

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/poreczny-odkurzacz-ogrodowy-stihl-sh-56-p-1221.html>

Poręczny odkurzacz ogrodowy STIHL SH 56

Cena	1 449,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42410110928
Producent	STIHL

Opis produktu

Możliwość zastosowania jako dmuchawy (w wyposażeniu seryjnym), płynna regulacja obrotów, dysza okrągła, silnik 2-MIX

Dane techniczne

Moc kW/KM	0,7/1,0
Pojemność skokowa cm ³	27,2
Ciężar kg ¹⁾	5,4
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ²⁾	94
Poziom mocy akustycznej dB(A) ²⁾	105
Wartość drgań - strona prawa m/s ² ³⁾	8
Wartość drgań - strona lewa m/s ² ³⁾	9,1

1) Bez paliwa, komplet w trybie dmuchawy

2) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

Wyposażenie seryjne

-

Silnik STIHL 2-MIX

Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalonymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Ta powietrzna poduszka redukuje straty paliwa występujące w związku z procesem przepłukiwania cylindra - chroniąc tym samym zdrowie operatora i środowisko naturalne.

-

Obsługa jednoręczna

Elementy sterowania silnikiem zostały zintegrowane w uchwycie. Ergonomiczny uchwyt z elementami sterowania znajduje się dokładnie nad środkową częścią obudowy. Obsługa urządzeń jest prosta i komfortowa, ponieważ dłoń przez cały czas spoczywa na uchwycie. Urządzenia mogą być noszone, w zależności od upodobań, po prawej lub po lewej stronie.

-

Pas nośny

Pasy nośne STIHL znacznie ułatwiają pracę, szczególnie podczas długotrwałych zastosowań. Pasy zapewniają dużą swobodę ruchów. W wyposażeniu seryjnym znajduje się każdorazowo pas nośny STIHL odpowiedni do konkretnego modelu urządzenia. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

-

Ręczna pompa paliwowa

Ręczna pompa paliwowa doprowadza paliwo do gaźnika po naciśnięciu przycisku. Dzięki temu zredukowano liczbę pociągnięć linki rozrusznika potrzebną do uruchomienia urządzenia po dłuższym przestoju.

Wyposażenie dodatkowe

-

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.