

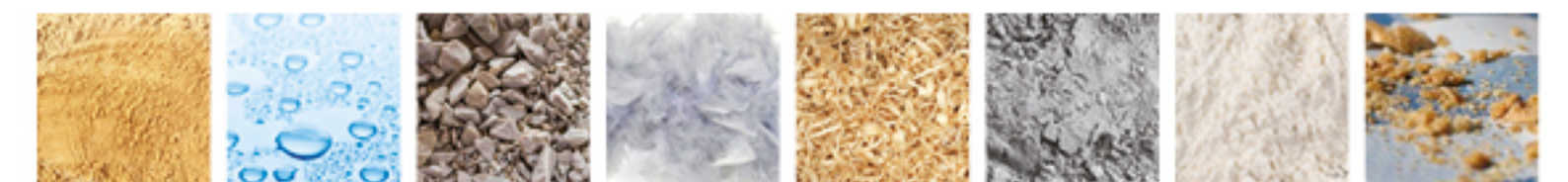
GAMME ASPIRATION

Aspirateurs à batterie et filaire



Le monde des aspirateurs est en pleine effervescence. Les modèles à batterie et filaire ont connu une véritable révolution. Les aspirateurs à batterie ont gagné en puissance et en autonomie, tandis que les modèles filaires ont amélioré leur maniabilité et leur efficacité. Les innovations technologiques ont permis de créer des machines plus compactes, plus légères et plus faciles à utiliser. Les aspirateurs à batterie sont idéaux pour les petites surfaces, tandis que les modèles filaires sont plus adaptés aux grandes pièces. Les consommateurs ont de plus en plus de choix, avec des modèles à différents prix et performances. Les marques leaders du marché, comme Makita, offrent des produits de haute qualité et durabilité. Les aspirateurs à batterie sont de plus en plus populaires en raison de leur flexibilité et de leur absence de câble. Les modèles filaires restent une option privilégiée pour ceux qui ont besoin d'une plus grande puissance et d'une plus grande portée. Les innovations dans les moteurs et les filtres ont permis d'améliorer significativement les performances des aspirateurs. Les consommateurs peuvent maintenant trouver des modèles qui répondent à leurs besoins spécifiques, que ce soit pour un usage domestique ou professionnel. Les aspirateurs à batterie et filaire sont devenus des outils indispensables pour maintenir un intérieur propre et sain. Les marques comme Makita continuent d'innover pour offrir des produits encore plus performants et plus faciles à utiliser. Les aspirateurs à batterie et filaire sont de plus en plus populaires en raison de leur flexibilité et de leur absence de câble. Les modèles filaires restent une option privilégiée pour ceux qui ont besoin d'une plus grande puissance et d'une plus grande portée. Les innovations dans les moteurs et les filtres ont permis d'améliorer significativement les performances des aspirateurs. Les consommateurs peuvent maintenant trouver des modèles qui répondent à leurs besoins spécifiques, que ce soit pour un usage domestique ou professionnel. Les aspirateurs à batterie et filaire sont devenus des outils indispensables pour maintenir un intérieur propre et sain. Les marques comme Makita continuent d'innover pour offrir des produits encore plus performants et plus faciles à utiliser.

ASPIR



C

CL070DSX	8
CL104DWY	9
CL106FDWYW	8
CL107FDWYW	9
CL108FDZ NEW	9
CL111DWI	8
CL121DWA NEW	10
CL121DZ NEW	10
CL183DW	8
CL183DZ	8

D

DCL180ZB	8
DCL182ZB	9
DCL501Z	12
DRC200Z	20
DVC260Z	16
DVC260ZX	24
DVC261ZX14 NEW	16
DVC265ZXU NEW	25
DVC350Z	10
DVC750LZ NEW	11
DVC860LZ	19
DVC863LZ	18
DVC863LZX	18
DVC864L	26
DVC864LZX	26
DX07	40
DX09 (DHR243)	40

V

VC1310LX1	38
VC2012L	39
VC2211MX1	34
VC2510LX1	38
VC2512L	39
VC3011L	39
VC3012L	36
VC3210LX1	38
VC3211HX1	34
VC3211MX1	34
VC4210LX	36
VC4210MX	36



Aspiration sans fil | **NETTOYAGE** 3

La plateforme 18 V LXT Li-Ion 4

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS ULTRA-PORTABLES** 6

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS SOUFLEURS PORTABLES** 10

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS PORTABLE CYCLONIQUE** 12

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS DORSAUX Nettoyages** 14

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS DE CHANTIERS** 18

Aspiration sans fil | **ASPIRATEUR ROBOT** 20

Aspiration sans fil | **RACCORDÉ À L'OUTIL** 22

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS DORSAUX Raccordés** 24

Aspiration sans fil | **ASPIRATEURS DE CHANTIERS AWS** 26

Aspiration sans fil | **CHARGEURS ET BATTERIES** 28

Votre santé, votre bien le plus précieux 30

Aspiration filaire | **RACCORDÉ À L'OUTIL** 32

Aspiration filaire | **ASPIRATEURS DE CHANTIER RACCORDÉS** 34

Systèmes d'aspiration directs pour outils de perçage 40

Aspiration | **COMPARATIFS GAMME SANS FIL** 42

Aspiration | **COMPARATIFS GAMME FILAIRE** 43

Aspiration | **ACCESSOIRES** 44

Compatibilité | **RACCORDS D'ASPIRATION** 46

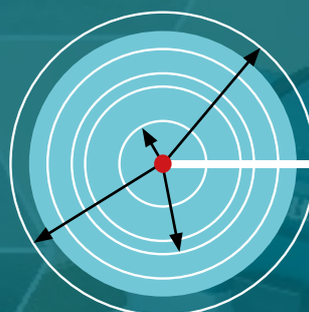
Aspiration | **SCHÉMA DE RACCORDEMENT** 52

Aspiration | **FILTRES ET SACS** 54



L'aspiration sans fil

Rayon d'action augmenté



À la différence des aspirateurs filaires, les aspirateurs sans fil ne sont pas tributaires d'un point de raccordement au réseau électrique, ce qui en fait un réel avantage de mobilité.

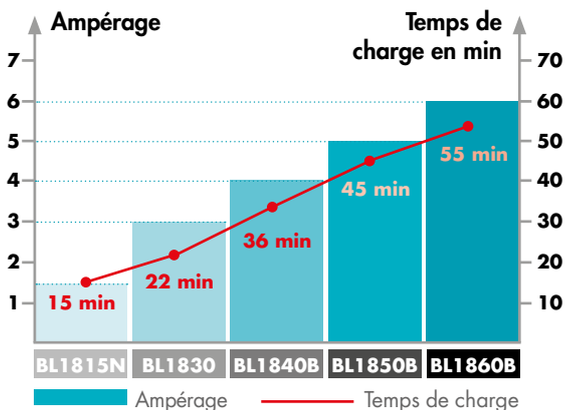
TROUVEZ VOTRE ÉQUILIBRE

AVEC MAKITA

L'équilibre parfait entre autonomie et temps de charge

ÉQUILIBRE

Rapport entre autonomie et temps de charge équivalentent entre toutes les batteries de la gamme.



AUTONOMIE À TOUTE ÉPREUVE

Les batteries Makita ont toujours prouvé leur efficacité et leur performance. Aujourd'hui, les batteries Lithium-ion 18 V 4 Ah, 5 Ah et maintenant 6 Ah, innove et offrent toujours plus d'autonomie tout en proposant des temps de charge inégalés.



TEMPS DE CHARGE INÉGALÉS MAKSTAR, TECHNOLOGIE DE CHARGE RAPIDE

Technologie exclusive Li-Ion Makita, cette innovation rend le couple chargeur-batterie intelligent. Une puce incorporée dans la batterie enregistre automatiquement toutes les données d'utilisation : fréquence et intensité d'usage, nombre de charges et décharges, capacité restante, etc. Ces données sont communiquées au chargeur afin de déterminer un programme de charge optimal qui fait varier vitesse et volume de la charge.

Une technologie intelligente offrant un temps de charge inégalé.



REFROIDISSEMENT OPTIMISÉ

La batterie est façonnée afin d'assurer un refroidissement uniforme de toutes les cellules. Ce procédé, nommé « Active 3 Controls » évite une répartition inégale de la chaleur. Par ailleurs, chaque chargeur Makstar intègre un ventilateur de refroidissement. C'est grâce à l'addition de ces procédés que les chargeurs Makita Li-Ion Makstar offrent un temps réduit de charge et une durée de vie de la batterie augmentée.



PLATEFORME
18V LXT
Li-Ion



Jauge de charge



TOUJOURS PLUS DE MACHINES COMPATIBLES

Makita oriente son développement sur 2 axes majeurs.



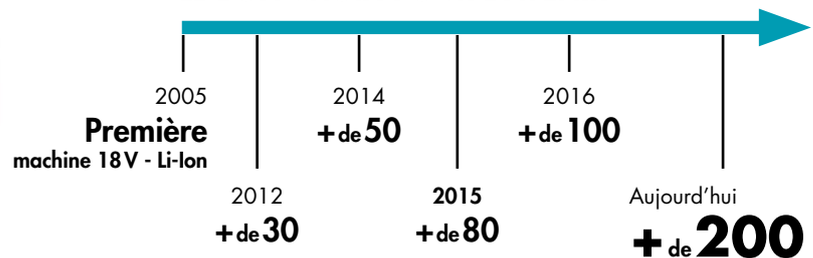
VERS PLUS DE PUISSANCE AVEC LES MÊMES BATTERIES

Makita met tout en œuvre pour vous proposer de plus en plus de machines compatibles et ce depuis 2005.

De par leur qualité les batteries 18V Li-Ion ont permis de développer la plus large gamme de machines compatibles.

Dans cet esprit, les machines nécessitant plus de puissance font désormais partie intégrante de cette plateforme par l'utilisation de 2 batteries 18V.

LA PLATEFORME 18V, LE BON CHOIX POUR L'AVENIR







Quand aspirer devient un jeu

Les aspirateurs balais ultra-portables sont de vrais alliés du quotidien, pratiques, légers et maniables ils sont à leur aise dans les endroits les plus exigus.

Leurs petits formats ne les empêchent pas pour autant d'avoir de très bonnes capacités d'aspiration.

Dans l'atelier, la voiture ou à la maison... L'essayer c'est l'adopter, essayez-le, vous serez séduit !



Une gamme complète d'aspirateurs ultra-portable sans fil

Aspirateur sans sac



- Solution économique ne nécessitant pas de sac en papier.
- Videz facilement le filtre à poussière pour le réutiliser.



Filtre + Préfiltre **OU** * Filtre à poussières réutilisable

* Filtre à poussière compatible avec DCL180

Interrupteur variable



- L'interrupteur variable permet un contrôle rapide marche/arrêt, permettant d'économiser la consommation de la batterie.



7,2 V Li-ion CL070DSX

Autonomie en usage continu
8 minutes avec 1 batterie 1,5 Ah

Avantages

- Filtre lavable,
- Émission sonore faible permettant le nettoyage dans les environnements sensibles au bruit.

10,8 V Li-ion CL111DWI

Autonomie en usage continu
12 minutes avec 1 batterie 1,5 Ah

Avantages

- Aspirateur domestique pour nettoyer le mobilier, le sol, les voitures...
- Batterie directement intégrée dans la machine,
- Témoin indiquant la charge de batterie restante et si elle est en défaut (surcharge ou surchauffe).

HOBBY LI-ION

18 V Li-ion CL183DW CL183DZ*

Autonomie en usage continu
24 minutes avec 1 batterie 1,5 Ah

Avantages

- Ouverture facile en un clic du capot poussière,
- Utilisation possible "sans sac",
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort.

CXT

4 | 2 | 1,5 Ah LI-ION COMPATIBLE

12 V Max Li-ion CL106FDWYW

Autonomie en usage continu
42 minutes avec 1 batterie 4 Ah

Avantages

- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Émission sonore faible permettant le nettoyage dans les environnements sensibles au bruit.

