



V16-BK-SP Wentylator akumulatorowy z regulowaną prędkością

Kompaktowy. Lekki. Niezawodny. Przedstawiamy zupełnie nowy 16-calowy wentylator akumulatorowy Super Vac o zmiennej prędkości. Współpracuje z dwoma akumulatorami MAKITA XGT 40V co czyni go najbardziej kompatybilnym PPV na rynku. Ten kompaktowy wentylator waży zaledwie 21 kg i ma wymiary 580 mm wysokości x 585 mm szerokości x 305 mm głębokości.

CECHY

1 Kompaktowa, składana rama:

Posiada wytrzymałą aluminiową ramę, która chroni kluczowe komponenty, zapewniając jednocześnie kompaktową, lekką konstrukcję

2 180- stopniowe nachylenie:

Zapewnia największy zakres nachylenia wśród wentylatorów akumulatorowych, umożliwiając skierowanie strumienia powietrza praktycznie w dowolne miejsce

3 Makita XGT 40V Batteries:

Zapewnia do 45 minut maksymalnego przepływu powietrza, w zależności od wybranej pojemności akumulatora

4 Polimerowe łopaty wirnika:

Mniejsza masa; jednoczęściowe; odlewane z aluminium łopaty wirnika Super Vac - dostępne na życzenie

5 Osłona ze stali Precision-Spun z funkcją StreamShaper:

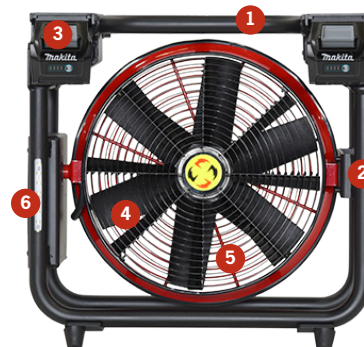
Ochrona: Obudowa zapewnia trwałość przy maksymalnym przepływie powietrza, podczas gdy osłona StreamShaper umożliwia elastyczne dostosowanie; Air Cone Guard dostępny na zamówienie

6 Opcjonalna przednia dioda LED:

Umożliwia łatwe podświetlenie obszaru w celu poprawy widoczności zagrożeń związanych z upadkiem za pomocą przycisku kompatybilnego z rękawicami.

16" Wentylator - Wx Sz x G: 22.75" x 23" x 12" - 580 mm x 585 mm x 305 mm

Model	Masa z akumulatorem i zasilaczem	Silnik	Wydajność [m3/h] Nominalna wg AMCA 240-22
V16-BK-SP	46 lbs 21 kg	Totally Enclosed Variable-Speed DC	25 156 13 458



Opcje Akumulatora

Akumulatory	Czas pracy Przy maks. przepływie powietrza
Makita® XGT 40v 4.0Ah Batteries	35 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)
Makita® XGT 40v 5.0Ah Batteries	45 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)

Standardowe zasilanie 120-240 V AC

5-LAT
GWARANCJI

3 - LATA NA SILNIK

WENTYLATOR NADCIŚNIENIOWY

Super Vac V16-BK-SP, to 16-calowy wentylator akumulatorowy o zmiennej prędkości.

Urządzenie posiada lekką ramę typu roll-cage ze strategicznie rozmieszczonymi elementami usztywniającymi aby umożliwić łatwiejsze przenoszenia wentylatora.

Cała konstrukcja ramy została wykonana z aluminium, a kształt klatki otaczającej sześciopłatkowe, 16-calowe śmigło zwiększa bezpieczeństwo podnoszenia i użytkowania.

Wirnik został wykonany z polimeru i napędzany jest silnikiem elektrycznym zasilanym akumulatorowo z bezpośrednim połączeniem napędowym.

Urządzenie jest kompatybilne z platformą akumulatorów litowo-jonowych Makita XGT 40v (dwa akumulatory 4.0Ah lub 5.0Ah). Podwójny system akumulatorów 5.0Ah umożliwia pracę wentylatora do 45 minut na jednym ładowaniu, zapewniając maksymalny przepływ powietrza; system akumulatorów 4.0Ah działa do 35 minut.

Oslonę i kratka bezpieczeństwa zaprojektowano tak, aby zapewnić maksymalną prędkość przepływu powietrza. Wentylator nadciśnieniowy ma możliwość odchylenia o 180 stopni. Przednie i tylne osłony bezpieczeństwa zostały zaprojektowane zgodnie z normami OSHA i U.L., aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z wirnikiem.

Wentylator może być podłączony do zasilania, umożliwiając ciągłą pracę z dowolnego źródła zasilania 120-240 V AC.

Wentylator akumulatorowy o zmiennej prędkości jest wyposażony w następujące elementy:

Silnik:	Całkowicie zamknięty silnik prądu stałego o zmiennej prędkości
Moc:	1 HP
Prędkość:	2,000 rpm
Przepływ powietrza:	8,900 cfm (15,120 cmh)
Wymiary:	22.75" x 23" x 12" (580mm x 585mm x 305mm)
Masa:	46 lbs. (21kg) (z akumulatorami i zasilaczem)

PPV jest objęty pięcioletnią (5) gwarancją. Akumulatory i zasilacz są objęte gwarancją Makita przez trzy (3) lata. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.makitatools.com
Silnik objęty jest 3 letnią gwarancją.

