

GAMME ASPIRATION



Aspirateurs à BATTERIE et FILAIRE



Index

C

CL001GZ04	9
CL002GZ03	9
CL003GD101	9
CL003GD109	9
CL003GZ	9
CL003GZ10	9
CL108FDZ	8
CL121DWA	10
CL121DZ	10

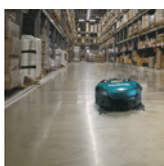
D

DCL182ZB	8
DCL184Z	11
DCL280FZ	8
DCL280FZC	8
DCL281FZB	8
DCL281FZCB	8
DCL282FZ	8
DCL283FRFW	8
DCL283FZW	8
DCL284FRFW	8
DCL284FZW	8
DCL285FZW	8
DCL286FRFW	8
DCL286FZW	8
DRC200Z	16
DRC300Z	17
DVC150LZ	20
DVC155LZX2	21
DVC156LZX1	20
DVC157LZX3	21
DVC261ZX14	14
DVC265ZXU	14
DVC350Z	11
DVC660Z	14
DVC665Z	14
DVC750LZ	11
DVC860LZ	20
DVC865LZX3	20
DVC866LZX1	20
DVC867LZX4	21

V

VC001GLZ	22
VC002GLZ01	23
VC003GLZ	22
VC004GLZ01	23
VC006GMZ01	23
VC007GLZ01	23
VC008GZ	15
VC009GZ01	15
VC1310LX1	34
VC2000L	35
VC2012L	35
VC2211MX1	30
VC2510LX1	34
VC2512L	35
VC3011L	35
VC3012L	32
VC3210LX1	34
VC3211HX1	30
VC3211MX1	30
VC4210LX	32
VC4210MX	33

Sommaire



GAMME ASPIRATION | **ASPIRATEURS À BATTERIE ET FILAIRE** . . . 3

ASPIRATION SANS FIL 3

BATTERIES et CHARGEURS | **Gamme XGT** 4

XGT | **LE CONCEPT** 5

LA TECHNOLOGIE | **LXT** 6

Aspirateurs À BATTERIE | **ULTRA- PORTABLE** 8

Aspirateurs À BATTERIE | **PORTABLE** 10

Aspirateurs À BATTERIE | **DORSAUX Nettoyage** 14

Aspirateurs À BATTERIE | **DORSAUX Raccord Machine** 14

Aspirateurs À BATTERIE | **ASPIRATEURS ROBOTS** 16

Aspirateurs À BATTERIE | **ASPIRATEURS TRAINEAUX Nettoyage** . . 20

Aspirateurs À BATTERIE | **ASPIRATEURS TRAINEAUX Raccord** . . . 20

BATTERIES et CHARGEURS | **TEMPS DE CHARGE toutes gammes** . 26

BATTERIES et CHARGEURS | **PACKS ÉNERGIE toutes gammes** . . . 26

ASPIRATION FILAIRE 28

Aspiration FILAIRE | **ASPIRATEURS TRAINEAUX Filaires** 30

COMPARATIFS | **GAMME ASPIRATION À BATTERIE ET FILAIRE** 36

Votre santé, votre bien le plus précieux 37

Les raccords et carters d'aspiration 39

COMPATIBILITÉ | **RACCORDS D'ASPIRATION** 40

COMPATIBILITÉ | **FILTRES HEPA** 49

COMPATIBILITÉ | **FILTRES et SACS** 50



#MakitaFrance

Retrouvez nous sur les réseaux sociaux

NETTOYAGE



AWS

HEPA
filter

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

HYBRIDE

XGT

XGT
40V LITHIUM-ION
max

LXT

18V LITHIUM-ION
18V → 18V → **36V**
LITHIUM-ION

CXT

12V max
LITHIUM-ION



RACCORD MACHINE



XGT

XGT
40V LITHIUM-ION
max

LXT

18V LITHIUM-ION
18V → 18V → **36V**
LITHIUM-ION



HYBRIDE

AWS

HEPA
filter

CLASSE L

CLASSE M

CLASSE H



2 Ah



2,5 Ah



4 Ah

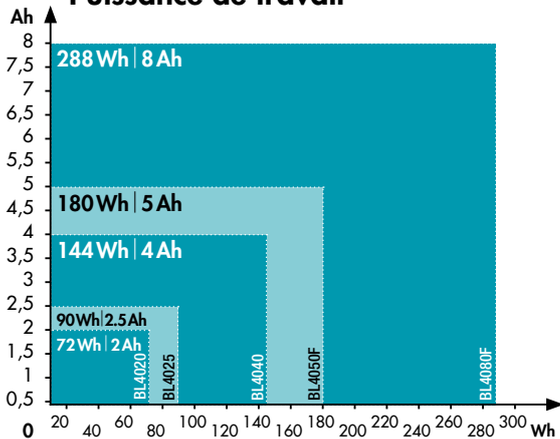


5 Ah



8 Ah

Puissance de travail



Temps de charge exprimés en minutes



ADP10

191C10-7



Adaptateur XGT ▶ LXT

MAKSTAR
Chargeurs rapides

DC40RA

191E07-8



DC40RB*

191N09-8



Chargeurs standards

DC40RC

191M90-3



	8.0 Ah	5.0 Ah	4.0 Ah	2.5 Ah	2.0 Ah
	BL4080F 191X65-8	BL4050F 191L47-8	BL4040 191B26-6	BL4025 191B36-3	BL4020 191L29-0
MAKSTAR Chargeurs rapides	76 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	45 ⁽¹⁾	28 ⁽¹⁾	22 ⁽¹⁾
Chargeurs standards	170	85	67	38	30

⁽¹⁾ Temps de charge pour 1 ou 2 batterie(s).

ADP10

Adaptateur XGT ▶ LXT

L'atout plateforme

Makita a développé l'adaptateur ADP10, véritable clé de voûte entre vos plateformes XGT et LXT.

En plus d'améliorer le temps de charge, l'adaptateur vous permet de recharger l'ensemble des batteries de votre plateforme LXT.

Pas de doute, Makita s'adapte à vos besoins.



PACKS ÉNERGIE

2 Batteries Chargeur rapide

191V07-0
40 V - 2,0 Ah

191J81-6
40 V - 2,5 Ah

191J97-1
40 V - 4,0 Ah

191V35-5
40 V - 5,0 Ah



191V07-0

2 Batteries Chargeur standard

191V15-1
40 V - 2,0 Ah

191V27-4
40 V - 2,5 Ah



191V15-1

2 Batteries Chargeur rapide double ports

191U00-8
40 V - 4,0 Ah

191U13-9
40 V - 5,0 Ah

191Y97-1
40 V - 8,0 Ah



191U00-8

4 Batteries Chargeur rapide double ports

191U28-6
40 V - 4,0 Ah

191U42-2
40 V - 5,0 Ah

191O48-3
40 V - 8,0 Ah



191U28-6

Communication numérique

Outils ◀▶ Batterie ◀▶ Chargeur

XGT

40V^{Li-ION}max

XGT X2
80V^{max}

La plateforme XGT propose de nouveaux outils fonctionnant sur un nouveau système batterie-chargeur.

Véritable innovation, le rendement supérieur de ce nouveau système rend possible les applications les plus consommatrices d'énergie.

XGT

Système d'alimentation et de charge optimal

Le couple batterie-outil devient intelligent. La communication numérique entre la batterie et la machine ne permet plus seulement un transfert d'information de la batterie vers l'outil mais également de l'outil vers la batterie pour des performances optimales.

Système de charge optimal

Système de régulation automatique.

2 ventilateurs de refroidissement sont présents dans le chargeur pour un temps de charge raccourci et une durée de vie de la batterie augmentée.



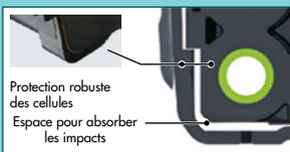
Longévité accrue

1 Indicateur de charge à 4 LED

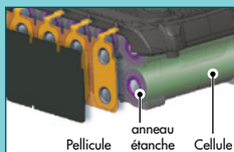


Les batteries XGT 40 V max Li-Ion sont spécialement conçues pour proposer une durée de vie maximale.

2 Boîtier étudié pour absorber les chocs



3 3 couches d'étanchéité protègent les cellules de l'eau et la poussière



4 Structure anti court-circuits

Les parois placées entre les bornes protègent celles-ci de l'eau et de la poussière.



Capacités des batteries

BL4080F 36 V x 8 Ah

288 Wh

Tension nominale (36 V) et tension max. obtenue (40 V) à 100% de charge de la batterie.

Tension nominal = tension moyenne d'une batterie observée sur la plus grande partie de sa courbe de décharge.

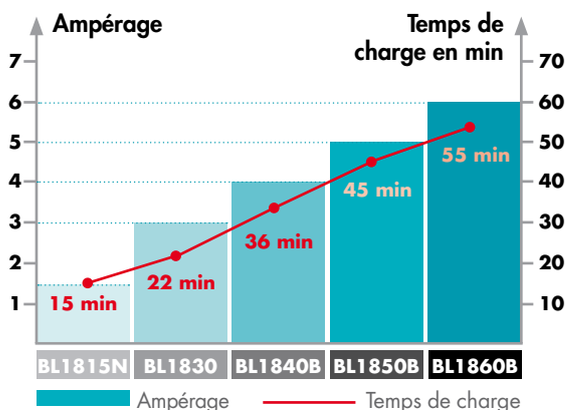
L'équilibre parfait entre autonomie et temps de charge

LXT



ÉQUILIBRE

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



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.

