wyposażenie seryjne**

#### **Silnik STIHL 2-MIX**

Silnik dwusuwowy w technologii 2-MIX przekonuje znakomitą mocą i wysokim momentem obrotowym. Pomimo wysokiej mocy, silnik emituje niewielką ilość szkodliwych substancji i spełnia tym samym surowe normy emisji spalin EU II. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

#### **Komfortowy system nośny**

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

#### **STIHL ElastoStart**

Ciśnienie sprężania powoduje podczas uruchamiania silników 2-suwowych powstawanie odbić obciążających mięśnie i stawy operatora. W systemie ElastoStart specjalny element amortyzujący umieszczony w uchwycie rozrusznika rozciąga się odpowiednio do działającej siły i umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

#### **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.

#### **Akcesoria**

##### **Uchwyt oburęczny**

Uchwyt oburęczny zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru urządzenia. Polecany szczególnie podczas prac z zastosowaniem dyszy kątowej, do BR 350, BR 430, BR 450, BR 500, BR 600 i BR 700.

##### **Pas biodrowy**

Pas biodrowy równomiernie rozkłada ciężar urządzenia na ciało operatora. Zapewnia on wygodną pozycję i wyraźnie odciąża plecy operatora, szczególnie gdy praca trwa kilka godzin. Pas nośny przeznaczony jest do modeli SR 200, SR 430, SR 450, BR 350, BR 430, BR 450.

##### **Pas piersiowy ADVANCE**

Do szelek uniwersalnych ADVANCE. Zapewnia stabilność.

##### **Dysza okrągła prosta, do BR 450**

Ułatwia pracę dzięki odpowiedniemu kształtowi dyszy. Do BR 450