

Dmuchała spaliniowa plecakowa Stihl BR450



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

Opis:

Producent: STIHL

Wydajna dmuchała 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 cm³

63,3

Ciężar kg 1)

10,6

Siła nadmuchu N 2)

28

Prędkość powietrza z dyszą okrągłą m/s

83

Wydajność turbiny m³/h 3)

1.090

Maks. prędkość powietrza m/s

99

Maksymalna wydajność turbiny m³/h 4)

1.430

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 5)

102

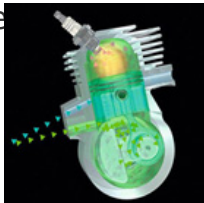
Poziom mocy akustycznej dB(A) 5)

108

Wartość drgań m/s^2 6)
2,5

- 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



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. (zdej. 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.

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