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, innovent et offrent toujours plus d'autonomie tout en proposant des temps de charge inégalés.

TOUJOURS PLUS DE MACHINES COMPATIBLES

Makita oriente son développement sur 2 axes majeurs.



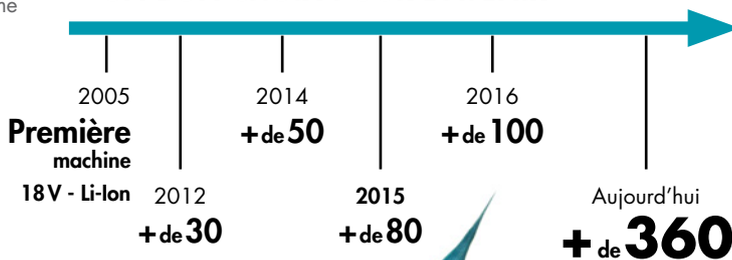
VERS PLUS DE PUISSANCE AVEC LES MÊMES BATTERIES

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 18 V 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 18 V.

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



Aspirateurs Ultra-Portables et Portables



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



Filtre + Préfiltre

ou



Filtre à poussières réutilisable

→ Solution économique ne nécessitant pas de sac en papier.

→ Videz facilement le filtre à poussière pour le réutiliser.

Interrupteur variable



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

Aspirateur avec sac en papier



Sac papier jetable

ou



Sac tissé réutilisable

→ **Filtre papier** : Élimination hygiénique de la poussière grâce au papier antibactérien.

→ **Sac à poussière en tissu** : réutilisable à plusieurs reprises.

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.

12V max CXT
 4 | 2 | 1.5 Ah
 LI-ION COMPATIBLE

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1041B

V1	V2	V3
50	24	20

CL108FDZ*

18V LITHIUM-ION

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

2

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1850B

V1	V2
33	66

DCL182ZB*

3

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1860B
 39 minutes

DCL280FZ*

4

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1860B
 39 minutes

DCL280FZC*

5

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B

V1	V2	V3
50	20	15

DCL281FZB*

6

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B

V1	V2	V3
50	20	15

DCL281FZCB*

7

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B

V1	V2	V3
50	20	15

DCL282FZ*

8

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B
 10 minutes

DCL283FZW*

9

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B

V1	V2	V3	V4
38	21	15	8

DCL284FZW*

10

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B

V1	V2	V3	V4
38	21	15	8

DCL285FZW*

11

Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1830B

V1	V2	V3	V4
38	21	15	8

DCL286FZW*

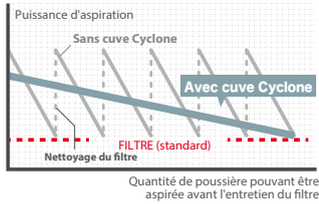
Caractéristiques

	12 V Max CXT Li-Ion		18 V LXT Li-Ion								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Énergie	12 V Max CXT Li-Ion		18 V LXT Li-Ion								
Références	CL108FDZ*	DCL182ZB*	DCL280FZ*	DCL280FZC*	DCL281FZB*	DCL281FZCB*	DCL282FZ*	DCL283FRFW DCL283FZW*	DCL284FRFW DCL284FZW*	DCL285FZW*	DCL286FRFW DCL286FZW*
Cuve CYCLONIQUE	—	—	—	Oui	—	Oui	—	—	—	—	Oui
Débit maximal (m³/min.)	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2	1,0
Dépression maximale	4,4 kPa	4 kPa	6,4 kPa	6,4 kPa	8,2 kPa	8,2 kPa	8,2 kPa	17,5 kPa	18 kPa	18 kPa	18 kPa
Batteries compatibles	CXT (2 à 4 Ah)		LXT (1,5 à 6 Ah)								
Batterie(s) livrée(s)	—	—	—	—	—	—	—	1 (FRFW)	1 (FRFW)	—	1 (FRFW)
Nombre de vitesses	3	2	—	—	3	3	3	1	4	4	4
Niveau de pression acoustique (L pa)	72 dB(A)	71 dB(A)	—	70 dB(A)	71 70 63 dB(A)		72 dB(A)	—	—	—	—
Volume boîte à poussières	600 ml	500 ml	750 ml	750 ml	750 ml	750 ml	500 ml	730 ml	730 ml	Sac poussière : 500 ml Sac papier : 330 ml	Cyclone : 250 ml
Dimensions en mm	Longueur	956	999	1016	1016	1016	1016	1066	1066	1066	1106
	largeur	110	114	113	113	113	113	114	113	113	113
	hauteur	150	152	155	155	154	154	154	155	153	153
Poids net EPTA (kg)	1,0 - 1,2	1,3	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,3 - 1,6	1,3 - 1,6	1,3 - 1,6	1,4 - 1,7	1,6 - 1,9
Éclairage L.E.D.	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Nouvelle cuve Cyclonique

Le colmatage du filtre est supprimé en séparant les fines particules de poussière de l'air avec la force centrifuge dans l'unité cyclone.

Ainsi, la diminution de la puissance d'aspiration de l'aspirateur est minimisée. La quantité de poussière qui peut être aspirée jusqu'à ce que le filtre doive être nettoyé est d'environ 6 fois la quantité de poussière aspirée sans l'unité cyclone.



Élimination facile des poussières fines collectées dans la cuve cyclonique.

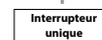


Faible bruit
54 [Mode 1]
dB(A)
[Mode 4: 65 dB(A)]

CL003



CL001



CL002



XGT
40V Li-ion max
8 | 5 | 4 | 2.5 | 2 Ah
LI-ION COMPATIBLE



Autonomie
en utilisation continue exprimée
en minutes
BL4040

V1	V2	V3	V4
128	64	40	25



Autonomie
en utilisation continue exprimée
en minutes
BL4040

V1	V2	V3	V4
128	64	40	25



Autonomie
en utilisation continue exprimée
en minutes
BL4025

V1	V2	V3	V4
80	40	25	16



Autonomie
en utilisation continue exprimée
en minutes
BL4025

V1	V2	V3	V4
80	40	25	16



Adaptateur **XGT ▶ LXT**

ADP10 L'atout plateforme

Makita a développé l'adaptateur ADP10, véritable clé de voûte entre vos plateformes XGT et LXT.

En plus d'améliorer le temps de charge, l'adaptateur vous permet de recharger l'ensemble des batteries de votre plateforme LXT.



Pas de doute, Makita s'adapte à vos besoins.

Caractéristiques

Énergie	40 V Max XGT Li-ion				
	Références	CL001GZ04 *	CL002GZ03 *	CL003GD101** CL003GZ *	CL003GD109** CL003GZ10 *
Cuve CYCLONIQUE	—	—	Oui	Oui	
Débit maximal (m ³ /min.)	1,2	1,2	1,0	1,0	
Dépression maximale	21 kPa	21 kPa	20 kPa	—	
Aspiration scellée max.	210 mbar	210 mbar	200 mbar	200 mbar	
Batteries compatibles	XGT (2 à 8 Ah)				
Batterie(s) livrée(s)	—	—	1 (BL4025)**	1 (BL4025)**	
Nombre de vitesses	—	4	4	4	
Niveau de pression acoustique (L pa)	54 59 62 65 dB(A)				
Volume boîte à poussières	730 ml	—	250 ml	250 ml	
Dimensions en mm	Longueur	1 016	1 101	1 121	1 121
	largeur	113	114	113	113
hauteur	154	198	177	177	
Poids net EPTA (kg)	1,7 - 2,3	1,8 - 2,4	1,9 - 2,5	1,9 - 2,5	
Éclairage L.E.D.	Oui	Oui	Oui	—	



CL121DWA



CL121DZ

CL121D

Aspirateur souffleur portable 12 V CXT Li-Ion

12V^{max}
CXT

CXT
 4 | 2 | 1.5 Ah



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



Autonomie

en utilisation continue

	V1	V2	V3
BL1021B	33 min.	16 min.	13 min.
BL1041B	67 min.	32 min.	27 min.

	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 m ³ /min.
Capacité de la cuve : poussières	Sac poussière : 500 ml Sac papier : 250 ml
Dimensions (LxIxH)	345x138x202 mm
Poids net EPTA	2 kg (avec BL1021B)

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

Livré avec 5 accessoires

Brosse 360°
140H94-2



Buse de soufflage
140J64-3



Suceur fauteuil
140H95-0



Suceur plat
422437-5



Suceur tapis
459056-4



Aspirez



Bandoulière
réf. 162544-9 (en option)

Aspirez



Soufflez



DCL184Z*

Aspirateur Souffleur 18 V LXT Li-Ion



Autonomie

en utilisation continue
BL1830B

V1	80 min.
V2	30 min.
V3	20 min.

