

Link do produktu: <https://eogrodniczy24.pl/dmuchawa-plecakowa-stihl-br-200-d-4241-011-1603-p-19.html>

Dmuchawa plecakowa STIHL BR 200-D 4241 011 1603

Cena	2 329,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15788
Kod producenta	42410111603
Producent	STIHL
Pojemność skokowa	27,2cm³
Siła nadmuchu N	12
Ciężar	5,7kg
Prędkość powietrza z dyszą okrągłą	56m/s
Maksymalna wydajność turbiny	800m³/h
Wartość drgań	3m/s³
Poziom mocy akustycznej dB(A)	103
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	96
Wydajność turbiny	680m³/h
Maks. prędkość powietrza	67m/s

Opis produktu

BR 200

Bardzo lekki model podstawowy

Informacje wstępne

Plecakowa, kompaktowa dmuchawa ze skutecznym systemem antywibracyjnym i silnikiem 2-MIX. Umożliwia komfortowe usuwanie resztek skoszonej trawy, ściętego żywopłotu, liści i śmieci na dużych powierzchniach.

Dane techniczne

Pojemność skokowa - 27,2cm³

Ciężar 1) - 5,7kg

Siła nadmuchu N 2) - 12

Prędkość powietrza z dyszą okrągłą - 56m/s

Wydajność turbiny 3) - 680 m³/h

Maks. prędkość powietrza - 67m/s

Maksymalna wydajność turbiny 4) - 800m³/h

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 5) - 96

Poziom mocy akustycznej dB(A) 5) - 103

Wartość drgań 6) - 3m/s³

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/s²

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. (zdz. 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.

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.

Akcesoria

Pas piersiowy ADVANCE

Do szelek uniwersalnych ADVANCE. Zapewnia stabilność.