



Akumulatorowy odkurzacz plecakowy DVC660 / DVC665 **AWS**



Zbiornik o dużej pojemności
i strukturze redukującej hałas

18v + 18v → 36v

DVC660

DVC665



Maks. przepływ
powietrza

2.0 m³/min

Model : DVC660

Waż : 28mm - 1.0m

Maks. podciśnienie

11 kPa

HEPA
filter

AWS

BL
MOTOR

tylko DVC665



Do czyszczenia DVC660

HEPA filter

Filtr HEPA jest używany jako filtr główny do efektywnego wychwytywania bardzo drobnych cząstek.

Potrafi wychwycić 99.97% cząstek o wielkości 0.3-1µm

Wydmuchiwane powietrze jest bezpieczne, jak z oczyszczacza powietrza



Mechanizm czyszczący filtry

Nawet w czasie odkurzania pyłu betonowego, mającego tendencję do zapychania filtra, uruchomienie mechanizmu czyszczącego filtry, umożliwia zebranie do ok. 4 l pyłu stanowiącego 70% pojemności papierowego worka (ok. 3 l [50%] bez włączonego mechanizmu).



Mechanizm czyszczący filtry można aktywować:

- Automatycznie, poprzez wibracje wywołane chodzeniem
- Manualnie, poprzez sterowanie dźwignią

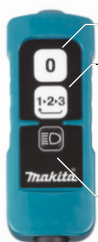
Boczne umiejscowienie akumulatorów



Kontroler

DVC660

DVC665



Wyłącznik

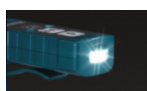
Bieg 1 / Bieg 2 / Bieg 3
Wybór mocy zasysania

Bieg 1 / Bieg 2
Wybór mocy zasysania

Możliwość włączenia /wyłączenia diody LED



(tylko DVC665)



Diody LED (tylko DVC660)

Poprawia wygodę pracy w ciemnych miejscach

Do zbierania pyłów DVC665

AWS

Bezprzewodowy system Auto-start tylko DVC665

Bezprzewodowy system AWS zapewnia czystą i komfortową pracę. Połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą Bluetooth, dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia.



moduł AWS



Bluetooth AWS łączy się z elektronarzędziem za pomocą Bluetooth. Nazwa, znak i logo Bluetooth® są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc., udostępnione Firmie Makita na mocy licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Liczba maszyn wyposażonych w AWS nieustannie rośnie



Akcesoria



Złączka węży

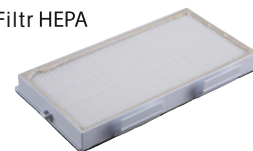
Nr kat. 166116-2



Filtr główny

Nr kat. 191D12-9

Filtr HEPA



Tekstylny worek na pył

Nr kat. 191C30-1



Flizelinowy worek na pył

Nr kat. 191C26-2



Akcesoria

z końcówką węży

Połączenie węży 28 mm

Połączenie węży 38 mm

DVC660
do czyszczenia

DVC665
do zbierania pyłków

Zestaw do odkurzania

- ssawka szczelinowa
- ssawka prosta
- kompletny węży
- rura prosta
- rękojeść

195439-1

Rura wygięta
192562-3

Rura prosta
192563-1

Ssawki 38 mm

Prosta
Ssawka do dywanów
199455-5

3-funkcyjna
Ssawka uniwersalna
198533-8

Uniwersalna (na sucho & mokro)
195551-7

Kompaktowa typ A
195549-4

Okrągła
191657-9

Szczelinowa
410306-2

Węży 38 mm
1.5m 199388-4

Węży 32 mm
1.0m 199453-9
1.7m 199493-7

Węży 28 mm
1.0m 143787-2
1.5m 152992-0
2.5m 195437-5
3.5m 195433-3
5.0m 195436-7

Węży 38 mm
1.5m 198757-6
2.5m 195434-1
5m 195435-9

Kończówka węży 22
195547-8

Dysza przedłużająca
192236-6

Rura wygięta z blokadą bez tulei 140G26-3

Rura wygięta z blokadą z tuleją 127093-3

Rura wygięta bez tulei 458184-2

Rura wygięta z tuleją 126756-8

Aluminiowa rura prosta (L=465mm)
199844-4

Aluminiowa rura prosta (L=465mm)
199843-6

do odkurzaczy z rurą 32mm (1-1/4")