LXT

6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1,5 Ah LI-ION COMPATIBLE

18 V Li-ion DCL180ZB*

Autonomie en usage continu
20 minutes avec 1 batterie 3 Ah

Avantages

- Aspirateur à batterie puissant et maniable,
- Double filtration,
- Accessoires pratiques,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

* Aspirateur livré sans batterie

Caractéristiques

	CL070DSX	CL111DWI	CL183DZ	CL183DW	CL106FDWYW	DCL180ZB
Type	Aspirateurs sans sac + interrupteur variable					
Énergie	7,2 V Li-Ion 1 Ah	10,8 V Li-Ion Batterie intégrée	18 V Li-Ion Hobby Li-Ion	18 V Li-Ion Hobby Li-Ion	12 V Max CXT Li-Ion 1,5 Ah	18 V LXT Li-Ion
Débit maximal	1,2 m³/min.	1,3 m³/min.	1,2 m³/min.	1,2 m³/min.	1,3 m³/min.	1,2 m³/min.
Dépression maximale	2,2 kPa	3,4 kPa	2,6 kPa	2,6 kPa	3,1 kPa	4,2 kPa
Batteries compatibles	Li-Ion 7,2 V 1 Ah	Batterie intégrée	Li-Ion 18 V E.S. 1,3 à 1,5 Ah	Li-Ion 18 V E.S. 1,3 à 1,5 Ah	Li-Ion 12 V CXT 1,5 à 4 Ah	Li-Ion 18 V LXT 1,5 à 6 Ah
Batterie(s) livrée(s)	1	intégrée	0	1	1	0
Nombre de vitesses	1	1	—	1	—	1
Capacité de la boîte à poussières	600 ml	560 ml	600 ml	600 ml	600 ml	650 ml
Dimensions (L x l x h)	966 x 103 x 142 mm	906 x 113 x 136 mm	966 x 102 x 148 mm	966 x 102 x 148 mm	999 x 100 x 150 mm	999 x 114 x 152 mm
Poids net EPTA	0,81 kg	0,94 kg	1,1 kg	1,1 kg	—	1,2 kg
Éclairage L.E.D.	—	—	—	—	✓	—

Aspirateur avec sac en papier



- **Filtre papier :**
Élimination hygiénique de la poussière grâce au papier antibactérien
- **Sac à poussière en tissu :**
réutilisable à plusieurs reprises



Sac papier jetable

OU



* Sac tissé réutilisable

* Sac tissé réutilisable compatible avec DCL180

Interrupteur fixe



- L'interrupteur fixe permet une alimentation électrique permanente pour vous libérer la main et ainsi saisir la position désirée de la poignée, facilitant le nettoyage des escaliers, des endroits en hauteur ou étroits.



BATTERIE
INTÉGRÉE

10,8 V Li-ion

CL104DWY

Autonomie en usage continu

30

minutes en V1

Autonomie en usage continu

50

minutes en V1 avec 1 batterie

4 Ah

Avantages

- Aspirateur portatif, accès aux endroits difficiles,
- Haute puissance d'aspiration,
- Témoin LED de niveau de charge de la batterie,
- Brosse manœuvrable,
- Ouverture facile en un clic du capot poussière.

12 V Max Li-ion

CL107FDWYW

Autonomie en usage continu

25

minutes en V1 avec 1 batterie

4 Ah

Avantages

- Aspirateur compact et puissant 12 V Max CXT Li-Ion,
- 3 vitesses d'aspiration,
- LED pour un éclairage dans les endroits sombres,
- Émission sonore faible permettant le nettoyage dans les environnements sensibles au bruit,
- Suceur articulé à brosse permettant d'aspirer dans les endroits les plus restreints,

12 V Max Li-ion

CL108FDZ*

Autonomie en usage continu

66

minutes en V1 avec 1 batterie

5 Ah

Avantages

- 3 vitesses d'aspiration : Permet de s'adapter à la surface à aspirer.
- Éclairage LED pour travailler dans les endroits sombres
- Émission sonore faible,
- Aspirateur compact et puissant 12 V CXT Li-Ion

18 V Li-ion

DCL182ZB*

Autonomie en usage continu

66

minutes en V1 avec 1 batterie

5 Ah

Avantages

- Aspirateur à batterie puissant et maniable,
- Double filtration,
- Accessoires pratiques,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

* Aspirateur livré sans batterie

Caractéristiques

CL104DWY	CL107FDWYW	CL108FDZ	DCL182Z	
				* sac papier ** sac tissu
Aspirateurs avec sac en papier + interrupteur fixe				Type
10,8 V Li-Ion 1,5 Ah Batterie intégrée	12 V CXT Li-Ion 1,5 Ah	12 V CXT Li-Ion	18 V LXT Li-Ion	Énergie
1,1 m³/min	1,1 m³/min	1,3 m³/min	1 m³/min	Débit maximal
3,2 kPa	5 kPa	4,4 kPa	5,4 kPa	Dépression maximale
—	Li-Ion 12 V CXT 1,5 à 4 Ah	Li-Ion 12 V CXT 1,5 à 4 Ah	Li-Ion 18 V CXT 1,5 à 6 Ah	Batteries compatibles
intégrée	1	0	0	Batterie(s) livrée(s)
2 + 1	3	3	1	Nombre de vitesses
500 ml	330 ml* / 500 ml**	600 ml	330 ml* / 500 ml**	Capacité de la boîte à poussières
983 x 118 x 136 mm	996/455 x 112 x 150 mm	956 x 110 x 150 mm	481/1004 x 115 x 151 mm	Dimensions (LxIxH)
1 kg	1,1 kg	1 à 1,2 kg	1,3 kg	Poids net EPTA
—	✓	✓	—	Éclairage L.E.D.

12V max
CXT

CXT
 4 | 2 | 1.5 Ah
 LI-ION COMPATIBLE

CL121D

Aspirateur souffleur portable 12 V CXT Li-Ion

NOUVEAU



Le "must" pour aspirer et souffler dans l'habitacle de la voiture



Bandoulière
 réf. 162544-9 (en option)

Aspirez

Livré avec
5 accessoires

Brosse 360°
 140H94-2

Buse de soufflage
 140J64-3

Suceur fauteuil
 140H95-0

Suceur tapis
 459056-4

Suceur plat
 422437-5



Autonomie en utilisation continue



Avec 1 batteries
 12 V CXT Li-Ion 4Ah (vitesse 1)

67
 minutes



Soufflez

CL121DWA* / DZ**

Énergie	12 V CXT Li-Ion
Batteries compatibles	1,5 à 4 Ah
Dépression maximale	4,4 kPa
Nombre de vitesses	3
Puissance d'aspiration	5 / 20 / 30 W
Débit maximal	1,3 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	Sac poussière : 500 ml Sac papier : 250 ml
Autonomie	V1 : 67 min. (BL1041B)
	V2 : 32 min. (BL1041B)
	V3 : 27 min. (BL1041B)
Dimensions (L x l x h)	345 x 138 x 202 mm
Poids net EPTA	2 kg (avec BL1021B)

* livré avec 1 batterie 2 Ah ** livré sans batterie

DVC350Z

Aspirateur et Souffleur portable sans fil

LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE



* livré sans batterie

- 2 machines en une : Aspirateur et Souffleur,
- Capacité d'aspiration idéale pour les petits travaux,
- Conçue pour la collecte des poussières sèches,
- Tuyau flexible de 2,5 m livré de série pour utilisation pratique,
- Machine compacte, légère et puissante.

Autonomie en utilisation continue

Avec 1 batteries 3 Ah (vitesse 1)



26
 minutes



LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE



**Aspirez / soufflez
 où vous voulez !**



Tube et brosse en option

Autonomie en utilisation continue

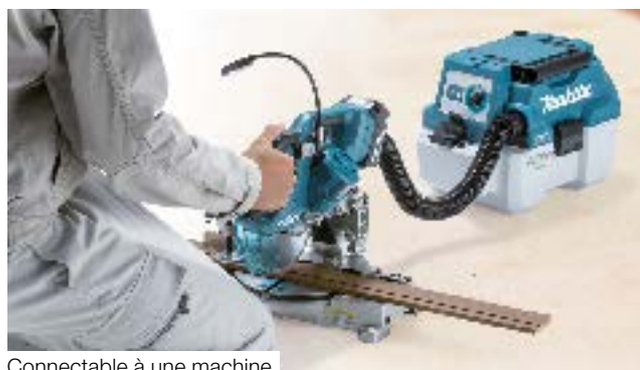


70
 minutes

Avec 1 batterie
 18 V LXT Li-Ion 6Ah (vitesse 1)



Aspiration
 de liquide

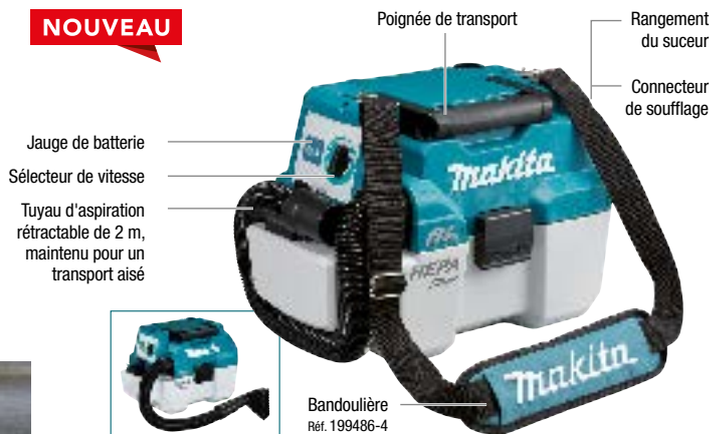


Connectable à une machine

DVC750LZ

Aspirateur eau et poussière, souffleur portable 18 V LXT Li-Ion

NOUVEAU



DVC750LZ*

BL MOTOR	✓
Batteries compatibles	18 V LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah
Dépression maximale	6,7 kPa
Nombre de vitesses	2
Puissance d'aspiration	25 / 50 W
Débit maximal	1,6 m³/min.
Capacité de la cuve	Poussières : 7,5 l Liquide : 4,5 l
Autonomie	V1 : 70 min. (en continu • BL1860B)
	V2 : 35 min. (en continu • BL1860B)
Dimensions (L x l x h)	418 x 251 278 mm
Poids net EPTA	4,6 kg (avec BL1860B)

Livré de série avec :
 - 1 buse large,
 - 1 suceur plat,
 - 1 tuyau d'aspiration

livré sans batterie

	DVC350Z
Énergie	18 V Li-Ion
Batteries compatibles	18 V Li-Ion 1,5 à 6 Ah
Nombre de vitesses	2
Puissance d'aspiration	15 / 50 W
Dépression maximale	6,0 kPa
Débit maximal	3,4 m³/min.
Capacité du sac à poussières	3 litres
Dimensions (L x l x h)	403x195x226 mm
Poids net EPTA	2,2 kg



Aspirez



Soufflez



LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE



DCL501Z

Aspirateur portable cyclonique sans fil

Aspiration portable CYCLONIQUE



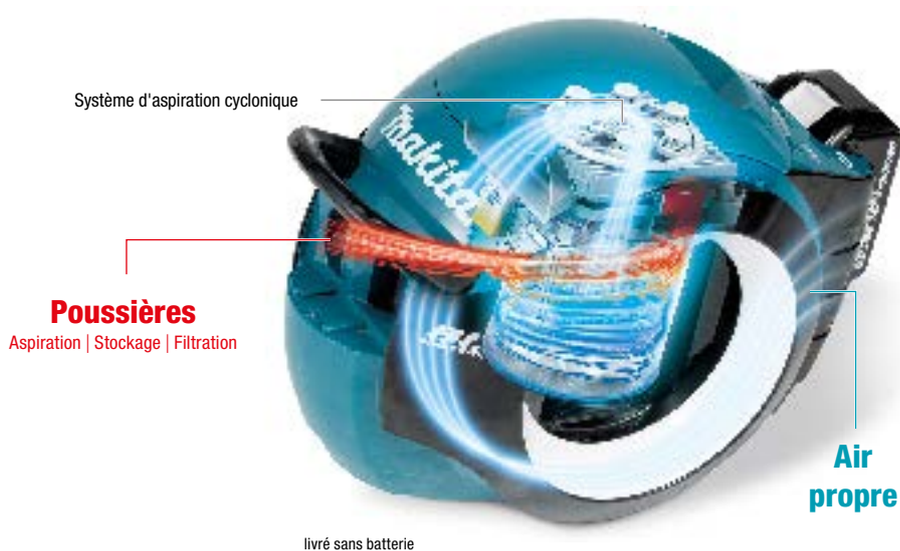
△ LED de fonctionnement

- ① La LED s'allume pour indiquer qu'il faut réaliser un décolmatage manuel,
- ② La LED indique que la batterie est opérationnelle.

▽ Levier de décolmatage manuel



▽ Nettoyage facile du système d'aspiration cyclonique ▽



Autonomie en utilisation continue

Avec 1 batterie 6 Ah (vitesse 1)



77
 minutes

	DCL501Z
BL MOTOR	✓
Énergie	18 V LXT Li-Ion (livré sans batterie)
Batteries compatibles	18 V LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah
Dépression maximale	10 kPa
Nombre de vitesses	2
Puissance d'aspiration	75 W
Débit maximal	1,3 m ³ /min.
Capacité de la cuve : poussières	250 ml
Autonomie	V1 : 77 min. (en continu)
avec 1 batterie 6 Ah BL1860	V2 : 35 min. (en continu)
Dimensions (L x l x h)	352 x 189 x 252 mm
Poids net EPTA	3,3 kg

Aspirateur
Portable
CYCLONIQUE

Makita



Commandes au poignet

Tube télescopique



Filtration HEPA
performante
à système cyclone,
idéale pour l'entretien
dans les transports

UN ENCOMBREMENT MINI.

POUR UN APPÉTIT D'OGRE !



