



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 13:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/oryginalny-filtr-powietrza-papierowy-do-silnikow-intek-18-22-hp-briggsstratton-kat499486s-p-4535.html>



Oryginalny filtr powietrza papierowy do silników Intek 18-22 HP Briggs&Stratton kat.499486S

Cena brutto	70,50 zł
Cena netto	57,32 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 3 do 5 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	499486SBR
Kod producenta	499486S
Producent	Briggs&Stratton

Opis produktu

Aby mieć gwarancję najwyższego poziomu jakości i niezawodności, należy do napraw i wymiany używać wyłącznie nowych, oryginalnych części Briggs&Stratton lub części im równoważnych.

Części zamienne:

Układy kontroli emisji w silniku Briggs&Stratton zostały zaprojektowane, wyprodukowane i atestowane w celu zapewnienia zgodności z przepisami agencji EPA dot. Emisji. Zalecamy przy wszystkich czynnościach serwisowych używać oryginalnych części firmy B&S. Oryginalne części zamienne są produkowane z zastosowaniem tych samych norm, co części oryginalne, można więc mieć pewności co do ich niezawodności i działania. Zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych lub części nieodpowiednich jakościowo może negatywnie wpłynąć na skuteczność działania układu kontroli emisji.

Niezależni producenci części zamiennych ponoszą odpowiedzialność za wykluczenie wpływu takich części na poziom emisji. Producent lub podmiot dokonujący przeróbki części musi zaświadczyć, że użycie części nie spowoduje przekroczenia przez silnik norm emisji.

Stosując oryginalne części zamienne i akcesoria, wykonane z najlepszych materiałów i dokładnie odpowiadające technicznym wymaganiom Twojego urządzenia, zagwarantujesz mu bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Dane techniczne :

Produkt nowy i oryginalny

Długość - 184 mm

Szerokość - 109 mm

Wysokość - 38 mm

Materiał - papier, guma

Część stosowana w silnikach spalinowych:

BRIGGS & STRATTON INTEK 18-22 HP modele: 40x5, 40x6, 40x7

W skład dostawy wchodzi:

1 x Oryginalny produkt podany w nazwie oferty o numerze katalogowym z oferty lub jej zamienniku - zamiennym produkcie ale nadal oryginalnym produkowanym przez B&S

(zamiennik = następcą poprzedniego numeru katalogowego)

Informujemy że w związku z ciągłym ulepszaniem wyrobów przez firmę Briggs&Stratton, dostarczony produkt może się różnić w stosunku do załączonego w ofercie zdjęcia.



Mimo dokładania największych starań dotyczących opisu produktów, nie gwarantujemy, że w opisie produktu nie wkradł się błąd, jeśli masz wątpliwości lub wiesz że w opisie produktu jest błąd, prosimy skontaktuj się z nami.

Za wyrozumiałość i pomoc w aktualizacji oferty z góry dziękujemy.

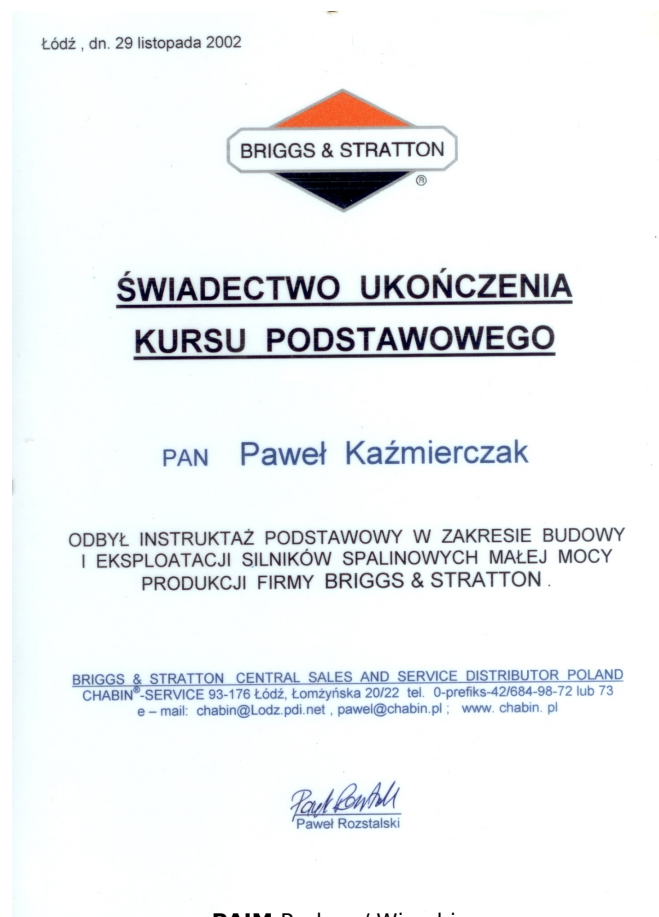
Jeśli produktu którego szukasz nie ma na naszej stronie, prześlij nam zapytanie na serwis@pajm.pl podając nam numer części który poszukujesz, Jeśli nie znasz numeru katalogowego części prześlij nam zapytanie podając opis części której szukasz, oraz koniecznie numer fabryczny silnika który znajdziesz na jego obudowie. Bez podania numeru silnika, nie będzie możliwości ustalenie numeru katalogowego części, więc zapytania bez podanego numeru silnika będą ignorowane. W odpowiedzi podamy Ci jej cenę i dostępność.

TYLKO ORYGINALNE CZĘŚCI DAJĄ CI PEWNOŚĆ DŁUGOTRWALEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

Firma BRIGGS&STRATTON jest największym na świecie producentem małych silników 4 suwowych.

Już od kilkunastu lat nasza firma współpracuje w zakresie sprzedaży i napraw ich wyrobów.

Aktualnie mamy status Autoryzowanego serwisu gwarancyjnego:



PAJM Radom / Wierzbica
Elektronarzędzia, Maszyny budowlane, Maszyny do Lasu i Ogródu
Sprzedaż - Serwis - Wypożyczalnia

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji



Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.
Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[Cennik B&S 2026](#)

[Oznaczenia silników Briggs & Stratton](#)