Kończówka węży 38
195545-2

Kończówka węży 22
195547-8

Reduktor 22-38
195548-6

Adapter gumowy 24
195546-0

Kończówka węży 24
195546-0

Przystawka "Cyklon" do DCL z blokadą (czarna)
191D73-9

Przystawka "Cyklon" do DCL bez blokady (czarna)
191D75-5

Rury proste z blokadą
Aluminiowa rura teleskopowa (L=590-942mm)

Plastikowa rura prosta 28L (L=479mm)
○ 459353-8

Plastikowa rura prosta 28L (L=340mm) do przystawki „Cyklon”
○ 191D76-3

Rury proste
Plastikowa rura teleskopowa (L=500-850mm)
○ 198559-0

Plastikowa rura prosta 28L (L=465mm)
○ 451241-5

Złączki

Ssawki 28 mm

Ssawka do dywanów płaska
○ 199454-7

Ssawka do siedzeń do czyszczenia auta
○ 199038-1

Szczotka okrągła
○ 198878-4

Ssawka uniwersalna różne rodzaje podłóg
○ 198532-0

Ssawka do siedzeń do czyszczenia auta
○ 140H95-0

Dysza wąska szczotkowa
○ 198873-4

Ssawka do podłóg prosta
○ 123486-2

Ssawka do wykładzin do czyszczenia auta
○ 459056-4

Ssawka ze szczotką 360°
○ 140H94-2

Ssawka do dywanów do wykładzin i dywanów
○ 198528-1

Ssawka szczelinowa
○ 451240-7

Ssawka szczelinowa
○ 198919-6

Dysza szczelinowa
○ 199439-3

Dysza gumowa*
*422437-5

Elastyczna dysza gumowa*
*197901-2

*Dysze te nie mogą być mocowane bezpośrednio do rury giętej. Przeznaczone są do stosowania z rurami teleskopowymi lub prostymi.

18V LITHIUM-ION		DC18RC	DC18RD	DC18SD
	BL1815N 1.5Ah	15 min		30 min
	BL1820B 2.0Ah	24 min		45 min
	BL1830B 3.0Ah	22 min		60 min
	BL1840B 4.0Ah	36 min		90 min
	BL1850B 5.0Ah	45 min		110 min
	BL1860B 6.0Ah	55 min		130 min

Akumulatorowy odkurzacz plecakowy DVC660 / DVC665

	3-stopniowy przełącznik prędk. obr. (DVC660)	Pojemność worka na pył	Worek papierowy: 6,0 L Worek materiałowy: 5,5 L
	2-stopniowy przełącznik prędk. obr. (DVC665)	Czas pracy (min)	DVC660: z BL1860B (3 bieg / 2 bieg / 1 bieg): 40 / 75 / 140 min DVC665: z BL1860B (2 bieg / 1 bieg): 40 / 75 min
	Oświetlenie miejsca roboczego (DVC660)	Maks. przepływ powietrza	DVC660: 2,2 m³/min DVC665: 1,8 m³/min
		Maks. podciśnienie	11 kPa
		Moc zasysania	DVC660: (3 bieg / 2 bieg / 1 bieg): 95 / 50 / 25 W ¹ DVC665: (2 bieg / 1 bieg): 85 / 45 W ²
		Poziom wibracji	bez obciążenia: ≤ 2,5 m/s ²
		Poziom ciśnienia akustycznego	≤ 70 dB(A)
		Wymiary (D x S x W)	297 x 174 x 523 mm
		Waga maszyny netto	DVC660: 6,1 - 6,7 kg DVC665: 6,1 - 6,7 kg

1 z węzłem ø32 mm x 1,0 m
2 z węzłem ø28 mm x 1,5 m

Waga może się różnić w zależności od wykorzystywanych przystawek oraz pojemności użytych akumulatorów. Najbliższa i najcięższa kombinacja, zgodnie z EPTA, są przedstawione w tabeli. Elementy wyposażenia standardowego i specyfikacje mogą się różnić od kraju lub obszaru.



Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.

MAKITA Sp. z o.o.
www.makita.pl e-mail: info@makita.pl