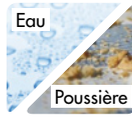
DCL184Z*

Énergie	18 V Li-Ion (1,5 à 6 Ah)
Nombre de vitesses	3
Dépression max	5.4 kPa
Débit maximal	1.4 m³/min.
Capacité du sac à poussières	330 ml
Dimensions (L x l x h)	365 x 138 x 202 mm
Poids net EPTA	1.8 kg



DVC750LZ*

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



Jauge de batterie
Sélecteur de vitesse
Tuyau d'aspiration rétractable de 2 m, maintenu pour un transport aisé



Autonomie

en utilisation continue
BL1860B

V1	70 min.
V2	35 min.

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



Énergie	18 V Li-Ion (1,5 à 6 Ah)
BL MOTOR	Oui
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 litres Liquide : 4,5 litres
Dimensions (LxIxh)	418 x 251 x 278 mm
Poids net EPTA	4,6 kg (avec BL1860B)



DVC350Z*

Aspirateur et Souffleur portable sans fil

- 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

BL1830B
en utilisation continue

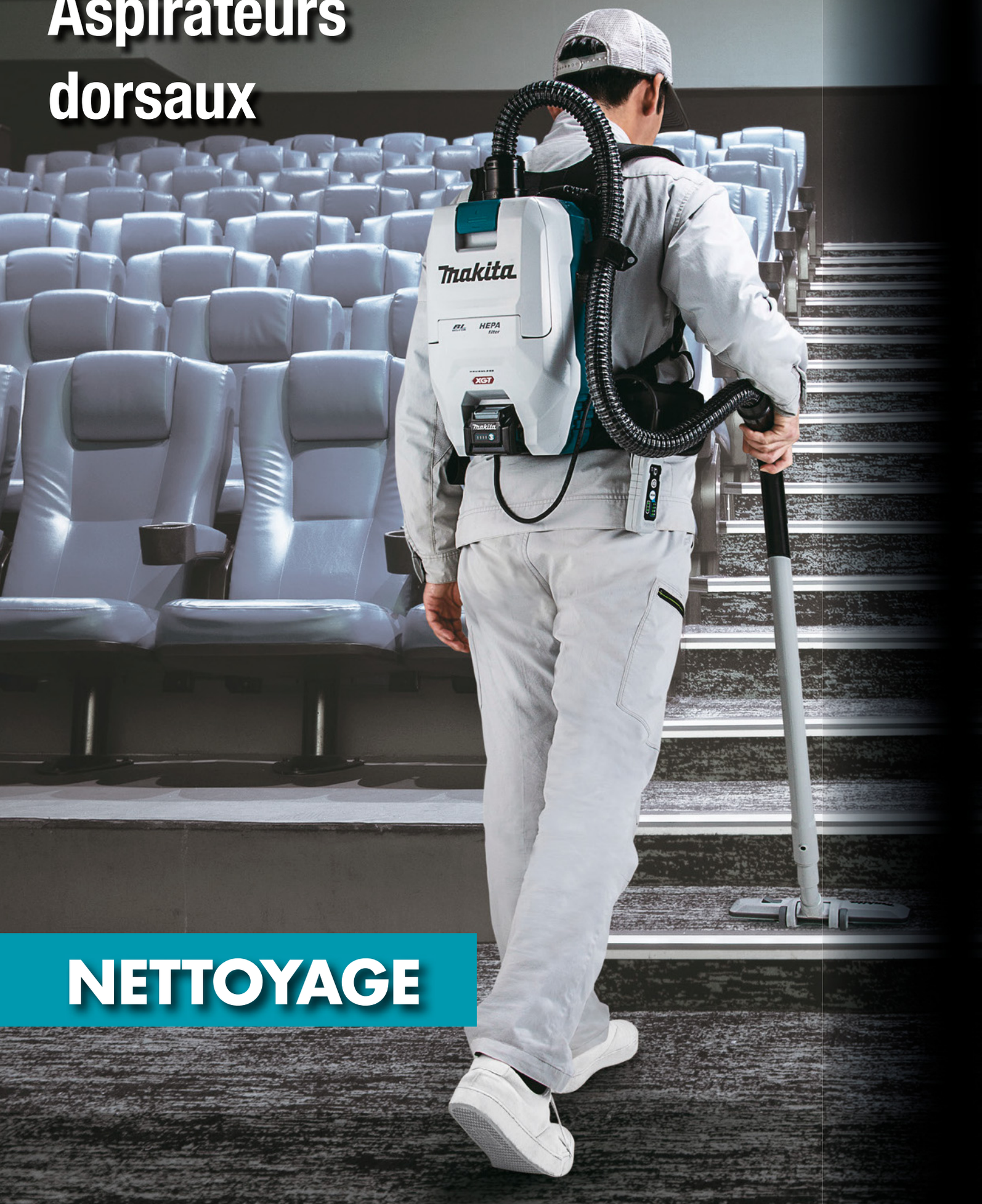
V1	26 min.
V2	13 min.

DVC350Z*

Énergie	18 V Li-Ion (1,5 à 6 Ah)
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 (LxIxh)	403x195x226 mm
Poids net EPTA	2,2 kg

* livré sans batterie

Aspirateurs dorsaux



NETTOYAGE

Aspirateurs dorsaux



RACCORD MACHINE

NETTOYAGE

Nettoyage Professionnel
Mobilité
Usage sur chantier

Connexion machine
AWS (Bluetooth)

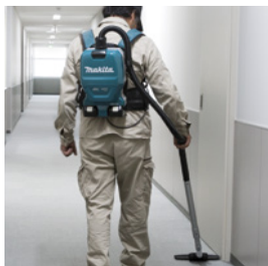


DVC261ZX14 *

Aspirateur Dorsal LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 110 mbar

BL MOTOR HEPA filter

2 litres



DVC660Z *

Aspirateur Dorsal LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 110 mbar

BL MOTOR HEPA filter

6 litres



DVC261ZX14 - DVC660Z

Autonomie

en utilisation continue

BL1860B

V1	V2	V3
140 min.	75 min.	40 min.

	DVC261ZX14*	DVC660Z*
Énergie	36 V => 2 x 18 V Li-Ion	
Nombre de vitesses	3	3
Débit maximal	2,3 m³/min.	2,2 m³/min
Dépression maximale	11 kPa	11 kPa
Capacité de la cuve : poussières	2 litres	6 litres
Énergie	18 V Li-Ion (1,5 à 6 Ah)	
Dimensions (L x l x h)	230 x 152 x 373 mm	297 x 174 x 523 mm
Poids net EPTA	3,8 à 4,5 kg	6,1 à 6,7 kg

Aspirateur dorsal autonome et mobile pour le nettoyage

- BL Motor : longue durée de vie
- Le filtre HEPA élimine les particules avec une cote d'efficacité de 99,75%
- Vitesse réglable, haute / basse.

Livré avec : Buse T de sol 225 mm, Buse d'aspiration DVC260, Tuyau télescopique en aluminium, Tuyau d'aspiration 28 mm x 1 m, Sangle scratch attache câble, Sac à poussière en papier filtre.

Solution autonome, mobile et de grande capacité pour le nettoyage

- BL Motor : longue durée de vie
- Le filtre HEPA élimine les particules avec une cote d'efficacité de 99,75%

Livré avec : Buse de sol 280 mm, Ensemble de tuyau courbé, Filtre HEPA, Buse d'aspiration, Tuyau d'aspiration.

RACCORD MACHINE

Nettoyage Professionnel
Mobilité
Usage sur chantier

Connexion machine
AWS (Bluetooth)



DVC265ZXU *

Aspirateur Dorsal LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 110 mbar

Solution autonome et mobile pour la connexion à une machine



2 litres

BL MOTOR HEPA filter AWS

- BL Motor : longue durée de vie
- Le filtre HEPA élimine les particules avec une cote d'efficacité de 99,75%
- Vitesse réglable, haute / basse.

Livré avec : Sangle scratch attache câble, Adaptateur 28/38 - 44 mm, Raccord d'aspiration 24, Adaptateur d'aspiration 22, Puce bluetooth, Adaptateur d'aspiration 22, Jonctions raccords d'aspiration, Tuyau d'aspiration 28 mm x 1,5 m.



DVC665Z *

Aspirateur Dorsal LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 110 mbar

Solution autonome, mobile et de grande capacité pour la connexion à une machine



6 litres

BL MOTOR HEPA filter AWS

- BL Motor : longue durée de vie
- Le filtre HEPA élimine les particules avec une cote d'efficacité de 99,75%

Livré avec : Buse de sol, 280 mm, Tuyau télescopique en aluminium, Filtre HEPA, Adaptateur d'aspiration 22, Tuyau d'aspiration 28 mm x 1,5 m.

DVC265ZXU - DVC665Z

Autonomie

en utilisation continue

V1	V2
75 min.	40 min.
60 min.	33 min.

BL1860B 75 min. 40 min.
BL1850B 60 min. 33 min.