Aspirateurs dorsaux sans fil

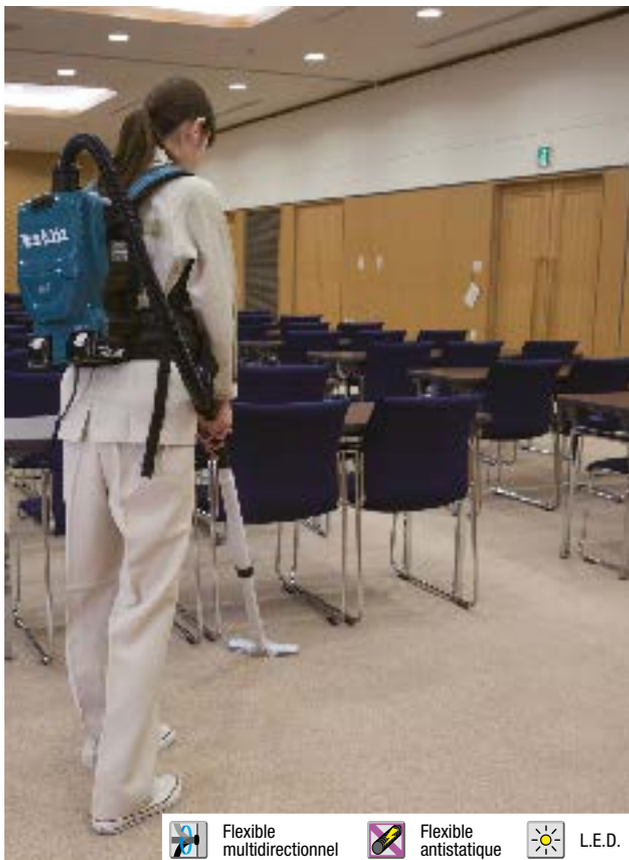
L'autonomie parfaite !

Avec les aspirateurs dorsaux, Makita repousse les limites de l'autonomie en proposant des modèles permettant un usage en continu, en augmentant le rayon d'action avec le meilleur du confort.

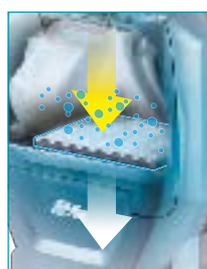
36V
 2x 18V Li-Ion

LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE

BL MOTOR
HEPA filter



Flexible multidirectionnel Flexible antistatique L.E.D.



◀ **Le filtre HEPA** est capable de capturer 99,97% des particules aussi petites que 0,3 à 1 µm, cela permet de ne pas disperser les poussières dans la zone d'aspiration.

Confort et ergonomie ▶

En portant l'aspirateur dans le dos, l'utilisateur n'a plus à se soucier de le tirer ou de le dégager des endroits où il pourrait être retenu. Il accède, ainsi, plus rapidement aux endroits à nettoyer.



DVC260Z

Aspirateurs dorsaux sans fil

Solution mobile et autonome pour le nettoyage



2 vitesses d'aspiration

4.3 kg
 Léger et Confortable



Tube télescopique 500 à 850 mm

livré sans batterie

Autonomie en utilisation continue

Avec 2 batteries 5 Ah (vitesse 1)



90 minutes

Avantages

- Grande autonomie de travail: 60 minutes à vitesse maximale,
- Léger, seulement 4,3 kg lors de l'utilisation avec 2 batteries 18 V 5 Ah,
- Haute puissance d'aspiration de 45 W,
- BL Motor, Moteur sans charbon,
- 2 vitesses d'aspiration: Permet de s'adapter à la surface à aspirer.

DVC261ZX14

MANIABLES et SANS FIL

Ils permettent des gains de productivité sur les sites où le matériel standard ne peut être utilisé :

- Endroits restreints : théâtres, avions, escaliers, couloirs...
- Endroits dépourvus de prise électrique...



3 vitesses
 d'aspiration

4.5 kg
 Léger et Confortable



NOUVEAU



Tube télescopique
 ALU à crans
 d'arrêts

3 vitesses

livré sans batterie

Autonomie en utilisation continue

Avec 2 batteries 6 Ah (vitesse 1)



140
 minutes



- 3 vitesses d'aspiration, dont 1 "boost",
- Tube aluminium PRO à crans d'arrêt,
- Fonction mémoire,
- Meilleure puissance d'aspiration.

- Flexible multidirectionnel
- Flexible antistatique
- L.E.D.

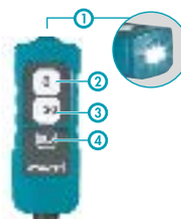
Harnais confortable

Le harnais, avec ses bretelles rembourrées, a été conçu pour optimiser la répartition du poids et les points d'attaches permettent de répartir uniformément la charge pour pouvoir travailler sans gêne.



Manette de contrôle

- 1 Éclairage LED déporté facilitant l'éclairage des recoins.
- 2 Interrupteur d'arrêt.
- 3 Vitesse 1, 2, ou 3.
- 4 Interrupteur de la L.E.D.



Caractéristiques

	DVC260Z	DVC261ZX14
Énergie	36 V = > 2 x 18 V Li-Ion	36 V = > 2 x 18 V Li-Ion
Batt. compatibles	18 V de 1,5 à 6 Ah	18 V de 1,5 à 6 Ah
Nombre de vitesses	2	3
Dépression maximale	7,1 kPa	11 kPa
Débit maximal	1,3 m³/min.	1,3 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	2 litres	2 litres
Dimensions (L x l x h)	230 x 152 x 373 mm	230 x 152 x 373 mm
Poids net EPTA	4,3 kg (BL1860B)	4,5 kg (BL1860B)

36V
 2x 18V Li-Ion

LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE



DVC863LZ | DVC863LZX

Aspirateurs de chantier sans fil



Aspirateurs de classe L avec filtre HEPA



- Flexible antistatique
- Flexible multidirectionnel

DVC863LZ



DVC863LZX



livré sans batterie DVC863LZ

Pour raccordement à une machine



DVC863LZX
 livré sans batterie

Autonomie en utilisation continue

Avec 2 batteries 5 Ah



40
 minutes

Avantages

- Filtre HEPA, aspiration d'au moins 99,75% des particules.
- Large bouton poussoir permettant la mise en route facile,
- Puissance d'aspiration réglable.
- Indicateurs LED signalant l'état de charge des batteries.
- Compatibles avec les sacs d'aspirations présents dans le commerce

Caractéristiques

	DVC863LZX	DVC863LZ	DVC860LZ
Énergie	36 V => 2x 18 V Batterie		Batterie et Secteur
Dépression maximale	9,8 kPa	9,8 kPa	Batterie : 9 kPa Secteur : 24 kPa
Batteries compatibles	Li-Ion 18V 1,5 à 6 Ah		
Capacité cuve : poussières	8 litres	8 litres	8 litres
Capacité cuve : liquides	—	—	6 litres
Débit maximal	2,1 m³/min.	2,1 m³/min.	Batterie : 2,1 m³/min. Secteur : 3,6 m³/min.
Pression sonore (Lpa)	70 dB(A)	70 dB(A)	75 dB(A)
Dimensions (LxIxh)	366 x 334 x 368 mm		
Poids net EPTA	8,6 kg	8,4 kg	9,2 kg

36V
 2x 18V Li-Ion

LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE

CLASSE L



DVC860LZ

Aspirateur de chantier sans fil **HYBRIDE**



L'aspirateur HYBRIDE, la polyvalence par excellence

Flexible antistatique Flexible multidirectionnel



Autonomie en utilisation continue

Avec 2 batteries 5 Ah (vitesse 1)

Capacité d'utilisation augmentée grâce à sa possibilité de raccordement au réseau électrique.



60
 minutes



Avantages

- Aspirateur hybride alimenté par 2 x batteries 18 V ou par le secteur 230 V et cordon d'alimentation amovible,
- Large bouton poussoir permettant la mise en route facile,
- Puissance d'aspiration réglable sur 2 vitesses,
- Indicateurs LED signalant l'état de charge des batteries,
- Aspirateur eau et poussière,
- Compatibles avec les sacs d'aspirations présents dans le commerce.

Comparatifs

DVC860LZ			
DVC863LZ			
DVC863LZX			
Classe			
AWS via Bluetooth®	—	—	—
HYBRIDE Batteries / Secteur	✓	—	—
Filtre HEPA	—	✓	✓
KIT nettoyage (brosse + tube)	✓	✓	—
Aspiration sèche et humide	✓	—	—

DRC200Z Aspirateur ROBOT autonome sans fil

* Aspirateur livré sans batterie



ROBOPRO



Conçu pour le nettoyage professionnel des sols de grandes surfaces

Avantages

- 2 modes de navigation, aléatoire ou rectiligne, permettant de s'adapter aux zones à aspirer (chaises, bureaux, machines outils..),
- 2 modes d'aspiration, permettant de s'adapter à ce que l'on souhaite aspirer (gros débris, ou poussières + gros débris..),
- Facile à mettre en oeuvre, les boutons de commandes sont accessibles directement sur le robot, et avec une télécommande,
- Équipé de nombreux capteurs lui permettant de contourner les obstacles et de ne pas tomber dans les escaliers,
- Bandes réfléchissantes fournies de série permettant d'empêcher au robot d'accéder à une zone.



Entrepôts



Bureaux

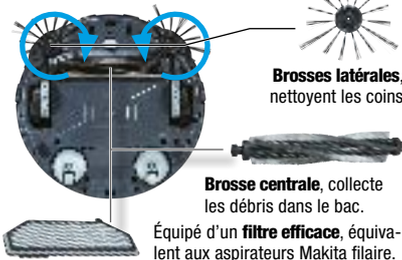


Commerces



Usines

Aspiration optimisée

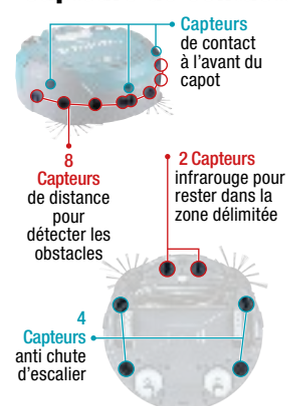


Collecte sélective

capacité : 2,5 l



Capteurs de contacts



Encombrement réduit



	DRC200Z
Énergie	18 V LXT Li-Ion
Batt. compatibles	18V Li-Ion 1,5 à 6 Ah
Capacité de la cuve: poussières	2,5 l
Dimensions (L x l x h)	450 x 450 x 180 mm
Poids net EPTA	7,3 kg

**L'aspirateur
peut fonctionner
avec
soit 1 ou 2 batterie(s)
pour plus d'autonomie**

Zone de nettoyage



La zone de nettoyage est délimitée par un ruban adhésif posé au sol que l'aspirateur ne dépassera pas.



réf. SH00000231



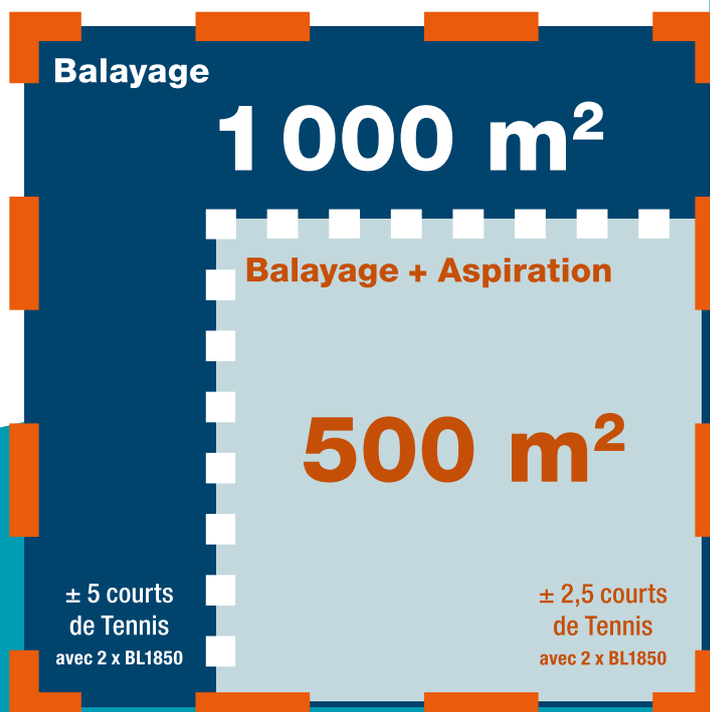
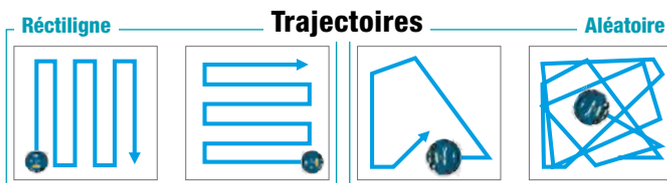
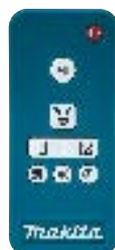
Entretien facilité

Les accessoires sont faciles d'accès, pour être très simplement nettoyés à l'eau.



Télécommande

- Permet de démarrer / arrêter l'aspirateur,
- Choix du mode de trajectoires (aléatoire ou réctiligne),
- Portée : 20 m,
- Permet de localiser l'aspirateur en fin de nettoyage (signal sonore + L.E.D. lors d'appui sur le bouton de la télécommande).



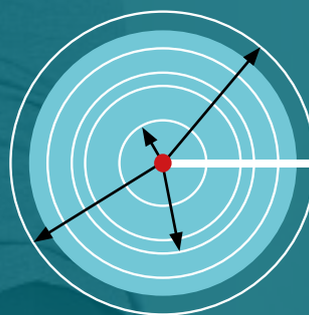
PROPRETÉ ET EFFICACITÉ

EN PARFAITE AUTONOMIE





L'aspiration sans fil



Rayon d'action augmenté

À la différence des aspirateurs filaires, les aspirateurs sans fil ne sont pas tributaires d'un point de raccordement au réseau électrique, ce qui en fait un réel avantage de mobilité.

