



V20-BK-SP Wentylator akumulatorowy z regulowaną prędkością

Nigdy w historii straży pożarnej żaden wentylator nie współpracował z innymi narzędziami akumulatorowymi. Aż do teraz. Ten PPV 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

20" Wentylator - Wx Sz x G: 28.25" x 28.75" x 12.25" - 720mm x 730mm x 315mm

Model	Masa z akumulatorem i zasilaczem	Silnik	Wydajność [m3/h] Nominalna wg AMCA 240-22
V20-BK-SP	61 lbs 28 kg	Totally Enclosed Variable-Speed DC	31 049 16 604



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 V20-BK-SP, to 20-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, 20-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 5Ah umożliwia pracę wentylatora do 50 minut na jednym ładowaniu, zapewniając maksymalny przepływ powietrza; system akumulatorów 4Ah działa do 40 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: 2,100 rpm

Przepływ powietrza: 11,700 cfm (19,870 cmh)

Wymiary: 28.25" x 28.75" x 12.25" (720mm x 730mm x

Masa: 315mm) 61 lbs. (28 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