	DVC265ZXU*	DVC665Z*
Énergie	36 V => 2 x 18 V Li-Ion	36 V => 2 x 18 V Li-Ion
Nombre de vitesses	2	2
Débit maximal	1,8 m³/min.	1,8 m³/min.
Dépression maximale	11 kPa	11 kPa
Capacité de la cuve : poussières	2 l	6 l
Énergie	18 V Li-Ion (1,5 à 6 Ah)	
Dimensions (L x l x h)	230 x 152 x 373 mm	297 x 174 x 523 mm
Poids net EPTA	3,9 à 4,5 kg	6,1 à 6,7 kg

Solution mobile et autonome



VC008GZ*

Aspirateur Dorsal XGT 40 V max Li-ion 180 mbar

BL MOTOR HEPA filter



2 litres



Autonomie
en utilisation continue
BL4050F

V1	V2	V3	V4
110 min.	55 min.	30 min.	14 min.



4 modes d'aspiration différents

- Faible niveau acoustique,
- Le voyant LED intégré illumine la zone de travail,
- Le filtre HEPA est utilisé pour capturer efficacement les particules très fines.

	VC008GZ*
Tension XGT	Oui
Énergie	40 V Max Li-ion
Protection de la batterie	Oui
Volume d'air	2,4 m³/min
Dépression maximale	18 kPa
Capacité du sac à poussière	1,5 - 2,0 L
Niveau de pression acoustique (L pa)	72 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,1 - 5,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H)	233 x 150-158 x 375-413 mm

Livré avec : Buse de sol, Bec suceur, Tuyau télescopique en aluminium, Ensemble de tuyau courbé, Tuyau d'aspiration, Sangle scratch attache câble, Sac à poussière en papier filtre, Sac à poussière en tissu, Filtre HEPA.

Solution mobile et autonome



VC009GZ01*

Aspirateur Dorsal XGT 40 V max Li-ion 180 mbar

BL MOTOR HEPA filter



Démarrez la machine



L'aspirateur est activé

6 litres



Autonomie
en utilisation continue
BL4050F

V1	V2	V3
55 min.	30 min.	14 min.

Démarrage automatique (AWS) se connecte à l'outil en Bluetooth

- Faible niveau acoustique,
- Le voyant LED intégré illumine la zone de travail,
- Le filtre HEPA est utilisé pour capturer efficacement les particules très fines.

	VC009GZ01*
Tension XGT	Oui
Énergie	40 V Max Li-ion
Protection de la batterie	Oui
Volume d'air	1,9 m³/min
Dépression maximale	18 kPa
Capacité du sac à poussière	2,0 L
AWS	prêt
Niveau de pression acoustique (L pa)	72 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,3 - 5,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H)	233 x 151 x 376 mm

Livré avec : Tuyau d'aspiration 28 mm x 1,5 m, Sangle scratch attache câble, Adaptateur d'aspiration 22, Cuff avant Ø24mm, Sac à poussière en papier filtre, Filtre HEPA, Puce bluetooth.



DRC200Z*

Aspirateur Robot Autonome 18V LXT Li-Ion

ROBOPRO



Conçu pour l'aspiration professionnelle de grandes surfaces : environ 500 m² en autonome

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.



Autonomie
 en utilisation continue
 exprimée en minutes
 BL1860B

240 minutes

Télécommande

- Permet de démarrer / arrêter l'aspirateur,
- Choix du mode de trajectoires (aléatoire ou rectiligne),
- 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).



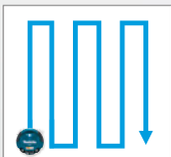
Autonomies

Fonctionne avec 1 batterie, la seconde batterie prend le relais de la première lorsque celle-ci est déchargée.

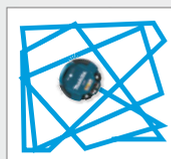
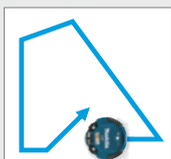


Trajectoires

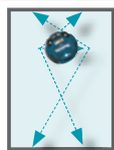
MODE RÉCTILIGNE



MODE ALÉATOIRE



Zone de nettoyage

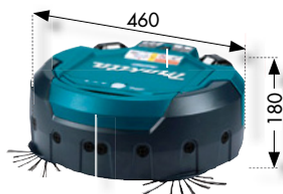


La zone de nettoyage est délimitée par un ruban adhésif posé au sol, que l'aspirateur ne dépassera pas.



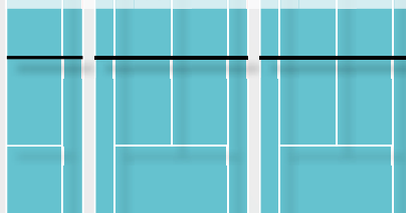
réf. SH0000231

Encombrement réduit (en mm)

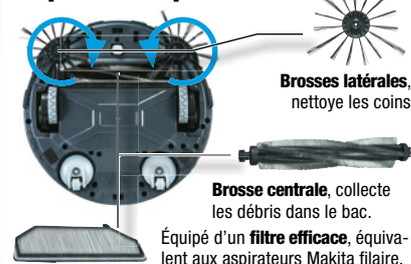


MODE Balayage + aspiration

500 m² = env. 2,5 courts de Tennis
 avec 2 batteries de 5 Ah env. 300 m² avec 2 x BL1830



Aspiration optimisée



Collecte sélective

capacité : 2,5 l

Petits débris, «aspiration» des poussières les plus fines



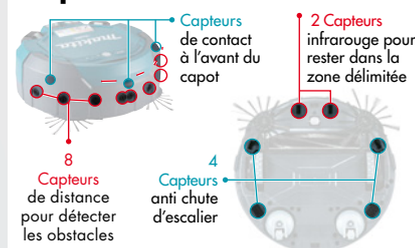
Gros débris, «balayage» des poussières plus grossières

Entretien facilité

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



Capteurs de contacts



	DRC200Z*	DRC300Z*
Énergie	18 V Li-Ion LXT	18 V Li-Ion LXT
Vitesse maximale	—	0,3 m/s
Capacité du réservoir de poussière	2,5 litres	3 litres
Zone de cartographie maximale enregistrable	—	10 000 m ²
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	7,3 - 7,8 kg	9,6 - 10,6 kg
Dimensions du produit (L x l x H)	460 x 460 x 180 mm	500 x 500 x 204 mm

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

Aspirateurs
Robots



DRC300Z*

Aspirateur Robot Autonome 18V LXT Li-Ion

Nouvelle fonction de cartographie

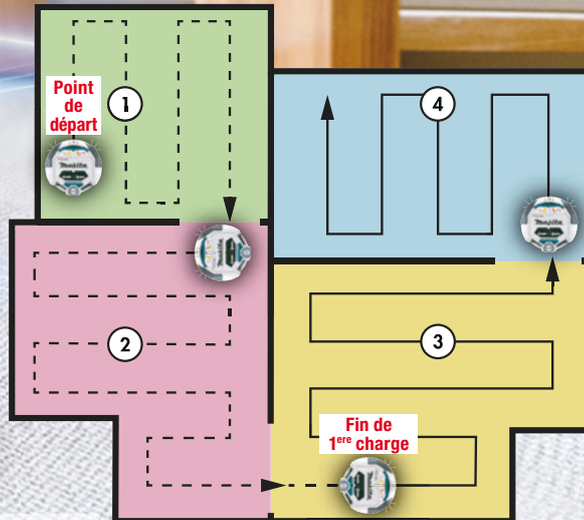
1. LiDAR
(radar)



Autonomie
en utilisation continue
exprimée en minutes
BL1860B
240 minutes

HEPA
filter
BL
MOTOR

2. Capteur visuel (caméra)



- Robot nettoyeur qui revient automatiquement à son point de départ grâce à sa fonction cartographique,
- Fonction de mise en marche programmable pour nettoyage automatique pendant la nuit en l'absence des occupants des lieux (bureau, entrepôt, etc.),
- Détection des obstacles par capteur à ultrasons et capteur de choc.

Jusqu'à
5 pièces
maximum
sont
mémorisables

Revient
automatiquement
à sa position
initiale

Mode Nettoyage continu :

Sur une surface supérieure à 600 m² en fin de 1^{ère} charge le robot retourne à son point départ puis peut reprendre le nettoyage à l'endroit où celui-ci s'est interrompu.

LE DUO GAGNANT



1. Module LiDAR

(capteur LiDAR)

Permet d'analyser et cartographier la forme bidimensionnelle (2D) de pièces à l'aide d'un mesureur laser rotatif.



2. Caméra de vision

(capteur de caméra)

Permet d'analyser la forme caractéristique des plafonds et des murs, et les mémorise en les reliant aux auto-localisation du robot nettoyeur pour augmenter la précision cartographique.

Mode de fonctionnement

(S) Cartographie

Équipé d'un capteur LiDAR (2D) et d'un capteur de caméra, le nettoyeur peut cartographier et mémoriser les pièces à nettoyer. Ensuite, sur la base de la carte, le nettoyeur peut suivre un parcours optimal pour un nettoyage efficace.



(F) Nettoyage libre

En mode "Nettoyage libre", le nettoyage peut être démarré immédiatement sans enregistrer les informations de la pièce.



Entretien facilité



Grâce à la plaque inférieure et aux brosses latérales amovibles sans outil.



Peut être attaché/détaché du haut de la machine.



Grande poignée de transport.

Télécommande à fréquences radio



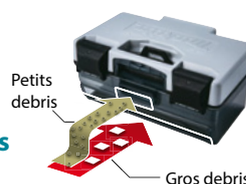
Zone de nettoyage maximale sur une charge complète de la batterie

600 m²

La zone où le taux de couverture peut être de 95 % ou plus pendant la durée de fonctionnement, avec 2 batteries 6 Ah.