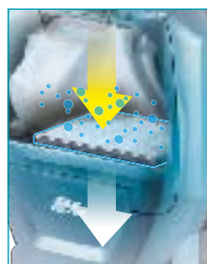
36V
 2x 18V Li-Ion

LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE

BL MOTOR **HEPA filter**



-  Flexible multidirectionnel
-  Flexible antistatique
-  L.E.D.



◀ **Le filtre HEPA**

est capable de capturer 99,97 % des particules aussi petites que 0,3 à 1 µm, cela permet de ne pas disperser les poussières dans la zone d'aspiration.

◀ **Manette de contrôle**



- ① Éclairage LED déporté facilitant l'éclairage des recoins.
- ② Interrupteur d'arrêt.
- ③ Vitesse 1 ou 2.
- ④ Interrupteur de la L.E.D.

DVC260ZX

Aspirateurs dorsaux sans fil

Solutions mobiles et autonomes pour

le chantier



DVC260ZX
livré sans batterie

Autonomie en utilisation continue

Avec 2 batteries 5 Ah (vitesse 1)



90
minutes

Avantages

- Grande autonomie de travail: 60 minutes à vitesse maximale,
- Léger, seulement 4,3 kg lors de l'utilisation avec 2 batteries 18 V 5 Ah,
- Haute puissance d'aspiration de 45 W,
- BL Motor, Moteur sans charbon,
- 2 vitesses d'aspiration: Permet de s'adapter à la surface à aspirer,
- travail en sécurité pour nos utilisateurs, dans des situations difficiles.

DVC265ZXU

BL MOTOR **HEPA filter** Bluetooth®

AWS

Auto-start wireless system

Démarrez la machine



L'aspirateur est activé



NOUVEAU



DVC265ZXU
 livré sans batterie

Autonomie en utilisation continue

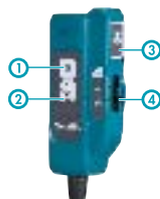
Avec 2 batteries 6 Ah (vitesse 1)



75
 minutes



Flexible multidirectionnel Flexible antistatique L.E.D.



Manette de contrôle

- ① Interrupteur d'arrêt.
- ② Vitesse 1 ou 2.
- ③ Emplacement de la clé bluetooth
- ④ Interrupteur AWS.

Harnais confortable

Le harnais, avec ses bretelles rembourrées, a été conçu pour optimiser la répartition du poids et les points d'attaches permettent de répartir uniformément la charge pour pouvoir travailler sans gêne.



Confort et ergonomie

En portant l'aspirateur dans le dos, l'utilisateur n'a plus à se soucier de le tirer ou de le dégager des endroits où il pourrait être retenu. Il accède, ainsi, plus rapidement aux endroits à nettoyer.



Caractéristiques

	DVC260ZX	DVC265ZXU
Énergie	36 V = > 2 x 18 V Li-Ion	36 V = > 2 x 18 V Li-Ion
Batt. compatibles	18 V de 1,5 à 6 Ah	18 V de 1,5 à 6 Ah
Nombre de vitesses	2	2
Dépression maximale	6,2 kPa	11 kPa
Débit maximal	1,3 m³/min.	1,8 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	2 litres	2 litres
Dimensions (L x l x h)	230 x 152 x 373 mm	230 x 152 x 373 mm
Poids net EPTA	4,3 kg (BL1860B)	4,5 kg (BL1860B)

36V
 2x 18V Li-Ion

LXT
 6|5|4|3|2|1.5Ah
 LI-ION COMPATIBLE

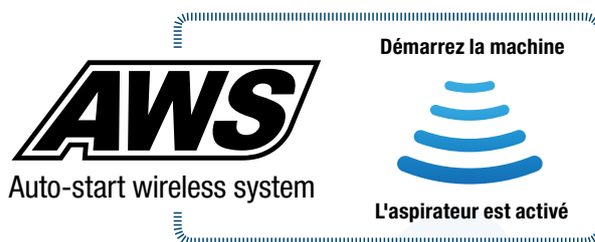


DVC864LZX

Aspirateur de chantier sans fil connecté AWS



L'aspirateur high-tech par excellence



◀ **Clé AWS**
 Permet la connexion des machines à l'aspirateur via Bluetooth®

Filtration optimisée ▶



Autonomie en utilisation continue

Avec 2 batteries 5 Ah



40
 minutes



- ① Jauges de niveau de batteries
- ② Connexion / déconnexion du Bluetooth
- ③ Variateur de vitesse d'aspiration
- ④ Commutateur de fonctionnement :
 AUTO : Mise en route via BLUETOOTH®
 I : Mise en route standard
 0 : Arrêt

Avantages

- Aspirateur équipé d'une connexion sans fil Bluetooth®, pour le mode automatique de l'aspirateur,
- Filtre HEPA, aspiration d'au moins 99,75% des particules,
- Puissance d'aspiration réglable,
- Indicateurs LED signalant l'état de charge des batteries,
- Compatibles avec les sacs d'aspirations présents dans le commerce.

Caractéristiques

DVC864LZX	
Énergie	36 V => 2 x 18 V
Batteries compatibles	Li-Ion 18V 1,5 à 6 Ah
Capacité cuve: poussières	8 litres
Débit / Dépression maximal	2,1 m³/min. / 9,8 kPa
Pression sonore (Lpa)	70 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	366 x 334 x 368 mm
Poids net EPTA	8,4 kg

AWS

Auto - start Wireless System

Démarrez la machine



L'aspirateur est activé

Scie radiale
DLS111

Scie plongeante
DSP601

Meuleuse
DGA513

Perfo-burineur SDS-Max
DHR400

Aspirateur sans fil connecté
DVC864L

L'aspirateur est activé par des outils sans fil équipés de la technologie AWS.



ASPIRATION SANS FIL | BATTERIES ET CHARGEURS

BATTERIES et CHARGEURS 12 V CXT Li-Ion

Temps de charges des chargeurs / batteries (temps exprimés en minutes)

* Note : Référence à étiquette 10,8 V (Fin de série) / Nouvelle référence à étiquette 12 V



	DC10SA/DC10SB 12 V CXT rapide (197355-3 / 197363-4)	DC18RE 12 V CXT + 18 V LXT rapide (198720-9)	DC10WC/DC10WD 12 V CXT standard (197334-1 / 197343-0)
4 Ah	BL1040B / BL1041B (197402-0 / 197406-2)* ■■■■ Jauge de charge		
		60 min.	130 min.
2 Ah	BL1020B / BL1021B (197394-3 / 197396-9)* ■■■■ Jauge de charge		
		30 min.	70 min.
1,5 Ah	BL1015 / BL1016 (197390-1 / 197393-5)*		
		22 min.	50 min.

BATTERIES et CHARGEURS 7,2 V Li-Ion

Temps de charges des chargeurs / batteries (temps exprimés en minutes)

	DC10WA (194597-0)	DC07SA (194328-7)
1,0 Ah		
	30 min.	30 min.

BATTERIES et CHARGEURS 18 V HOBBY Li-Ion

Temps de charges des chargeurs / batteries (temps exprimés en minutes)

Les batteries et chargeurs HOBBY Li-Ion ne sont pas compatibles avec les machines, batteries et chargeurs Li-Ion CXT et LXT.

	BL1815G (198186-3) Compatible : HP457D et JV183D	BL1415G (198192-8) Compatible : HP347D	DC18WA (195423-6) HOBBY LI-ION
1,5 Ah			
			70 min.

TEMPS DE CHARGE INÉGALÉS

MAKSTAR, technologie de charge rapide

Technologie exclusive Li-Ion Makita, cette innovation rend le couple chargeur-batterie intelligent. Une puce incorporée dans la batterie enregistre automatiquement toutes les données d'utilisation : fréquence et intensité d'usage, nombre de charges et décharges, capacité restante, etc. Ces données sont communiquées au chargeur afin de déterminer un programme de charge optimal qui fait varier vitesse et volume de la charge.

Refroidissement optimisé

La batterie est façonnée afin d'assurer un refroidissement uniforme de toutes les cellules. Ce procédé, nommé « Active 3 Controls » évite une répartition inégale de la chaleur. Par ailleurs, chaque chargeur Makstar intègre un ventilateur de refroidissement. C'est grâce à l'addition de ces procédés que les chargeurs Makita Li-Ion Makstar offrent un temps réduit de charge et une durée de vie de la batterie augmentée.



BATTERIES et CHARGEURS
18V LXT Li-Ion

Temps de charges des chargeurs / batteries
(temps exprimés en minutes)



LXT



		MAKSTAR					
		DC18RC 18 V LXT rapide (195584-2) 					
		DC18RD 2 x 18 V LXT rapide (196933-6) 		DC18SD 18 V LXT standard (194533-6) 			
		DC18RE NOUVEAU 18 V LXT + 12 V CXT rapide (198720-9) 		DC18SE 18 V LXT "allume cigare" (194622-7) 		DC18SF 4 x 18 V LXT standard (196426-3) 	
6 Ah	BL1860B (197422-4) Jauge de charge	55 min.	MAKSTAR	130 min.		130 min.	260 min.
						(1 à 2 batteries)	(3 à 4 batteries)
5 Ah	BL1850B (197280-8) Jauge de charge	45 min.	MAKSTAR	110 min.		110 min.	220 min.
						(1 à 2 batteries)	(3 à 4 batteries)
4 Ah	BL1840B (197265-4) Jauge de charge	36 min.	MAKSTAR	90 min.		90 min.	180 min.
						(1 à 2 batteries)	(3 à 4 batteries)
3 Ah	BL1830B (197599-5) Jauge de charge	22 min.	MAKSTAR	60 min.		60 min.	120 min.
						(1 à 2 batteries)	(3 à 4 batteries)
1,5 Ah	BL1815N (196235-0) 	15 min.	MAKSTAR	30 min.		30 min.	60 min.
						(1 à 2 batteries)	(3 à 4 batteries)

Les Packs
ÉNERGIE

	18V LITHIUM-ION						12V max CXT	
	4.0 Ah		5.0 Ah		6.0 Ah		2.0 Ah	4.0 Ah
Référence du lot	197504-2	197503-4	197629-2	197626-8	198077-8	198091-4	197657-7 *	197636-5 *
BATTERIES								
Nombre	2	4	2	4	2	4	2	2
Référence	BL1840B	BL1840B	BL1850B	BL1850B	BL1860B	BL1860B	BL1020B	BL1040B
CHARGEUR	 chargeur rapide double DC18RD						 chargeur rapide simple DC10SA	
MAKPAC	 Coffret TYPE 3 (821551-8)						 Coffret TYPE 1 (821549-5)	

* Note : Référence à étiquette 10,8 V (Fin de série)

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

ET CHANTIER PROPRE



Makita développe sans cesse de nouvelles technologies dans le souci permanent d'efficacité, de la protection de l'utilisateur et de la propreté de l'espace de travail.

AWS

Bluetooth®

- **DHR400**
la puissance de la perforation sans fil,
- **DVC864L**
l'aspirateur connecté.

Votre santé, votre bien le plus précieux

Perméabilité à la poussière

Choisissez votre aspirateur en fonction des matériaux que vous travaillez

Depuis 1997, les poussières dangereuses ont été catégorisées en trois classes : les classes L, M et H, réglementées par la norme IEC60335-2-69 (mondiale) et par la norme EN 60335-2-69. Les aspirateurs adaptés à chaque classe de poussière ont également été catégorisés de la même manière : Outre les standards de filtration régies par les normes IEC / EN60335-2-69, la notion "HEPA" est largement reconnue en matière d'efficacité de filtration.

Classe	Modèles	Principales conditions requises	Perméabilité à la poussière ⁽⁴⁾
 CLASSE H	VC3211H	- Capteur de flux d'air - Structure de protection du filtre ⁽¹⁾ - Structure requérant un outil pour le montage/démontage du filtre ⁽²⁾ - Structure qui protège les utilisateurs de l'exposition à la poussière lors du vidage du sac à poussière ⁽³⁾	> 99,995 %
 CLASSE M	VC3211M, VC2211M, VC4210M, VC3012M	- Capteur de flux d'air - Structure de protection du filtre ⁽¹⁾	> 99,9 %
 CLASSE L	VC1310L, VC2510L, VC3210L, DVC860L, DVC861L, DVC862L, DVC863L, DVC864L, VC4210L, VC2012L, VC2512L, VC3011L, VC3012L	—	> 99 %

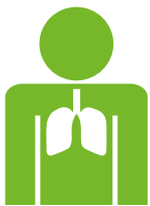
Classes de poussière selon la norme UE

⁽¹⁾ Les filtres doivent être protégés des objets tranchants comme les ongles lorsqu'ils sont accidentellement aspirés. La solution présente sur les modèles VC3211M/VC3211H est un protecteur des unités de filtration.

⁽²⁾ La poussière doit être empêchée de s'envoler lors du vidage du sac ou le remise en place des filtres. La solution présente sur le VC3211H est la fourniture de série du sac à filtre, en option sur le VC3211M.

