

## Dmuchała spalínowa plecákowa Stihl BR500



**Kategoria produktu:** [Dmuchały i odkurzacze do liści](#)

### Opis:

**Producent:** STIHL

Mocna, cicha dmuchała plecákowa do szybkiego, ekonomicznego oczyszczania dużych powierzchni w rejonach wymagających zachowania ciszy np. ze skoszonej trawy, resztek żywopiótów, liści, śmieci i śniegu. Opatentowany silnik 4-Mix wyposażony w rozwiązania redukujące hałas umożliwia wyjątkowo cichą pracę. Niskie zużycie paliwa i niski poziom emisji spalin. Komfortowy system nośny umożliwiający całodzienną pracę.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa cm<sup>3</sup>

64,8

Ciężar kg 1)

10,1

Siła nadmuchu N 2)

22

Prędkość powietrza z dyszą okrągłą m/s

77

Wydajność turbiny m<sup>3</sup>/h 3)

925

Maks. prędkość powietrza m/s

93

Maksymalna wydajność turbiny m<sup>3</sup>/h 4)

1.380

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 5)

90

Poziom mocy akustycznej dB(A) 5)

100

Wartość drgań  $m/s^2$  6)  
1,4

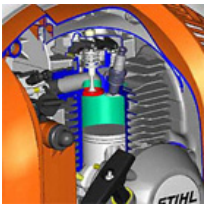
- 1) Bez paliwa, komplet
- 2) Kombinacja prędkości powietrza i wydajności turbiny
- 3) Z dyszą okrągłą w trybie dmuchawy
- 4) Bez układu dmuchającego i dyszy
- 5) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)
- 6) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2  $m/s^2$

## Wyposażenie seryjne



### Komfortowy system nośny

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



### 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.



#### Automatyczna dekompresja

System dekompresyjny wydłuża czas otwarcia zaworów w fazie rozruchu silnika. Powoduje to automatycznie znaczną redukcję nakładu sił potrzebnych do pociągnięcia linki rozrusznika.

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.

#### **Interesuje Cię ten produkt?**

Skontaktuj się z naszym konsultantem

#### **Tomasz**

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

[budowlane@elmat.lublin.pl](mailto:budowlane@elmat.lublin.pl)