Capacité du bac
3 litres



Le ventilateur d'aspiration aspire les petits débris dans le compartiment supérieure. La brosse électrique ramasse les gros débris dans le compartiment bas.

La structure à deux compartiments - un pour les petits débris, l'autre pour les gros débris - est idéale pour un usage commercial.

18V
LITHIUM-ION

XGT
40V Li-ion
max

XGT X2
80Vmax

Aspirateurs Traineaux

NETTOYAGE



18V
LITHIUM-ION

XGT
40V Li-ION
max

XGT X2
80V max



**Aspirateurs
Traineaux**

RACCORD MACHINE

NETTOYAGE

Solution mobile et autonome



DVC860LZ*



DVC150LZ*

DVC860LZ* - DVC150LZ*

Aspirateur LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion pour Nettoyage Batterie ou Secteur



En mode filaire ou à batterie, aspire la poussière de classe L et l'eau

Avantages

- Aspirateurs HYBRIDE alimentés par 2 x batteries 18 V ou par le secteur 230 V,
- Large bouton poussoir permettant de mettre en route facilement,
- Puissance d'aspiration réglable,
- Indicateurs LED signalant l'état de charge,
- Cordon d'alimentation amovible,
- Aspirateur eau et poussière,
- Compatibles avec les sacs d'aspirations présents dans le commerce.

DVC860LZ*	DVC150LZ*	
2 x 18 V LXT Li-Ion / 230 V		Énergie
2,1 / 3,6 m³/min		Volume d'air
9 / 24 kPa		Dépression maximale
2,5 m		Longueur du tuyau à vide
38 mm	28 / 38 mm	Diamètre du tuyau d'aspiration
8 litres	15 litres	Capacité du réservoir de poussière
6 litres	12 litres	Capacité du réservoir pour les liquides
5 m		Cordon d'alimentation
64 / 75 dB(A)		Niveau de pression acoustique (L pa)
L		Classe de poussière
99,99 %	99,75 %	Degré de pénétration de la poussière
8,6 - 9,2 kg	8,9 - 9,6 kg	Poids de l'outil avec batterie (EPTA)
366 x 334 x 368 mm	366 x 334 x 421 mm	Dimensions du produit (L x l x H)



DVC860LZ* - DVC150LZ*
Autonomie Utilisation continue
BL1850B

V1	V2
65 min.	30 min.



DVC865LZX3*



DVC866LZX1*



DVC156LZX1*

DVC865LZX3* - DVC866LZX1* - DVC156LZX1*

Aspirateur LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion Batterie pour Nettoyage



Aspirateur eau et poussière de Classe L

Avantages

- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes,
- Faible niveau sonore pour une utilisation plus confortable,
- Puissance d'aspiration réglable,
- Pour le nettoyage humide et sec,
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe.

DVC865LZX3* - DVC866LZX1* - DVC156LZX1*

Autonomie Utilisation continue

BL1860B



V1	V2
100 min.	40 min.



Aspirateur 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (Produit seul)

Désignation			
Énergies	36 V => 2 x 18 V LXT Li-Ion		
Batteries compatibles	LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah		
Dépression maximale	11 kPa		
Capacité cuve : poussières	8 litres		15 litres
Capacité cuve : liquides	6 litres	—	—
Débit maximal	2,1 m³/min.		
Pression sonore (Lpa)	70 dB(A)		
Dimensions en mm (L x l x h)	366 x 334 x 368		366 x 334 x 421
Poids net EPTA	7,7 kg		7,9 kg
Classes	L	L	L
Filtre HEPA	—	—	Oui
KIT nettoyage (brosse + tube)	Oui	Oui	Oui
Aspiration sèche et humide	Oui	—	—

RACCORD MACHINE



DVC867LZX4*

Aspirateur LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion Batterie Raccord Machine



DVC867LZX4*

Avantages

- BL Motor : longue durée de vie,
- Puissance d'aspiration réglable,
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes,
- Faible niveau sonore pour une utilisation plus confortable,
- BL motors basse consommation,
- Le blocage des deux roues arrière empêche tout déplacement inopiné de l'aspirateur

Activez la machine



L'aspirateur est activé



DVC867LZX4*
Autonomie Utilisation continue
BL1860B



V1	V2
100 min.	40 min.

8 litres

Aspirateur équipé d'une connexion sans fil bluetooth, pour le mode automatique de l'aspirateur



DVC867LZX4*	
Énergie	2 x 18 V LXT Li-Ion
Volume d'air	2,1 m³/min
Dépression maximale	11 kPa
Longueur du tuyau à vide	2,5 m
Diamètre du tuyau d'aspiration	38 mm
Capacité du réservoir de poussière	8 litres
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	70 dB(A)
Classe de poussière	L
Degré de pénétration de la poussière	99,99 %
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	7,7 - 8,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H)	366 x 334 x 368 mm

NETTOYAGE et RACCORD MACHINE



DVC155LZX2* - DVC157LZX3*

Aspirateur LXT 36 V => 2 x 18 V Li-Ion Batterie pour Nettoyage ou Raccord Machine



DVC155LZX2* DVC157LZX3*

Très faibles niveau sonores

Avantages

- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes,
- Faible niveau sonore pour une utilisation plus confortable,
- Puissance d'aspiration réglable.



DVC155LZX2*
DVC157LZX3*
Autonomie
BL1860B

V1	V2
100 min.	40 min.

15 litres



DVC155LZX2*

15 litres

HEPA filter
AWS



DVC157LZX3*

Désignation **Aspirateur 36 V => 2 x 18 V Li-Ion (Produit seul)**

Énergies	36 V => 2x18 V LXT Li-Ion	
Batteries compatibles	LXT Li-Ion 1,5 à 6 Ah	
Dépression maximale	11 kPa	
Capacité cuve : poussières	15 litres	
Capacité cuve : liquides	12 litres	—
Débit maximal	2,1 m³/min	2,4 m³/min.
Pression sonore (L _{pa})	70 dB(A)	
Dimensions en mm (L x l x h)	366 x 334 x 421	
Poids net EPTA	7.9 kg	8.6 kg
Classes	L	L
AWS via Bluetooth®	—	Oui
Filtre HEPA	—	Oui
KIT nettoyage (brosse + tube)	Oui	Oui
Aspiration sèche et humide	Oui	—



NETTOYAGE

Solution mobile et autonome



VC001GLZ*

Aspirateur 40 V Max Li-Ion 230 mbar (Produit seul)

VC001GLZ*



8 litres



Avantages

- Fonctionnement silencieux pour le confort de l'opérateur,
- Pour le nettoyage sous vide humide et sec,
- Conception à dessus plat pour économiser de l'espace dans le stockage,
- Poignée de transport pour faciliter le transport.



Autonomie
en utilisation continue
Avec 1 batterie BL4050F
V mini. à V maxi.
220 min. à 28 min.

VC001GLZ*

Batteries compatibles	40 V Max XGT Li-Ion (2 à 8 Ah)
Dépression maximale	23 kPa
Capacité cuve : poussières	8 litres
Capacité cuve : liquides	6 litres
Débit maximal	3,2 m ³ /min.
Pression sonore (Lpa)	70 dB(A)
Classes	Classe L
AWS via Bluetooth®	—
HYBRIDE Batteries / Secteur	—
Filtre HEPA	—
KIT nettoyage (brosse + tube)	Oui
Aspiration sèche et humide	Oui
Dimensions en mm (LxIxh)	366 x 334 x 425
Poids net EPTA	8,1 kg



VC003GLZ*

Aspirateur 40 V Max Li-Ion 230 mbar (Produit seul)

VC003GLZ*



15 litres



Avantages

- Poignée de transport pour un transport facile,
- Fonctionnement silencieux pour le confort de l'opérateur,
- Pour le nettoyage sous vide humide et sec,
- Conception à dessus plat pour économiser de l'espace dans le stockage.



Autonomie
en utilisation continue
Avec 1 batterie BL4050F
V mini. à V maxi.
220 min. à 28 min.

VC003GLZ*

Batteries compatibles	40 V Max XGT Li-Ion (2 à 8 Ah)
Dépression maximale	23 kPa
Capacité cuve : poussières	15 litres
Capacité cuve : liquides	12 litres
Débit maximal	3,2 m ³ /min.
Pression sonore (Lpa)	70 dB(A)
Classes	Classe L
AWS via Bluetooth®	—
HYBRIDE Batteries / Secteur	—
Filtre HEPA	—
KIT nettoyage (brosse + tube)	Oui
Aspiration sèche et humide	Oui
Dimensions en mm (LxIxh)	366 x 334 x 475
Poids net EPTA	8,4 kg

NETTOYAGE et RACCORD MACHINE



VC006GMZ01* VC007GLZ01*

VC006GMZ01* - VC007GLZ01*

Aspirateur 40 V Max Li-Ion 230 mbar (Produit seul)



Démarrez la machine



L'aspirateur est activé



Support pour coffret MAKPAC

- Le coffret MAKPAC peut être attaché directement sans adaptateur MAKPAC.
- Hauteur maximale : 315 mm, poids maximal : 20 kg

Bouchon de vidange



Larges roulettes arrière



Autonomie
en utilisation continue



Avec 1 batterie BL4050F
V mini. à V maxi.
220 min. à 28 min.