⁽³⁾ Les filtres remplis de poussière ne doivent pas être facilement démontables. La solution présente sur le VC3211H est une vis qui fixe le levier d'ouverture de l'unité de filtration à la plaque de verrouillage.

⁽⁴⁾ La perméabilité des particules de calcaire (marbre) ayant un diamètre de 5 microns ou moins, en accordance avec la norme UE.



Protéger vos voies respiratoires

Pourquoi ?

Les voies respiratoires sont les principales points d'entrée de l'air dans notre organisme, il est donc primordial de se protéger pour éviter tout risque d'exposition aux polluants et aux maladies graves qu'elles peuvent engendrer.

Les polluants

Les effets des polluants dépendent :

- de leurs compositions chimiques (gaz, fumée, poussières...),
- de la taille des particules, plus elles sont petites, plus elles pénètrent loin dans l'organisme,
- de nos caractéristiques (âge, sexe...), mode de vie et état de santé,
- du degré d'exposition et des doses inhalées.

Remèdes

Les systèmes d'aspirations de chantier Makita sont équipés de différentes technologies permettant un niveau de filtration de particules polluantes adapté aux différents matériaux travaillés. Makita recommande également le port de masque de protection des voies respiratoires afin de limiter au maximum l'exposition aux polluants, en fonction des normes en vigueur.

Pour plus d'information : <http://travail-emploi.gouv.fr/sante-au-travail/prevention-des-risques-pour-la-sante-au-travail/autres-dangers-et-risques/article/poussieres>

Niveaux de filtrations



BON
Classe L



TRÈS BON
Classe M



EXCELLENT
Classe H

Pour vous aider dans votre choix, Makita vous propose une signalétique simplifiée.

HEPA filter

Selon ce standard, les filtres "HEPA" doivent éliminer plus de 99,75 % des particules de 0,3 µm de diamètre en suspension dans l'air.

Ainsi, ce standard ne définit qu'une efficacité de filtration du filtre lui-même, tandis que la norme IEC / EN60335-2-69 définit l'aspirateur adapté à chaque classe de poussière (construction, résistance mécanique de la machine) ainsi que sa perméabilité à la poussière.

En ce sens, les aspirateurs de classe H ne doivent pas nécessairement être équipés d'un filtre HEPA puisqu'ils répondent aux exigences des normes IEC / EN60335-2-69.

Une autre différence entre les méthodes de tests HEPA et les normes IEC / EN60335-2-69 est le taux de charge en poussières.

Les éléments filtrants pour les classes de poussières M et H doivent être testés avec de grandes quantités de particules de poussière de calcaire pour vérifier la résistance physique du filtre, tandis que les tests HEPA sont effectués avec de très petites gouttelettes de liquide.

LE TRAVAIL

C'EST AVANT TOUT

LA SANTÉ.





Aspirateurs de chantier filaires = Travail en sécurité

Makita s'efforce de prendre en compte la santé et la sécurité des opérateurs lors du développement de l'ensemble de ses gammes de produits.

RACCORDS D'ASPIRATION
 pour machines
 p. 46



VC2211MX1 | VC3211MX1 | VC3211HX1

Aspirateurs de chantier filaires raccordés

Ergonomie ▷

Socle adapté pour les outils



Contrôle ▷

de la puissance d'aspiration par molette.
 La puissance d'aspiration est ajustable en fonction des applications ou de l'outil électroportatif connecté.



Adaptateur de coffret MAKPAC et poignée de transport (en option)

Compatibilités :
 VC3211H/M, VC2211M,
 VC3210L, VC2510L, VC1310L.



- Variateur de vitesse
- Flexible antistatique
- Cuve en Inox
- Flexible multidirectionnel

Avantages

- Aspirateurs de classe M et H,
- Appareil destiné à l'aspiration de poussières sèches et humides,
- Nettoyage automatique du filtre pendant le fonctionnement,
- Activation automatique de l'aspirateur à la mise en route de l'outil branché,
- Avertisseur sonore 'bac plein' et 'défaut débit'.

Caractéristiques

	VC2211MX1	VC3211MX1	VC3211HX1
Dépression maximale	22 kPa	22 kPa	22 kPa
Puissance nominale	1 050 W	1 050 W	1 050 W
Puissance maximale à connecter	2 600 W	1 050 W	1 050 W
Capacité de la cuve poussières	22 l	32 l	32 l
Capacité de la cuve poussières humides	17 l	27 l	27 l
Débit maximal	3,5 m³/min.	3,5 m³/min.	3,5 m³/min.
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB(A)	2,5 dB(A)	2,5 dB(A)
Pression sonore (Lpa)	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	552 x 398 x 569 mm	552 x 398 x 685 mm	552 x 398 x 685 mm
Poids net EPTA	16,3 kg	16,9 kg	16,9 kg



VC2211MX1



VC3211MX1



VC3211HX1

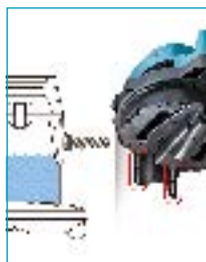
Classe			
Système de décolmatage automatique	✓	✓	✓
Support MAKPAC (OPTION)	✓	✓	✓
Aspiration sèche et humide	✓	✓	✓

1, 2, 3... aspirez à fond.



Filtration

Les 2 unités de filtration fonctionnent alternativement de manière à parfaire le niveau de filtration.



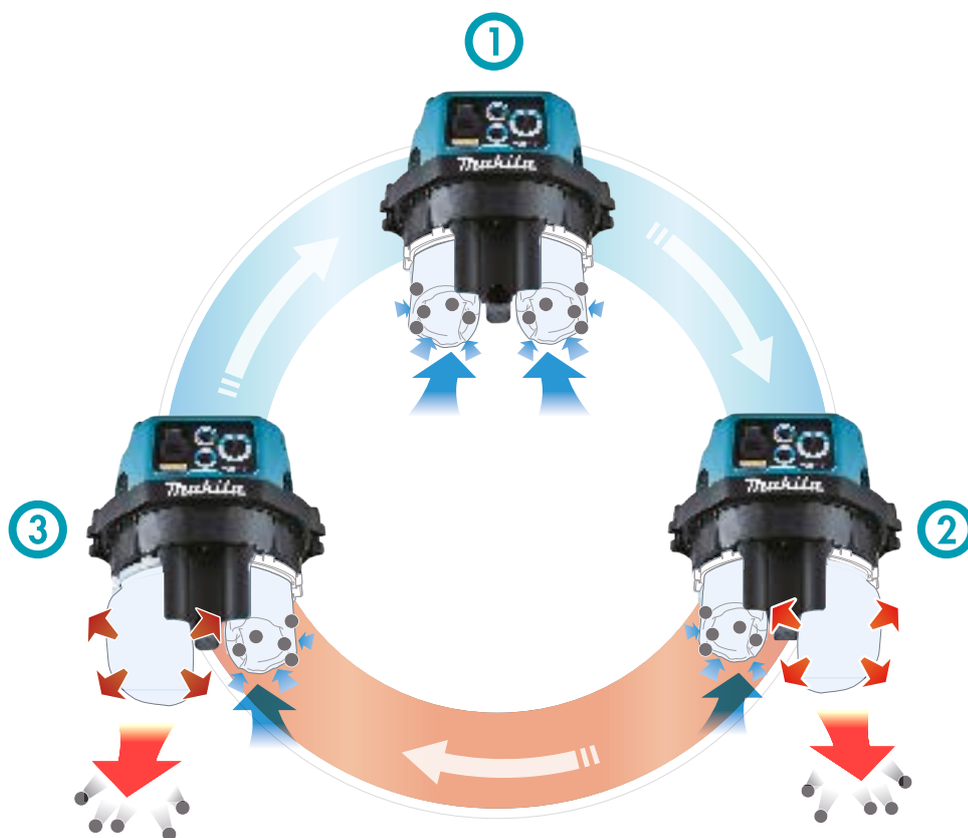
Aspiration sèche et humide

Équipé d'un capteur de niveau d'eau.



Compatible avec les sacs polypropylène

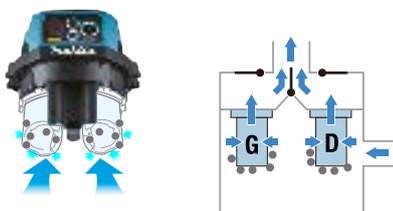
Évacuation facile de la poussière. Solution économique en comparaison aux sacs en papier.



Le décolmatage du filtre d'aspiration en 3 étapes

1

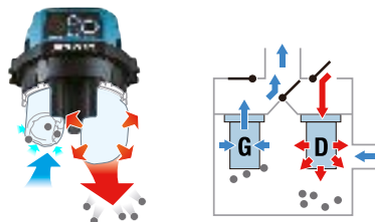
Aspiration (Gauche et Droite)



1 - Lors de la mise en marche, l'aspiration commence en utilisant les deux unités de filtration, alors le préfiltre de chacune des unités de filtration se rétracte pour compresser l'absorbant et ainsi épouser parfaitement l'absorbant et le filtre, rendant l'aspiration particulièrement efficace.

2

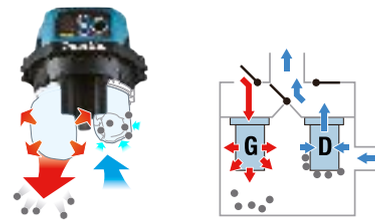
Auto-nettoyage (Droite)



2 - Environ 10 secondes plus tard, le flux d'air est inversé dans l'une des deux unités de filtration grâce à des valves connectées au moteur. Alors, l'air pulsé dilate énergiquement l'absorbant afin d'expulser la poussière accumulée sur le préfiltre. Pendant cette opération de décolmatage, la deuxième unité de filtration continue d'aspirer.

3

Auto-nettoyage (Gauche)



3 - Immédiatement après la deuxième étape, l'autre filtre est automatiquement nettoyé par le même mécanisme. Le premier filtre prend le relais de l'aspiration.
4 - Enfin, l'appareil reprend son cycle normal d'aspiration grâce aux deux unités de filtration.

RACCORDS D'ASPIRATION
 pour machines
 p. 46



VC3012L | VC4210LX

Aspirateurs de chantier filaires raccordés

Tuyau antistatique

Flexible multidirectionnel

Rangement optimisé ▶

Système de rangement du tuyau d'aspiration et du cordon d'alimentation



Adaptateur coffrets ▶

empilables possibilité d'adapter des coffrets MAKPAC au-dessus de l'aspirateur.



Filtre de protection ▶

Filtre l'air de refroidissement du moteur.

(en option, réf. W107418352)



Modèle présenté : VC4210L

Avantages

VC4210LX | VC4210MX

- **Système "INFINI CLEAN"** : décolmatage automatique du filtre toutes les 15 secondes,
- **Filtre à longue durée de vie PTFE** : lavable et anti-adhérent,
- **Possibilité d'adapter des coffrets MAKPAC au-dessus de l'aspirateur,**
- **Grande puissance d'aspiration avec une dépression de 250 mbar et un débit d'air de 4,5 m³/min.**

VC3012L | VC4210LX | VC4210MX

- **Aspirateur conforme à la norme CE EN60335-2-69 pour poussières de type L (>1mg/m³) et type M (>0,1mg/m³).**

Caractéristiques

	VC3012L	VC4210LX	VC4210MX
Puissance nominale	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Puissance maximale à connecter	2 400 W	2 400 W	2 400 W
Dépression maximale	25 kPa	25 kPa	25 kPa
Capacité de la cuve poussières	Sèches	24 litres	34 litres
	Humides	19 litres	30 litres
Débit maximal	3,7 m³/min.	4,5 m³/min.	4,5 m³/min.
Marge d'incertitude bruit (K)	—	2 dB(A)	2 dB(A)
Pression sonore (Lpa)	—	62 dB(A)	62 dB(A)
Dimensions (LxIxh) mm	380x485x595	385x575x605	385x575x605
Poids net EPTA	10 kg	16 kg	16 kg

	VC3012L	VC4210LX	VC4210MX
Classe			
InfiniClean	—	✓	✓
Aspiration sèche et humide	—	✓	✓
Support MAKPAC	—	✓	✓
Alarme débit d'air	—	—	✓
Ccommutateur de débit	—	—	✓

VC4210MX

Respirez, Makita est là.

InfiniClean

Support pour coffrets MAKPAC

Puissance d'aspiration réglable, à adapter en fonction du travail à effectuer

Prise asservie, activation automatique à la mise en route de la machine raccordée

Système "INFINI CLEAN" : décolmatage automatique du filtre toutes les 15 secondes



Nouveau système de maintien du tuyau

Grandes roues arrières facilitant le transport

Roulettes avant munies de freins



Poignée de transport
(en option, réf. W107418356)

Modèle présenté : VC4210M

Nouveau système d'aspiration



Exclusivement sur VC4210M

- ① Alarme de débit d'air pour prévenir de l'engorgement du tuyau d'aspiration,
- ② Commutateur de Ø de tuyau,
- ③ Commutateur de fonctionnement :
AUTO : Mise en route par la machine via la prise asservie
0 : Arrêt, **I** : Mise en route standard
- ④ Variateur de vitesse.

