



V18-BK-SP Wentylator akumulatorowy z regulowaną prędkością

Nigdy w historii straży pożarnej żaden wentylator nie współpracował z innymi narzędziami akumulatorowymi. Aż do teraz. Ten wentylator współpracuje z akumulatorami Makita XGT 40v, co czyni go najbardziej kompatybilnym PPV na rynku.

CECHY



- 1 Kompaktowa, składana rama:**
Posiada wytrzymałą aluminiową ramę, która chroni kluczowe komponenty, zapewniając jednocześnie kompaktową, lekką konstrukcję
- 2 Składany ergonomiczny uchwyt:**
Składany do ramy w celu kompaktowego przechowywania; szeroki uchwyt ułatwiający chwyt w rękawicach
- 3 Gumowe opony odporne na przebicie:**
Duża mobilność bez podnoszenia wentylatora.
- 4 180- stopniowe nachylenie:**
Zapewnia największy zakres nachylenia wśród wentylatorów akumulatorowych, umożliwiając skierowanie strumienia powietrza praktycznie w dowolne miejsce
- 5 Makita XGT 40V Batteries**
Zapewnia do 50 minut maksymalnego przepływu powietrza, w zależności od wybranej pojemności akumulatora
- 6 Polimerowe łopaty wirnika:**
Mniejsza masa; jednoczęściowe; odlewane z aluminium łopaty wirnika Super Vac - dostępne na życzenie
- 7 Osłona ze stali Precision-Spun z funkcją StreamShaperr:**
Ochrona: Obudowa zapewnia trwałość przy maksymalnym przepływie powietrza, podczas gdy osłona StreamShaper umożliwia elastyczne dostosowanie; Air Cone Guard dostępny na zamówienie

18" Wentylator - W x Sz x G: 25.50" x 26" x 12.25" - 650 mm x 660 mm x 315 mm

Model	Masa z akumulatorem i zasilaczem	Silnik	Wydajność [m3/h] Nominalna wg AMCA 240-22
V18-BK-SP	56 lbs 25 kg	Totally Enclosed Variable-Speed DC	26 894 14 382



Opcje Akumulatora

Akumulatory	Czas pracy Przy maks. przepływie powietrza
 Makita® XGT 40v 4.0Ah Batteries	40 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)
 Makita® XGT 40v 5.0Ah Batteries	50 minut (z wbudowanym wskaźnikiem naładowania baterii)

Standardowe zasilanie 120-240 V AC

5-LAT
GWARANCJI

3 - LATA NA SILNIK

WENTYLATOR NADCIŚNIENIOWY

Super Vac V18-BK-SP, to 18-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, 18-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 (4.0Ah or 5.0Ah). Podwójny system akumulatorów 12Ah umożliwia pracę wentylatora do 40 minut na jednym ładowaniu, zapewniając maksymalny przepływ powietrza; system akumulatorów 9Ah 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: 9,500 cfm (16,140 cmh)

Wymiary: 25.50" x 26" x 12.25" (650mm x 660mm x 315mm)

Masa: 56 lbs. (25 kg) (z akumulatorem 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.

