

AKUMULATOROWY ODKURZACZ KOLUMNOWY

Makita[®]

DVC560

NOWOŚĆ!



18v + 18v → 36v BL MOTOR

Z MYŚLĄ O PROFESJONALISTACH
POTĘGA TECHNIKI, POTĘGA WYDAJNOŚCI...





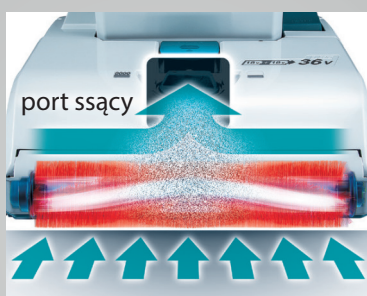
SZCZEGÓLNI polecany do pracy w:

- hotelarstwie
- biurach
- przedszkolach, szkołach i uczelniach



Mała waga, pionowa przegubowa konstrukcja oraz system filtracji HEPA, gwarantują wygodę oraz wysoką efektywność pracy, a także możliwość dotarcia do trudno dostępnych miejsc.

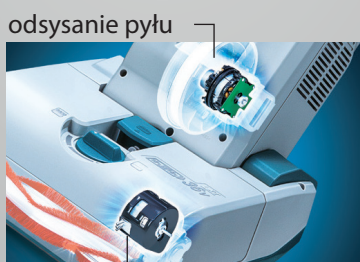
Wysoka efektywność zasysania pyłu i nieczystości



4 rzędy włosia w kształcie litery V, pozwalają zwiększyć szybkość zbierania kurzu i nieczystości.



Równomiernie rozłożona siła zasysania na całej szerokości.



Wyposażony w 2 silniki bezszczotkowe sterowane oddzielnie:

- silnik odpowiadający za odsysanie pyłu
- silnik odpowiadający za napęd szczotki

napęd szczotki

Długi czas pracy

Czas pracy na jednym pełnym naładowaniu akum.*

Bieg 3	Bieg 2	Bieg 1
30 min.	60 min.	120 min.

Bez narzędziowa wymiana szczotki



4 stopniowa regulacja wysokości szczotki

w zależności od odkurzonej powierzchni



Stopień 4

Dywan z długim włosiem



Stopień 1

Powierzchnie gładkie, dywany i wykładziny



SZCZEGÓLNI polecany do pracy w:

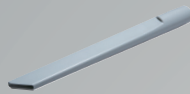
- muzeach, kinach i teatrach
- szpitalach
- salach konferencyjnych

Odkurzacz wyposażony w wąż elastyczny i aluminiową rurę prostą ze zintegrowanym uchwytem

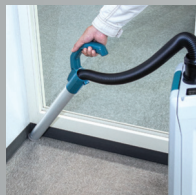
Rura i elastyczny wąż umożliwiające czyszczenie narożników i trudno dostępnych miejsc



Ssawka szczelinowa długa (na wyposażeniu)



Ssawka okrągła szczotkowa (na wyposażeniu)



Aluminiowa rura prosta z uchwytem (na wyposażeniu)



- Wyposażony w ssawkę szczelinową i okrągłą ssawkę szczotkową kompatybilne z rurą aluminiową z możliwością przechowywania ich w obudowie urządzenia

Szczotka boczna

ułatwiająca czyszczenie trudno dostępnych powierzchni przy listwach przypodłogowych



Dioda LED

ułatwiająca sprzątanie w ciemnych miejscach



Zderzak przedni

chroni ścianę i powierzchnie mebli przed zadrapaniami / uszkodzeniami



Włącznik dotykowy z 3 stopniowym wyborem siły zasysania



Panel kontrolny

Wskaźnik trybu pracy

Wskaźnik błędu szczotki obrotowej

Wskaźnik nadmiernego poziomu pyłu i nieczystości

Wskaźnik naładowania akumulatorów



System filtracji:

4-warstwowy worek z włókny



HEPA filter

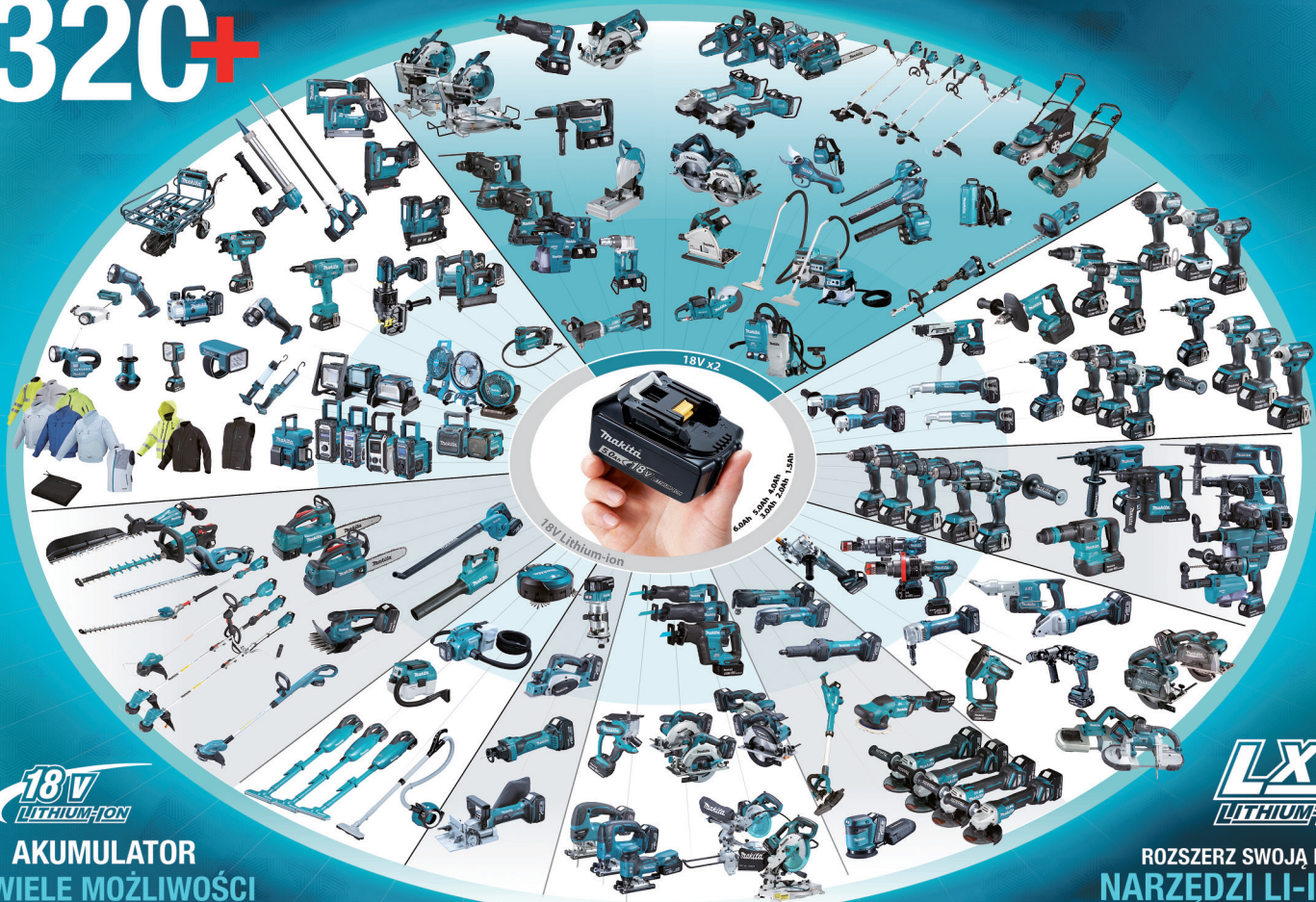
Możliwość odchylenia korpusu głównego o 90°

umożliwia sprzątanie w ciasnych przestrzeniach pod meblami



DVC560 otrzymał w USA brązowy certyfikat Carpet & Rug Institute (CRI) potwierdzający wysoką wydajność odkurzacza w zastosowaniach komercyjnych.

320+



18V LITHIUM-ION

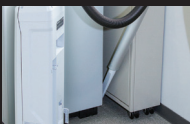
1 AKUMULATOR WIELE MOŻLIWOŚCI

LXT LITHIUM-ION

ROZSZERZ SWOJĄ LINIĘ NARZĘDZI LI-ION

Osprzęt

Ssawka szczelinowa długa (330 mm)
Nr kat. 191D65-8



Ssawka okrągła
Nr kat. 191D67-4



Szczotka
Nr kat. 191D69-0



Filtr Hepa
Nr kat. 191E39-5



Worek włókninowy
10 szt.
Nr kat. 191D63-2



18V LITHIUM-ION



DC18RD

	BL1815N 1.5Ah	15 min
	BL1820B 2.0Ah	24 min
	BL1830B 3.0Ah	22 min
	BL1840B 4.0Ah	36 min
	BL1850B 5.0Ah	45 min
	BL1860B 6.0Ah	55 min

DVC560

Akumulatorowy odkurzacz kolumnowy

- Elektroniczny 3-stopniowy przełącznik prędk. obr.
- Wąż z tuleją obr.
- Wbudowana dioda ED

Prędkość obrotowa szczotki	bieg 1	1000 obr./min
	bieg 2	2500 obr./min
	bieg 3	3500 obr./min
Moc zasysania	bieg 1	25 W
	bieg 2	50 W
	bieg 3	85 W
Maks. przepływ powietrza		1,9 m ³ /min
Maks. podciśnienie		12 kPa
Czas pracy na jednym naładowaniu 2 akumulatorów*	bieg 1	120 min.
	bieg 2	60 min.
	bieg 3	30 min.
Pojemność worka		5 L
Poziomy ciśnienia akustycznego	bieg 1	57 dB(A)
	bieg 2	64 dB(A)
	bieg 3	67 dB(A)
Wymiary (D x S x W)		326 x 318 x 1,146 mm
Waga		8,3 - 9,0 kg



Pieczętka autoryzowanego dealera:

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

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/01/2021