+ 20 %
de durée de vie
et de productivité

Filtre PTFE
> 99,9 %
de filtration

Filtre Standard

Durée de vie

Productivité

Filtre PTFE

Durée de vie **+ 20%**

Productivité **+ 20%**

InfiniClean



- ① La poussière rentre dans la cuve,
- ② Les particules fines se séparent des lourdes qui restent au fond de la cuve.
- ③ Les particules fines sont bloquées par le filtre PTFE (99,9 %).
- ④ ⑤ ⑥ L'air purifié est aspiré par la turbine de l'aspirateur.

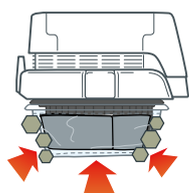
RACCORDS D'ASPIRATION
 pour machines
 p. 46



VC1310LX1 | VC2510LX1 | VC3210LX1

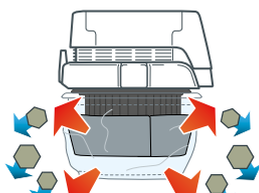
Aspirateurs de chantier filaires raccordés

Filtre à décolmatage automatique



△ Les poussières viennent colmater le filtre

Lorsque l'aspirateur est en fonctionnement, le préfiltre se rétracte pour compresser l'absorbeur et ainsi il épouse parfaitement l'absorbeur et le filtre, rendant l'aspiration particulièrement efficace.



△ Décolmatage automatique

Lorsque l'aspirateur est arrêté, l'absorbeur se dilate de nouveau pour retrouver sa taille originale et ainsi éjecte automatiquement la poussière accumulée sur le préfiltre.

Adaptateur de coffret >
MAKPAC et poignée de transport (en option)

Compatibilités :

VC3211H/M, VC2211M, VC3210L,
 VC2510L, VC1310L,



Structure de filtration composée de 3 niveaux :

- un Filtre,
- un Absorbeur,
- et un Préfiltre.
- Grande puissance d'aspiration,
- Nettoyage du filtre facile en tapant le préfiltre,
- Aspiration discrète car l'absorbeur et le préfiltre ne produisent aucun bruit.

Avantages

- Aspirateur de classe L permet l'aspiration des poussières > 1 mg/m³,
- Variateur de puissance d'aspiration permettant de s'adapter aux besoins,
- Nettoyage automatique du filtre,
- Puissance d'aspiration élevée et constante,
- Facilité de nettoyage du filtre,
- Spécialement conçu pour un raccordement à un outillage électroportatif.

Caractéristiques

	VC1310LX1	VC2510LX1	VC3210LX1
Puissance nominale	1 050 W	1 050 W	1 050 W
Puissance maximale à connecter	2 400 / 2 600 W *	2 400 / 2 600 W *	2 400 / 2 600 W *
Dépression maximale	22 kPa	22 kPa	22 kPa
Capacité de la cuve : poussières	13 litres	25 litres	32 litres
Capacité de la cuve : liquides	7 litres	14 litres	27 litres
Débit maximal	3,5 m ³ /min.	3,5 m ³ /min.	3,5 m ³ /min.
Marge d'incertitude bruit (K)	2,5 dB(A)	2,5 dB(A)	2,5 dB(A)
Pression sonore (Lpa)	72 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)
Dimensions (LxIxh) mm	366x334x420	432x416x451	552x398x685
Poids net EPTA	9,6 kg	10,5 kg	14,5 kg

* Suivant mode



VC1310LX1



VC2510LX1



VC3210LX1

Classe	VC1310LX1	VC2510LX1	VC3210LX1
Filtre à décolmatage automatique	✓	✓	✓
Cuve inox	—	—	✓
Aspiration sèche et humide	✓	✓	✓
Flexible Antistatique et Multidirectionnel	✓	✓	✓
Variateur de vitesse	✓	✓	✓



VC2012L | VC2512L | VC3011L

Aspirateurs de chantier filaires raccordés

Filtre à décolmatage manuel et fonction soufflage



Avantages

- Aspirateurs de classe L permet l'aspiration des poussières > 1 mg/m³,
- Aspirateurs eau et poussière,
- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant,
- Fonction marche/arrêt automatique outil électrique,
- Fonction souffleur.

Caractéristiques

	VC2012L	VC2512L	VC3011L
Puissance nominale	1 000 W	1 000 W	1 000 W
Puissance maximale à connecter	2 600 W	2 600 W	2 600 W
Dépression maximale	21 kPa	21 kPa	21 kPa
Capacité de la cuve : poussières	15 litres	21 litres	26 litres
Capacité de la cuve : liquides	12 litres	18 litres	23 litres
Débit maximal	3,6 m ³ /min.	3,6 m ³ /min.	3,6 m ³ /min.
Marge d'incertitude bruit (K)	2 dB(A)	2 dB(A)	2 dB(A)
Pression sonore (Lpa)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Dimensions (L x l x h) mm	375 x 385 x 505	395 x 375 x 530	395 x 390 x 635
Poids net EPTA	8,5 kg	8 kg	10,5 kg



VC2012L



VC2512L



VC3011L

	VC2012L	VC2512L	VC3011L
Classe			
Filtre à décolmatage Manuel	✓	✓	✓
Cuve inox	✓	—	✓
Cuve synthétique	—	✓	—
Aspiration sèche et humide	✓	✓	✓
Variateur de vitesse	✓	✓	✓

Systèmes d'aspiration directs pour outils de perçage

Adaptateurs HEPA

HEPA
filter

À la source des perçages,
pour des chantiers propres et sains

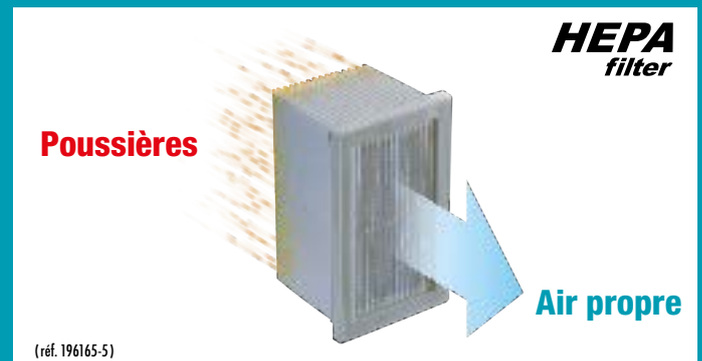
Solutions pour outils filaires



Efficacité et compacité

Solutions pour modèles filaires :

HR2650 et HR2651T



Solutions pour outils sans fil

Compatible avec :
 DHR243

DX07
 réf. 199570-5

NOUVEAU

HEPA filter

Système de filtration autonome HEPA avec nettoyage par molette du filtre.



Compatible avec :
 DHR281
 DHR283

DX09
 réf. 199585-2

NOUVEAU

HEPA filter

Système de filtration autonome HEPA avec nettoyage par molette du filtre.



Efficacité, compacité et mobilité

Solutions pour modèles sans fil :

DHR243 (DX07) - DHR281 et DHR283 (DX09)

Facilité d'entretien et de nettoyage



Décolmatage des poussières présentes sur le filtre grâce à la molette



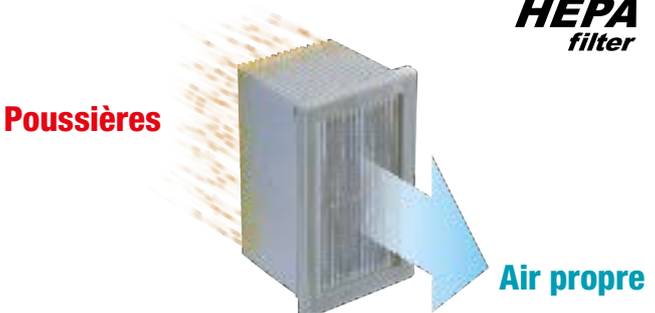
Vidange du réceptacle de poussière



Filtre HEPA

HEPA filter

Poussières



Air propre

(réf. 199557-7)

Aspirateurs **ULTRA-PORTABLES**

Référence	CL070DSX	CL111DWI	CL183DZ	CL183DW	CL106FDWYW	DCL180ZB	CL104DWY	CL107FDWYW	CL108FDZ	DCL182ZB	
Type	Aspirateurs sans sac + interrupteur variable						Aspirateurs avec sac en papier + interrupteur fixe				
Énergie	7,2 V Li-Ion 1 Ah	10,8 V Li-Ion Batterie intégrée	18 V Li-Ion Hobby Li-Ion	18 V Li-Ion Hobby Li-Ion	12 V Max CXT Li-Ion 1,5 Ah	18 V LXT Li-Ion (livré sans batterie)	10,8 V Li-Ion Batterie intégrée	12 V CXT Li-Ion 1,5 Ah	12 V CXT Li-Ion (livré sans batterie)	18 V LXT Li-Ion (livré sans batterie)	
Débit maximal	1,2 m³/min.	1,3 m³/min.	1,2 m³/min.	1,2 m³/min.	1,3 m³/min.	1,2 m³/min.	1,1 m³/min	1,1 m³/min	1,3 m³/min	1 m³/min	
Dépression maximale	2,2 kPa	3,4 kPa	2,6 kPa	2,6 kPa	3,1 kPa	4,2 kPa	3,2 kPa	5 kPa	4,4 kPa	5,4 kPa	
Batteries compatibles	7,2 V Li-Ion 1 Ah	Batterie intégrée	18 V HOBBY Li-Ion 1,3 à 1,5 Ah	18 V HOBBY Li-Ion 1,3 à 1,5 Ah	12 V CXT Li-Ion 1,5 à 4 Ah	18 V LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah	—	12 V CXT Li-Ion 1,5 à 4 Ah	12 V CXT Li-Ion 1,5 à 4 Ah	18 V LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah	
Batterie(s) livrée(s)	1	intégrée	0	1	1	0	intégrée	1	0	0	
Nombre de vitesses	1	1	—	1	—	1	2 + 1	3	3	1	
Capacité de la boîte à poussières	600 ml	560 ml	600 ml	600 ml	600 ml	650 ml	500 ml	330* / 500** ml	600 ml	330* / 500** ml	
Dimensions en mm (LxIxh)	966x103x142	906x113x136	966x102x148	966x102x148	999x100x150	999x114x152	983x118x136	996x112x150	956x110x150	1004x115x151	
Poids net EPTA	0,81 kg	0,94 kg	1,1 kg	1,1 kg	0,9 kg	1,2 kg	1 kg	1,1 kg	1 à 1,2 kg	1,3 kg	
Éclairage L.E.D.	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	—	

*Avec sac papier **Avec sac tissu

Aspirateurs **PORTABLES**

	CL121DWA	CL121DZ	DVC350Z	DVC750LZ
Énergie	12 V CXT Li-Ion		18 V LXT Li-Ion	18 V LXT Li-Ion
Livré avec batterie	✓	Non	Non	Non
Batteries compatibles	1,5 Ah à 4 Ah		1,5 Ah à 6 Ah	1,5 Ah à 6 Ah
Dépression maximale	4,4 kPa		6,0 kPa	6,7 kPa
Nombre de vitesses	3		2	2
Puissance d'aspiration	5 / 20 / 30 W		15 / 50 W	25 / 50 W
Débit maximal	1,3 m³/min.		3,4 m³/min.	1,6 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	Sac poussière : 500 ml Sac papier : 250 ml		3 litres	Poussières : 7,5 l Liquide : 4,5 l
Autonomie	V1 : 67 min. (BL1041B)		V1 : 26 min. (en continu • BL1830B)	V1 : 70 min. (en continu • BL1860B)
	V2 : 32 min. (BL1041B)		V1 : 13 min. (en continu • BL1830B)	V2 : 35 min. (en continu • BL1860B)
	V3 : 27 min. (BL1041B)		—	—
Dimensions en mm (LxIxh)	345x138x202		403x195x22	418x251x278
Poids net EPTA	2 kg (avec BL1021B)		2,2 kg	4,6 kg (avec BL1860B)
BL MOTOR	—	—	—	✓

Aspirateurs **DORSAUX**

	DVC260Z	DVC261ZX14	DVC260ZX	DVC265ZXU
Énergie	NETTOYAGE		CHANTIER	
	36 V => 2x18 V LXT Li-Ion		36 V => 2x18 V LXT Li-Ion	
Batteries compatibles	18 V LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah			
Nombre de vitesses	2	3	2	2
Dépression maximale	7,1 kPa	11 kPa	6,2 kPa	11 kPa
Débit maximal	1,3 m³/min.	1,3 m³/min.	1,3 m³/min.	1,8 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	2 litres		2 litres	
Dimensions en mm (LxIxh)	230x152x373		230x152x373	
Poids net EPTA	4,3 kg (BL1860B)	4,5 kg (BL1860B)	4,3 kg (BL1860B)	4,5 kg (BL1860B)

Aspirateur **ROBOT**

	DRC200Z
Énergie	18 V LXT Li-Ion (livré sans batterie)
Batteries compatibles	1,5 Ah à 5 Ah
Capacité de la cuve : poussières	2,5 litres
Dimensions en mm (LxIxh)	450x450x180
Poids net EPTA	7,3 kg

Aspirateur **CYCLONIQUE**

	DCL501Z
BL MOTOR	✓
Énergie	18 V LXT Li-Ion
Batteries compatibles	1,5 Ah à 6 Ah
Dépression maximale	10 kPa
Nombre de vitesses	2
Puissance d'aspiration	75 W
Dépression maximale	6,6 kPa
Débit maximal	1,3 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	250 ml
Autonomie avec 1 batterie 6 Ah BL1860	V1 : 77 min. (en continu)
	V2 : 35 min. (en continu)
Dimensions en mm (LxIxh)	352x189x252
Poids net EPTA	3,3 kg

Aspirateurs **DE CHANTIER**

	DVC860LZ	DVC863LZX	DVC863LZ	DVC864LZX
Énergies	Batterie	36 V => 2x18 V LXT Li-Ion		
	Secteur	OUI	NON	NON
Batteries compatibles	18 V LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah			
Dépression maximale	Batterie : 9 kPa Secteur : 24 kPa	9,8 kPa	9,8 kPa	9,8 kPa
Capacité cuve : poussières	8 litres	8 litres	8 litres	8 litres
Capacité cuve : liquides	6 litres	—	—	—
Débit maximal	Batterie : 2,1 m³/min. Secteur : 3,6 m³/min.	2,1 m³/min.	2,1 m³/min.	2,1 m³/min.
Pression sonore (Lpa)	75 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Dimensions en mm (LxIxh)	366x334x368			
Poids net EPTA	9,2 kg	8,6 kg	8,4 kg	8,4 kg
Classe				
AWS via Bluetooth®	—	—	—	✓
HYBRIDE Batteries / Secteur	✓	—	—	—
Filtre HEPA	—	✓	✓	✓
KIT nettoyage (brosse + tube)	✓	—	✓	—
Aspiration sèche et humide	✓	—	—	—

LA PUISSANCE CONNECTÉE

À VOTRE BIEN-ÊTRE





LES RACCORDS ET CARTERS D'ASPIRATION

Makita propose toute une gamme de raccords et de carters d'aspiration spécifiquement développés pour l'ensemble des machines filaire ou à batterie(s).