Système de filtre autonettoyant automatique

Élimine automatiquement la poussière adhérent au filtre même en utilisation continue, réduisant le colmatage du filtre pour supprimer la diminution de la puissance d'aspiration.



— Filtre à poudre
— Amortisseur
— Pré-filtre



Sélecteur de diamètre du tuyau (VC006GM)
Interrupteur
Ajustement de l'aspiration
Témoins de charge

Débit d'air maximal

Taille tuyau : Ø 38 mm x 2,5 m

Taille tuyau : Ø 28 mm x 3,5 m

3,7 m³/min.

2 m³/min.



HEPA filter

VC006GMZ01* VC007GLZ01*



40 litres

Aspirateur 40V Max x 2 - 40 litres

Désignation

80 V Max XGT Li-Ion (2 à 8 Ah)	Énergies
40 V XGT Li-Ion 2 à 8 Ah	Batteries compatibles
18 kPa	Dépression maximale
18 kPa	Capacité cuve : poussières
40 litres	Capacité cuve : liquides
30 litres	Débit maximal
3,7 m ³ /min.	Pression sonore (Lpa)
70 dB(A)	Classes
70 dB(A)	Oui
Classe M	Oui
Oui	Oui
Oui	Oui
Oui	Oui
586 x 385 x 598	Dimensions en mm (LxIxh)
18.4 kg	Poids net EPTA

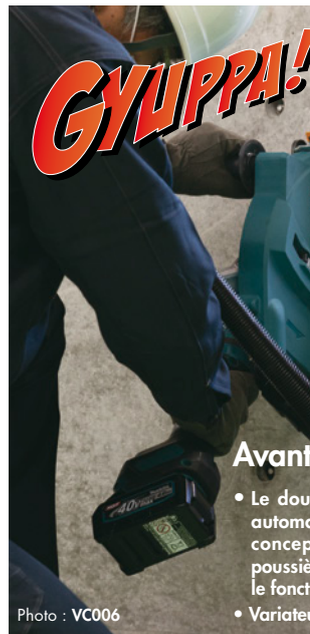


Photo : VC006

Classe de poussière M (VC006GMZ01),
Système de filtre autonettoyant automatique (avec deux filtres)

Avantages

- Le double filtre autonettoyant automatique GYUPPA de notre conception unique élimine la poussière des préfiltres pendant le fonctionnement,
- Variateur de vitesse.



VC006GMZ01* VC007GLZ01*

VC002GLZ01* - VC004GLZ01*

Aspirateur 40 V Max Li-Ion 230 mbar (Produit seul)



VC002GLZ01*

VC004GLZ01*

Démarrage automatique (AWS) se connecte à l'outil électrique avec Bluetooth

Avantages

- Système sans fil auto-démarrage (AWS) se connecte à l'outil d'alimentation avec Bluetooth,
- Le filtre HEPA est utilisé pour capturer efficacement les particules très fines.

Autonomie
en utilisation continue

Avec 1 batterie BL4050F
V mini. à V maxi.
220 min. à 28 min.



8 litres

15 litres

	VC002GLZ01*	VC004GLZ01*
	Aspirateur 40 V max Li-Ion	
Batteries compatibles	40 V Max XGT Li-Ion (2 à 8 Ah)	
Dépression maximale	23 kPa	23 kPa
Capacité cuve : poussières	8 litres	15 litres
Capacité cuve : liquides	—	—
Débit maximal	1,8 m ³ /min.	1,8 m ³ /min.
Pression sonore (Lpa)	70 dB(A)	70 dB(A)
Classes	Classe L	Classe L
AWS via Bluetooth®	Oui	Oui
HYBRIDE Batteries / Secteur	—	—
Filtre HEPA	Oui	Oui
KIT nettoyage (brosse + tube)	Oui	Oui
Aspiration sèche et humide	—	—
Dimensions en mm (LxIxh)	366 x 334 x 425	366 x 334 x 475
Poids net EPTA	8.3 kg	8.6 kg

18V
LITHIUM-ION

XGT
40V Li-ion
max



**Adaptateur
WU02** 199773-1

Permet la communication entre les machines sans fil AWS et un aspirateur filaire non équipé d'une clé AWS de série.

Compatible avec tous les modèles d'aspirateurs filaires de notre gamme sauf VC2000L qui ne dispose pas de prise outil automatique.

AWS

Le système sans fil AWS permet le déclenchement instantané de l'aspiration dès que la machine est activée.

 **Bluetooth®**

Système compatible avec toutes les machines des plateformes LXT et XGT équipées de clés AWS



PROTECTION

DE L'UTILISATEUR

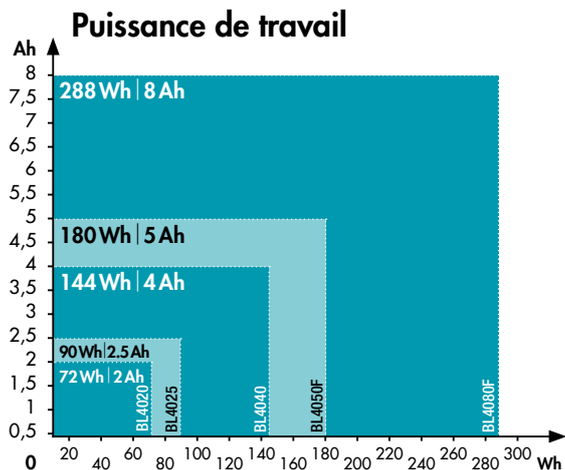
ET CHANTIER PROPRE



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.



XGT

Temps de charge exprimés en minutes

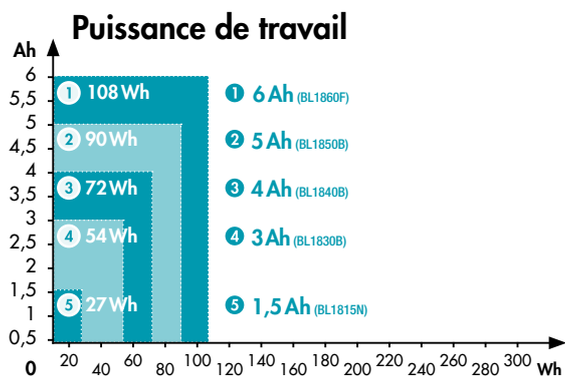
40V^{max}



ADP10
191C10-7

Adaptateur XGT ▶ LXT

	8.0 Ah BL4080F 191X65-8	5.0 Ah BL4050F 191L47-8	4.0 Ah BL4040 191B26-6	2.5 Ah BL4025 191B36-3	2.0 Ah BL4020 191L29-0
Chargeurs rapides					
DC40RA 191E07-8	76 ⁽¹⁾	50 ⁽¹⁾	45 ⁽¹⁾	28 ⁽¹⁾	22 ⁽¹⁾
DC40RB* 191N09-8					
Chargeurs standards					
DC40RC 191M90-3	170	85	67	38	30



LXT

Temps de charge exprimés en minutes

18V^{max}



	6.0 Ah BL1860B 197422-4	5.0 Ah BL1850B 197280-8	4.0 Ah BL1840B 197265-4	3.0 Ah BL1830B 197599-5	1.5 Ah BL1815N 196235-0
CHARGEURS RAPIDES					
DC40RA 191E07-8	40 ⁽¹⁾	35 ⁽¹⁾	29 ⁽¹⁾	22	15 ⁽¹⁾
DC40RB* 191N09-8					
DC18RC 195584-2	55 ⁽¹⁾	45 ⁽¹⁾	36 ⁽¹⁾	22 ⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾
DC18RE*** 198720-9					
DC18RD* 196933-6					
CHARGEURS STANDARDS					
DC40RC 191M90-3	85	70	58	42	22
DC18SD 194533-6	130 ⁽¹⁾	110 ⁽¹⁾	90 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾
DC18SF 194622-3	260 ⁽²⁾	220 ⁽²⁾	180 ⁽²⁾	120 ⁽²⁾	60 ⁽²⁾
DC18SH** 199687-4	130 ⁽¹⁾	110 ⁽¹⁾	90 ⁽¹⁾	60 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾
DC18SE Allume cigare 194622-7					

Adaptateur XGT ▶ LXT

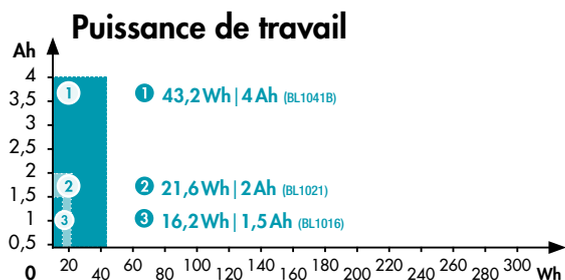
ADP10
L'tout plateforme

Makita a développé l'adaptateur ADP10, véritable clé de voûte entre vos plateformes XGT et LXT.

En plus d'améliorer le temps de charge, l'adaptateur vous permet de recharger l'ensemble des batteries de votre plateforme LXT.