A	B	C	D	E	F	G
						
Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 38 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 32 mm	Avec tuyau Ø 32 mm
Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L	Modèles VC2510L VC1310L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350	Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC750L	Modèles DVC260 DVC261 DVC265	Modèles VC2012L VC2512L VC3011L	Modèles VC3012L VC4210L VC4210M
Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 22 > Ø 38	Raccords Ø 38 Ø 24 Ø 22	(option) Adaptateur Raccord Ø 38 Ø 24	Adaptateurs Ø 38 Ø 24
 195545-2 195546-0 195547-8	 195545-2 195546-0 195547-8	 195545-2 195546-0 195547-8	 195548-6	 195545-2 195546-0 195547-8	 P-70421 P-81745	 W107418688 P-70378

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
<p>Perfo-burineur, Burineurs, SDS-MAX</p> <p>Burinage uniquement : Pointes de plus de 280 mm Burins de plus de 280 mm</p> <p>Burins larges Boucharde</p>  <p>HR4001C/02/10C/11C, HR4501C/10C/11C, HR3541FC, HM0870C/71C, HM1101C/11C, HM1203C/13C, HM1214C HR5201C/02C/10C/11C/12C</p>	<p>Kit d'aspiration burinage SDS-Max</p>  <p>(En mode burinage uniquement)</p> <p>196571-4 (avec tuyau)</p> <p>le tuyau, Ø 28 mm peut être directement connecté</p>
<p>Marteaux piqueurs</p>  <p>HM1304/B, HM1317C/CB, HM1400, HM1810, HM1812</p>	<p>Kit d'aspiration</p>  <p>197148-8 (avec tuyau)</p> <p>le tuyau, Ø 28 mm peut être directement connecté.</p>
<p>Perfo-burineurs, Burineurs</p> <p>DHR243, HR2300, HR2310T, HR2600, HR2320T, HR2630T, HR2631</p>  <p>HR2611FT, HR2610/T HR2811FT</p>	<p>Système d'aspiration de poussière DUST CUP</p> <p>122915-2</p> <p>122879-0</p> <p>194580-7</p>
<p>Perfo-burineurs</p>  <p>BHR200, HR2000, HR2010, HR2220, HR2400, HR2510.</p>	<p>Raccord d'aspiration</p>  <p>192176-8</p>
<p>Perfo-burineurs, Burineurs</p>  <p>DHR162, DHR165, DHR202, BHR261/T, BHR262/T, DHR264, HR2450 series, HR2470 series, HR2800 series.</p>	<p>Raccord d'aspiration</p>  <p>193472-7</p>
<p>Perfo-burineurs</p>  <p>HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002</p> <p>HR4013C, HR4003C</p> <p>HR5212C, HR5202C</p>	<p>Kit d'aspiration</p>  <p>Ø max. du foret 40 mm</p> <p>196074-8</p> <p>196536-6</p> <p>196858-4</p>

CAPTUREZ

LA POUSSIÈRE À LA SOURCE



Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Tronçonneuses à matériaux  4112HS, 4114S	Raccord d'aspiration coudé 32  192613-2
Scie à matériaux  4105KB	Raccord d'aspiration coudé 32  192613-2
Fraiseuse pour plaque aluminium  CA5000	Adaptateur d'aspiration 24  195546-0
Rainureuse à double disque  SG1251, SG1250	
Surfaceuse à béton  PC5001C	

A



Raccord 38

B



Raccord 38

C



Raccord 38

D



Raccord 38

E



Raccord 38

F



Adaptateur 38

G



Raccord 38

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Meuleuse d'angle  Pour les modèles, Ø 115 mm et Ø 125 mm → Pour les modèles, Ø 180 mm et Ø 230 mm →	Capot de protection avec raccord d'aspiration  Adapté pour plateau de ponçage diamant 195239-9 195384-0
Meuleuse d'angle Ø 125 mm 	Capot de protection avec raccord d'aspiration  196845-3
Meuleuse d'angle  Pour les modèles, Ø 115 mm et Ø 125 mm → Pour les modèles, Ø 230 mm →	Capot de protection avec raccord d'aspiration  193794-5 (version ÉCO) 194044-1
Meuleuse d'angle  Pour les modèles, Ø 230 mm →	Capot de protection avec raccord d'aspiration  198379-2 198380-7

A



Raccord 38

B



Raccord 38

C



Raccord 38

D



Raccord 38

E



Raccord 38

F



Adaptateur 38

G



Raccord 38

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

A	B	C	D	E	F	G
						
Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 38 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 32 mm	Avec tuyau Ø 32 mm
Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L	Modèles VC2510L VC1310L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350	Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC750L	Modèles DVC260 DVC261 DVC265	Modèles VC2012L VC2512L VC3011L	Modèles VC3012L VC4210L VC4210M
Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 22 > Ø 38	Raccords Ø 38 Ø 24 Ø 22	(option) Adaptateur Raccord Ø 38 Ø 24	Adaptateurs Ø 38 Ø 24
						
195545-2 195546-0 195547-8	195545-2 195546-0 195547-8	195545-2 195546-0 195547-8	195548-6	195545-2 195546-0 195547-8	P-70421 P-81745	W107418688 P-70378

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Lamelleuse  PJ7000, 3901, BPJ180	 Raccord 22  Raccord 22  Raccord 22  Raccord 22-38 194548-6  Raccord 22  Raccord 24 Joint 25-50 192349-3  Raccord 38 Joint 22-38 195548-6 * C : DVC350 Ne peut pas être utilisé avec les rabots
Affleureuse plaque de plâtre  3706	Raccord d'aspiration 193449-2 
Affleureuse plaque de plâtre à batterie  DC0180	Raccord d'aspiration 193449-2 
Défonceuses  RP0910, RP1110C	Raccord d'aspiration 193379-7 

**P-70421 s'adapte directement aux tuyaux de Ø 36 mm

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Défonceuses  RP1800/ F, RP2300FC	Raccord d'aspiration 122850-4   Raccord 38  Raccord 38  Raccord 38  Raccord 38  Raccord 38  Raccord 38 Adaptateur 38  Raccord 38
Défonceuses  RP0900 ***RT0700C	Raccord d'aspiration 194733-8 
Affleureuse-défonceuse multifonction  RT0700C	Raccord d'aspiration 195559-1 

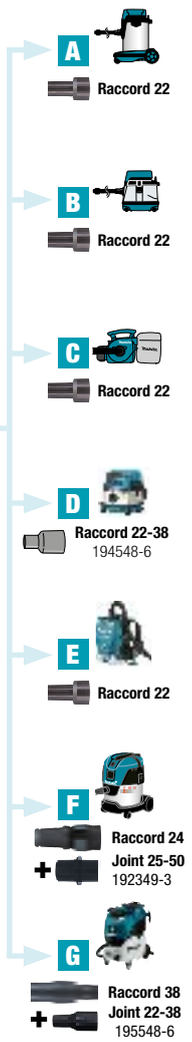
Makita vous recommande d'utiliser un flexible de 38 mm, quand vous utilisez une défonceuse ou un rabot.

*** à utiliser avec une base plongeante de défonçage

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Ponceuse à bande 9924DB	Raccord d'aspiration 192518-6
Ponceuses à bande 9403, 9404, 9902, 9903, 9910, 9911, 9920	Raccord d'aspiration 192349-3
Ponçeurs à bande 9403, 9921	Raccord d'aspiration 410899-9
Décapeur à rouleau 9741	



Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Scies sauteuses JV100D, JV183D 4329, JV0600	
Scies sauteuses BJV140, DJV180 4350CT/FCT, 4351CT/FCT	Raccord d'aspiration 417853-4
Ponceuse à bande 9032	Raccord d'aspiration 122652-8
Ponceuse à bande 9031	
Ponçeurs vibrantes 9046, B03700, B03711 B04900V, B04901, B04555, B04565, B04557	
Ponçeurs polisseuses excentriques B05030, B05031, B05041 B06030, B06040 DB0180	
Ponceuse polisseuse excentrique BO6050	Raccord d'aspiration 24 195546-0
Découpeurs-ponçeurs multifonctions DTM50 TM3000C TM3010C DTM51	Raccords d'aspiration 195965-0 196022-7 196550-2 196765-1



BO6050

****P-70421 s'adapte directement aux tuyaux de Ø 36 mm**

A	B	C	D	E	F	G
Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 38 mm	Avec tuyau Ø 28 mm	Avec tuyau Ø 32 mm	Avec tuyau Ø 32 mm
Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L	Modèles VC2510L VC1310L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350	Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC750L	Modèles DVC260 DVC261 DVC265	Modèles VC2012L VC2512L VC3011L	Modèles VC3012L VC4210L VC4210M
Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 38 Ø 24 Ø 22	Raccords de série Ø 22 > Ø 38	Raccords Ø 38 Ø 24 Ø 22	(option) Adaptateur Raccord Ø 38 Ø 24	Adaptateurs Ø 38 Ø 24
 195545-2 195546-0 195547-8	 195545-2 195546-0 195547-8	 195545-2 195546-0 195547-8	 195548-6	 195545-2 195546-0 195547-8	 P-70421 P-81745	 W107418688 P-70378

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Scie sur table 2704	Raccord d'aspiration JM27000090
Scie sur table 2702	Raccord d'aspiration de 55 192799-2
Scie sur table MLT100 2712	Raccord d'aspiration JM27000090
Scie à ruban LB1200F	Raccord d'aspiration JM27000090

A

B

C

D

E

F

G

Raccord 38

Raccord 38

~~Raccord 22~~

Raccord 22-38
194548-6

~~Raccord 22~~

Raccord 24*

Raccord 38

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Scie circulaire à batterie DHS630 DSS610 DSS501 HS3000	Raccords d'aspiration 194314-8 419283-5 194415-2 452237-9
Scie circulaire DHS710, HS7601 HS6601, HS7101 DHS680	Raccords d'aspiration 196520-1 453289-3 196961-1 + Raccord d'aspiration 24 195546-0
Scie circulaire plongeante SP6000	Raccord d'aspiration 24 195546-0
Scies sauteuses à batterie DJV181, DJV182	Raccord d'aspiration 126331-0 + Raccord d'aspiration 24 195546-0

A

B

C

D

E

F

G

Raccord 22

Raccord 22

Raccord 22

Raccord 22-38
194548-6

Raccord 22

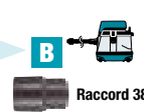
Raccord 24*

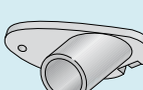
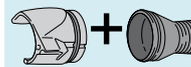
Raccord 24*

* Ne nécessite pas de raccord en sortie de machine

** P-70421 s'adapte directement aux tuyaux de Ø 36 mm

** P-70421 s'adapte directement aux tuyaux de Ø 36 mm

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Scies radiales à batterie  DLS713, DLS714 LS0815F/FL	
Scies à onglets radiales  LS0714FL, LS1016FL, LS1018L, LS1216FL	
Scies à onglets  LS1440	
Scies à onglets  LS1040	 
Scie sur table à coupe d'onglets, réversible Ø 260 mm  LF1000	 
Scie à coupe d'onglet et à délignage  LH1040, LH1201FL	

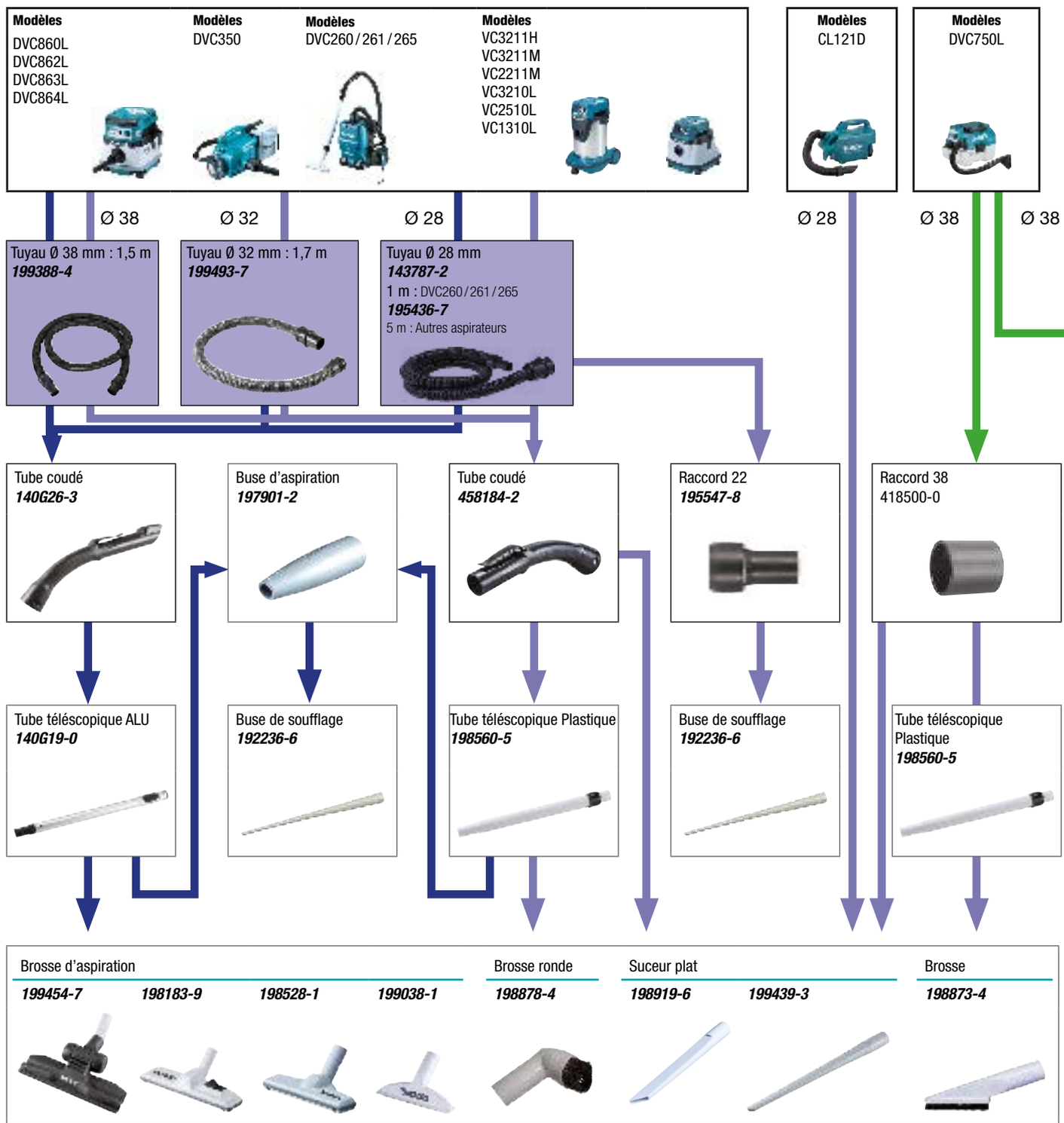
Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles																		
Scies circulaires 5603R, 5704R, 5705R → 5143R → 5008MG → 5103R, 5903R → 5104S → N5900B →	Raccords d'aspiration 192420-3 192490-2 450079-5 192419-8 450316-7 193068-4  																		
Scie circulaire  5604R	   																		
Rabots  1050D, 1051D, KP0810/C	  																		
Rabots  DKP180, DKP140 KP0800	Buse 451329-1 																		
Robot  1911B	Buse 192082-7 																		
Rabots  1806B, KP312S, N1923B, KP0800	 +  																		
Buse <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence Machine</th> <th>Référence Accessoire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N1923B</td> <td>181572-5</td> </tr> <tr> <td>KP0800, BKP180, BKP140</td> <td>451329-1</td> </tr> <tr> <td>1806B</td> <td>122397-8</td> </tr> <tr> <td>KP312S</td> <td>193733-5</td> </tr> </tbody> </table>	Référence Machine	Référence Accessoire	N1923B	181572-5	KP0800, BKP180, BKP140	451329-1	1806B	122397-8	KP312S	193733-5	Raccord <table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence Machine</th> <th>Référence Accessoire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N1923B</td> <td>JPA122275</td> </tr> <tr> <td>KP0800</td> <td>*416368-8</td> </tr> <tr> <td>1806B, KP312S</td> <td>181575-9</td> </tr> </tbody> </table>	Référence Machine	Référence Accessoire	N1923B	JPA122275	KP0800	*416368-8	1806B, KP312S	181575-9
Référence Machine	Référence Accessoire																		
N1923B	181572-5																		
KP0800, BKP180, BKP140	451329-1																		
1806B	122397-8																		
KP312S	193733-5																		
Référence Machine	Référence Accessoire																		
N1923B	JPA122275																		
KP0800	*416368-8																		
1806B, KP312S	181575-9																		

C : DVC350 Ne peut pas être utilisé avec les rabots

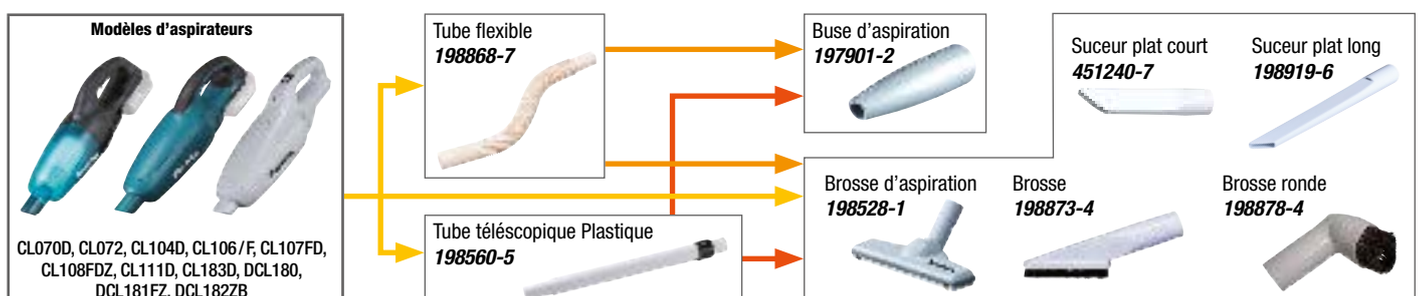
* Coude

ASPIRATION | SCHÉMA DE RACCORDEMENT

ASPIRATEURS SANS FIL ET FILAIRES



ASPIRATEURS ULTRA-PORTABLES SANS FIL



Connection Ø 28 mm

Connection Ø 38 mm

Connection Ø 32 mm

Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350	Modèles DVC260 / 261 / 265	Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L VC2510L VC1310L

Modèles
 VC2012L
 VC2512L
 VC3011L

Modèles
 VC3012L
 VC3012M
 VC4210L
 VC4210M

Ø 38

Tuyau Ø 38 mm : 5 m
195435-9

Ø 32

Tuyau complet
 Ø 32 mm : 3,5 m
W107406115

+

Ø 32

Tuyau Ø 32 mm : 4 m
P-84084

Tube coudé
P-70346

Tube coudé 192562-3	Tube droit 192563-1

Rallonge
P-72942

Rallonge
W107418350

Brosse d'aspiration 199455-5 198533-8 195551-7			Eau 195550-9 Poussières 195549-4	Brosse ronde 191657-9	Suceur plat long 410306-2

Raccord P-81745 +
 Bec suceur W29541

Bec suceur W6084

ou

Brosse
P-81789

ou

Brosse
W107402706



	DRC200	CL070D CL106/F CL108FDZ CL111D CL183D	DCL181FZ DCL180	CL072 CL104D CL107FD DCL182ZB	CL121D	DVC350Z	DVC750LZ	DVC260ZX DVC260Z DVC265 DVC261
	Aspirateur Robot	Aspirateur Ultra portable sans fil			Aspirateur / Souffleur portable sans fil			Dorsaux sans fil
Filtre pour poussières sèches uniquement *HEPA filter	 SH00000213	 443060-3	 443060-3	 424804-0	 424804-0		 *162518-0	 *123636-9
Préfiltre		 451208-3	 451208-3				 162635-6	
Filtre, nettoyage facile			 198753-4	 198749-5	 198749-5			
Filtre Mousse							 422449-8	
Filtre papier pour poussières sèches (5pcs), sauf poussières fines (plâtre)				 (194566-1) 194565-3	 (194566-1) 194565-3	 122918-6		 197903-8
Filtre papier 7 litres (5pcs) pour poussières fines (plâtre)								 197899-3



Pour les poussières fines

- Filtre pour poussières fines sèches (plâtre) uniquement
- Filtre mousse
- Préfiltre
- Sac papier ou plastique

Compatibilité avec les sacs plastiques ou filtres papiers :



- mise en place et remplacement rapide et facile,
- Les sacs plastiques ont un coût de revient réduit par rapport aux filtres papier d'aspirateur.

	DVC864L DVC863L DVC861L	DVC862L DVC860L	VC3211M VC2211M VC2201M	VC3210L	VC3211H	VC2510L	VC1310L	VC4210L VC4210M	VC3012L	VC2512L VC2012L VC3011L
	Traineau sans fil		Traineau filaire							
Filtre pour poussières fines sèches (plâtre) uniquement *HEPA filter	 *197166-6	 *197166-6	 196252-0	 195441-4	 *196251-2	 195441-4	 195438-3	 W107418351	 P-70219	 P-70219
Préfiltre	 195553-3	 195553-3	 196253-8	 195612-3	 196253-8	 195554-1	 195553-3			
Filtre tissé		 140248-3								
Filtre Mousse	 195552-5	 195552-5	 196254-6	 195552-5	 196254-6	 195552-5	 195552-5			
Filtre pour liquides uniquement		 195555-9		 195611-5		 195556-7	 195555-9			
Filtre papier pour poussières sèches, sauf poussières fines (plâtre)	 194556-4 (qté 5 : A-48430)	 194556-4 (qté 5 : A-48430)					 194556-4 (qté 5 : A-48430)	 W107418354 (qté 5 : W107418353)		 (qté 5 : P-72899)
Filtre papier 7 litres pour poussières fines (plâtre)	 194719-2 (qté 5 : A-49541)	 194719-2 (qté 5 : A-49541)					 194719-2 (qté 5 : A-49541)		 (qté 5 : P-84078)	
Sacs 15 litres (5pcs) pour poussières sèches	 195557-5	 195557-5				 195557-5	 195557-5			
Sacs 25 litres (5pcs) pour poussières sèches			 195558-3	 195558-3	 195558-3					
Sacs plastiques (10pcs)	 195432-5	 195432-5	 195440-6	 195440-6	 195440-6	 195440-6	 195432-5	 W107418355		 P-70297

GAMME ASPIRATION

Aspirateurs à batterie et filaire



SIÈGE SOCIAL et Succursale Ile-de-France

Ile de France

MAKITA France
37 avenue Graham Bell
ZAC Léonard de Vinci
Bussy-Saint-Georges
77607 Marne-la-Vallée Cédex 3

Tél. : 01 60 94 64 00

Fax : 01 60 94 63 80

Succursales Régionales

Centre Est

5 rue Edmond Voisenet
21000 DIJON

Tél. : 03 80 54 08 80

Fax : 03 80 54 08 81

E-mail : dijon@makita.fr

Service Réparation : 03 80 54 08 82

Sud Ouest

137 rue de la Croix-de-Monjous
33170 GRADIGNAN

Tél. : 05 57 96 52 70

Fax : 05 57 96 52 75

E-mail : bordeaux@makita.fr

Service Réparation : 05 57 96 52 79

Nord

Village d'entreprises
51 rue Trémière
59650 VILLENEUVE-D'ASCQ

Tél. : 03 20 59 70 20

Fax : 03 20 47 22 20

E-mail : roubaix@makita.fr

Service Réparation : 03 20 59 70 25 / 26

Ouest

Le Pan-Loup
44220 COUERON

Tél. : 02 51 77 89 77

Fax : 02 40 63 83 76

E-mail : nantes@makita.fr

Service Réparation : 02 51 77 89 78

Midi-Pyrénées

15 rue de Boudeville
Z.I. de Thibaud - BP 50455
31104 TOULOUSE

Tél. : 05 61 43 22 00

Fax : 05 61 43 22 01

E-mail : toulouse@makita.fr

Service Réparation : 05 61 43 22 03



Suivez toutes
nos actualités et produits sur

-  www.linkedin.com/company/makita-france-sas/
-  www.youtube.com/user/MakitaTV
-  www.facebook.com/FRMakita/