Pas de doute, Makita s'adapte à vos besoins.



CXT

Temps de charge exprimés en minutes

12V^{max}



	4.0 Ah BL1041B 197406-2	2.0 Ah BL1021 197396-9	1.5 Ah BL1016 197393-5
CHARGEURS RAPIDES			
DC10SB 197363-4	60	30	22
DC18RE*** 198720-9			
CHARGEURS STANDARDS			
DC10WD 197343-0	130	70	50

■ Jauge de charge intégrée, *DC40RB / DC18RD Chargeur double à charge rapide, **DC18SH Chargeur double à charge standard, ***DC18RE Chargeur rapide mixte LXT et CXT, (1) temps de charge identique pour 1 à 2 batterie(s) - Sauf DC18RE, (2) temps de charge identique pour 3 à 4 batteries.

12V max
CXT

2 Batteries Chargeur rapide

197658-5
12 V - 2 Ah



2 Batteries Chargeur rapide

197641-2
12 V - 4 Ah



18V
LITHIUM-ION **LXT**

4 Batteries Chargeur rapide double ports

197503-4
18 V - 4 Ah

197626-8
18 V - 5 Ah

198091-4
18 V - 6 Ah



2 Batteries Chargeur rapide double ports

197504-2
18 V - 4 Ah

197629-2
18 V - 5 Ah

198077-8
18 V - 6 Ah



XGT
40V Li-ion
max

2 Batteries Chargeur rapide

191V07-0
40 V - 2 Ah

191J81-6
40 V - 2,5 Ah

191J97-1
40 V - 4 Ah

191V35-5
40 V - 5 Ah



2 Batteries Chargeur standard

191V15-1
40 V - 2 Ah

191V27-4
40 V - 2,5 Ah



2 Batteries Chargeur rapide double ports

191U00-8
40 V - 4 Ah

191U13-9
40 V - 5 Ah

191Y97-1
40 V - 8 Ah



4 Batteries Chargeur rapide double ports

191U28-6
40 V - 4 Ah

191U42-2
40 V - 5 Ah

1910A8-3
40 V - 8 Ah



* livré sans batterie et sans chargeur ** livré avec 1 batterie et 1 chargeur

LE TRAVAIL

C'EST AVANT TOUT

LA SANTÉ.

AWS



Réf. 199773-1

Cet adaptateur permet de connecter via une connexion bluetooth jusqu'à 3 outils Makita équipés de l'AWS.

Compatible avec tous les modèles d'aspirateurs filaires disposant d'une prise outil automatique (prise aservie). L'aspirateur VC2000L est la seule référence de notre gamme filaire qui est incompatible avec cet adaptateur.



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.



AWS



Réf. 199773-1

Cet adaptateur permet de connecter via une connexion bluetooth jusqu'à 3 outils Makita équipés de l'AWS.

Compatible avec tous les modèles d'aspirateurs filaires disposant d'une prise outil automatique (prise aservie). L'aspirateur VC2000L est la seule référence de notre gamme filaire qui est incompatible avec cet adaptateur.



VC2211MX1



VC3211MX1



VC3211HX1

VC2211MX1 | VC3211MX1 | VC3211HX1

Aspirateurs de chantier filaires raccordés

CLASSE M



CLASSE H



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



AWS

Compatible

Peut-être raccordé aux outils équipés de l'AWS grâce à l'adaptateur réf. 199773-1.

- 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 litres	32 litres	32 litres
Capacité de la cuve poussières humides	17 litres	27 litres	27 litres
Débit maximal	3,5 m³/min.	3,5 m³/min.	3,5 m³/min.
Pression sonore (Lpa)	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)
Dimensions (LxIxh)	552x398x569 mm	552x398x685 mm	552x398x685 mm
Poids net EPA	16,3 kg	16,9 kg	16,9 kg



VC2211MX1



VC3211MX1



VC3211HX1

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

1, 2, 3... aspirez à fond.



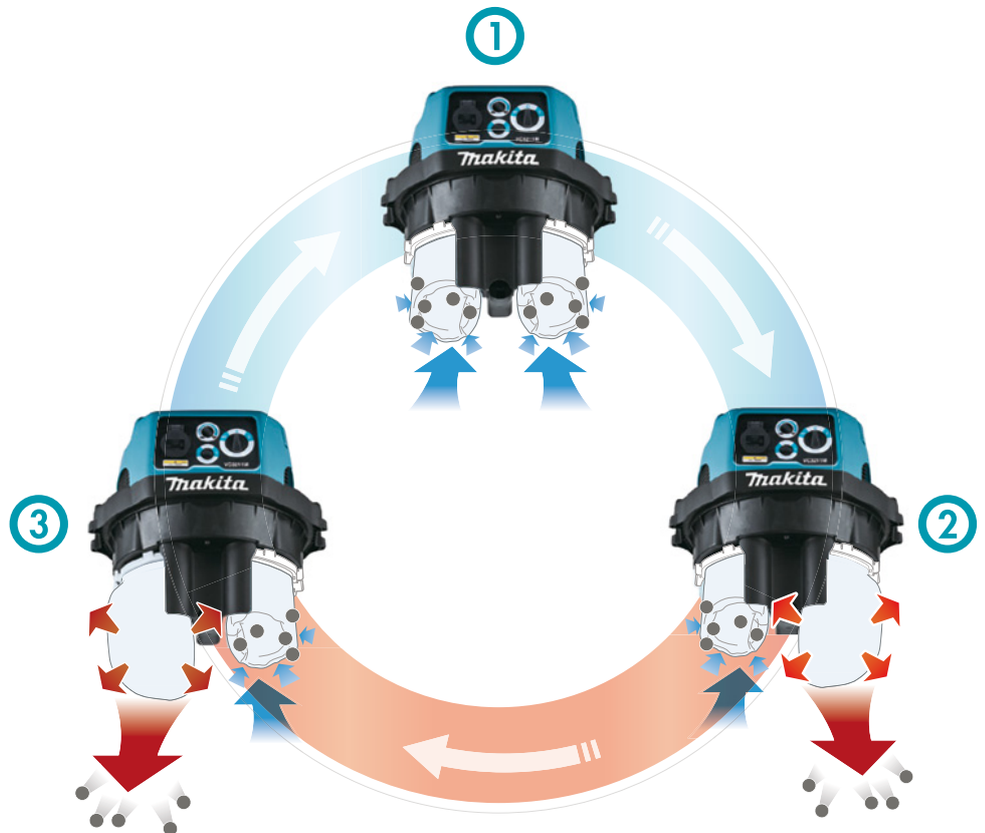
◁ **Filtration**
Les 2 unités de filtration fonctionnent alternativement de manière à parfaire le niveau de filtration.



◁ **Aspiration sèche et humide**
Équipé d'un capteur de niveau d'eau.

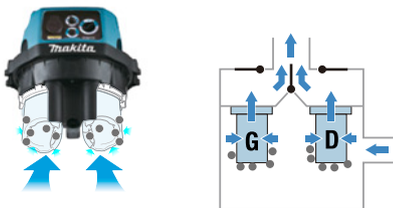


◁ **Compatible avec les sacs polypropylène**
Évacuation facile de la poussière. Solution économique en comparaison aux sacs en papier.



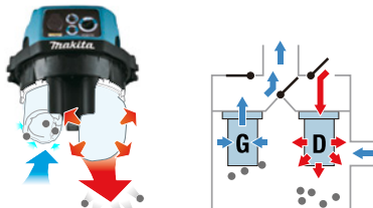
Le décolmatage du filtre d'aspiration en 3 étapes

1 Aspiration (Gauche et Droite)



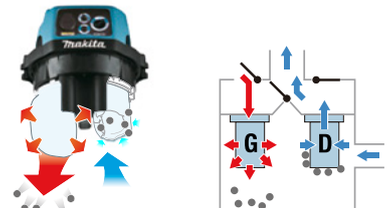
1 - Lors de la mise en marche, l'aspiration commence en utilisant les deux unités de filtration, alors le préfiltre de chacune des unités de filtration se rétracte pour compresser l'absorbeur et ainsi épouser parfaitement l'absorbeur et le filtre, rendant l'aspiration particulièrement efficace.

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'absorbeur 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 relai de l'aspiration.
4 - Enfin, l'appareil reprend son cycle normal d'aspiration grâce aux deux unités de filtration.



VC3012L



VC4210LX

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	1200 W	1200 W	1200 W
Puissance maximale à connecter	2400 W	2400 W	2400 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 m ³ /min.	4,5 m ³ /min.	4,5 m ³ /min.
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	L	L	M
InfiniClean	—	✓	✓
Aspiration sèche et humide	—	✓	✓
Support MAKPAC	—	✓	✓
Alarme débit d'air	—	—	✓
Commutateur de débit	—	—	✓



VC4210MX

VC4210MX

Aspirateurs de chantier filaires raccordés

CLASSE M



Respirez, Makita est là.

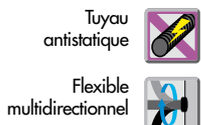
InfiniClean

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 arrière facilitant le transport

Roulettes avant munies de freins



Poignée de transport
(en option, réf. W107418356)



Modèle présenté : VC4210M

Système d'aspiration Performant



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

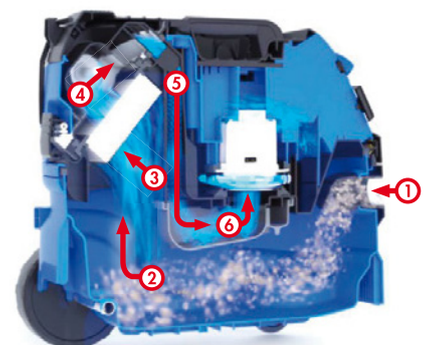
Productivité

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.



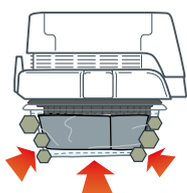
VC1310LX1 VC2510LX1 VC3210LX1

VC1310LX1 | VC2510LX1 | VC3210LX1

Aspirateurs de chantier filaires raccordés

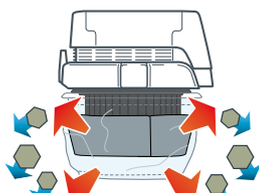


Filtre à décolmatage automatique



△ Les poussières viennent colmater le filtre

Lorsque l'aspirateur est en fonctionnement, le préfiltre se rétracte pour comprimer 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.



Compatible

Peut-être raccordé aux outils équipés de l'AWS grâce à l'adaptateur réf. 199773-1.

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.

Poignée de transport

Prise asservie

Filtre

Absorbeur

Préfiltre



Photo : VC1310L



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

Compatibilités :

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

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	2400/2600 W ⁽¹⁾	2400/2600 W ⁽¹⁾	2400/2600 W ⁽¹⁾
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.
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

⁽¹⁾ 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	✓	✓	✓



VC2000L* | VC2012L | VC2512L | VC3011L



Aspirateurs de chantier filaires raccordés

Filtere à décolmatage manuel et fonction soufflage



Photo : VC3011L

Avantages

VC2000L*

- Petit aspirateur compact et léger, idéal pour les déplacements,
- Cuve synthétique résistante,
- Système de nettoyage du filtre « Push & Clean »,
- Élément filtrant longue-durée en PE, lavable,
- Fonction souffleur.

VC2012L | VC2512L | VC3011L

- 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

	VC2000L*	VC2012L	VC2512L	VC3011L
Puissance nominale	1 000 W	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	20 litres	15 litres	21 litres	26 litres
Capacité de la cuve : liquides	—	12 litres	18 litres	23 litres
Débit maximal	3,6 m ³ /min.			
Pression sonore (Lpa)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
Dimensions (Lx xh) mm	390 x 385 x 505	375 x 385 x 505	395 x 375 x 530	395 x 390 x 635
Poids net EPTA	7,5 kg	8,5 kg	8 kg	10,5 kg



VC2000L*



VC2012L



VC2512L



VC3011L

Classe				
Filtere à décolmatage Manuel	✓	✓	✓	✓
Cuve inox	—	✓	—	✓
Cuve synthétique	✓	—	✓	—
Aspiration sèche et humide	✓	✓	✓	✓
Variateur de vitesse	✓	✓	✓	✓

* ADAPTATEUR AWS 199773-1 **NON compatible** avec l'aspirateur VC2000L

Aspirateurs ULTRA PORTABLES		CU108FDZ*	DC1182ZB*	DCL280FZ*	DCL280FZC*	DCL281FZB*	DCL281FZC*	DCL282FZ*	DCL283FRFW DCL283FZW*	DCL284FRFW DCL284FZW*	DCL285FZ*	DCL286FRFW DCL286FZW*	CU001GZ04*	CU002GZ03*	CU003GD101** CU003GZ*	CU003GD109** CU003GZ10*
Énergie	12 V Max Li-Ion	18 V Li-Ion						40 V Max Li-Ion								
Cuve CYCLONIQUE	—	—	—	Oui	—	Oui	—	—	—	Oui	—	—	—	—	Oui	Oui
Débit maximal (m³/min.)	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2	1,2	1,0	1,0
Dépression maximale (kPa)	4.4	5.4	5.3	5.3	8.2	8.2	—	17.5	18	18	18	18	21	21	20	20
Plateformes	CXT (2 à 4 Ah)	LXT (1,5 à 6 Ah)						XGT (2 à 8 Ah)								
Batterie(s) livrée(s)	—	—	—	—	—	—	—	1 (FRFW)	1 (FRFW)	—	1 (FRFW)	—	—	—	1 (BL4025)**	1 (BL4025)**
Nombre de vitesses	3	2	1	1	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
Niveau de pression acoustique (L _{pa}) - dB(A)	72	71	70	70	71 / 70 / 63		72	—	—	—	—	—	54 / 59 / 62 / 65			
Capacité de la boîte à poussières (ml)	600	500	750	750 +400	750	750 +400	500	730	730	Sac poussière : 500 Sac papier : 330	Cyclone : 250	730	Tissu : 500 Papier : 330	250	250	
Dimensions (mm)	Longueur	956	999	1 016	1 016	1 016	1 016	1 066	1 066	1 066	1 106	1 016	1 101	1 121	1 121	
	largeur	110	114	113	113	113	114	113	113	113	113	113	114	113	113	
	hauteur	150	152	155	155	154	154	154	155	153	153	177	154	198	177	177
Poids net EPTA (kg)	1,0 - 1,2	1,3	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,3 - 1,6	1,3 - 1,6	1,3 - 1,6	1,4 - 1,7	1,6 - 1,9	1,7 - 2,3	1,8 - 2,4	1,9 - 2,5	1,9 - 2,5	
Éclairage L.E.D.	Oui	—	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Aspirateurs PORTABLES		CU121DWA	CU121DZ*	DCL184Z*	DVC350Z*	DVC750LZ*
Énergie	12 V Li-Ion	18 V Li-Ion				
Livré avec batterie	1 x BL1021B	—	—	—	—	—
Plateformes	CXT (2 à 4 Ah)	LXT (1,5 à 6 Ah)				
Dépression maximale	4,4 kPa	5,4 kPa	5,4 kPa	6,0 kPa	6,7 kPa	
Nombre de vitesses	3	3	3	2	2	
Puissance d'aspiration	6/20/30 W	6/20/30 W	5 / 23 / 38 W	15 / 50 W	25 / 50 W	
Débit maximal	1,3 m³/min.	2,3 m³/min.	1,4 m³/min.	3,4 m³/min.	1,6 m³/min.	
Capacité de la cuve	Sac poussière : 500 ml Sac papier : 250 ml	Sac poussière : 500 ml Sac papier : 330 ml	3 litres	Poussière : 7,5 l Liquide : 4,5 l		
Autonomie en usage continu	V1 : 67 min. (BL1041B)	V1 : 80 min. (BL1830B)	V1 : 26 min. (BL1830B)	V1 : 70 min. (BL1860B)		
	V2 : 32 min. (BL1041B)	V2 : 30 min. (BL1830B)	V1 : 13 min. (BL1830B)	V2 : 35 min. (BL1860B)		
	V3 : 27 min. (BL1041B)	V3 : 20 min. (BL1830B)	—	—		
Dimensions en mm	Longueur	345	345	365	403	418
	largeur	138	138	138	195	251
	hauteur	202	203	202	226	278
Poids net EPTA	2 kg (BL1021B)	3 kg (BL1021B)	1,8 à 2,2 kg	2,2 kg	4,6 kg (BL1860B)	
BL MOTOR	—	—	—	—	Oui	

Aspirateur ROBOT	Énergie	DRC200Z*	DRC300Z*
		18 V Li-Ion	18 V Li-Ion
Plateforme		LXT (1,5 à 6 Ah)	
Capacité de la cuve : poussières		2,5 litres	3 litres
Dimensions en mm (LxIxh)		460x460x180	500x500x204
Poids net EPTA		7,3 à 7,8 kg	9,6 à 10,6 kg

Aspirateurs DORSAUX	Énergie	NETTOYAGE		RACCORD MACHINE			
		36 V => 2x18 V Li-Ion	40 V Li-Ion	36 V => 2x18 V Li-Ion	40 V Li-Ion		
		DVC261ZX14*	DVC660Z*	VC008GZ*	DVC265ZXU*	DVC665Z*	VC009GZ01*
Plateformes		LXT (1,5 à 6 Ah)	XGT (2 à 8 Ah)	LXT (1,5 à 6 Ah)	XGT (2 à 8 Ah)		
Nombre de vitesses		3	3	4	2	3	3
Dépression maximale		11 kPa	11 kPa	18 kPa	11 kPa	11 kPa	18 kPa
Débit maximal (m³/min.)		2,3	2,3	2,4	1,8	1,8	1,9
Capacité de la cuve : poussières		2 litres	6 litres	2 litres	2 litres	6 litres	2 litres
Dimensions (mm)	Longueur	230	297	233	230	297	233
	largeur	152	174	150	152	174	150
	hauteur	373	523	375	373	523	375
Poids net EPTA (kg)		4,5 (BL1860B)	6,7 (BL1860B)	4,1 à 5,3	4,5 (BL1860B)	6,7 (BL1860B)	4,1 à 5,3

Aspirateurs CHANTIER SANS FIL classe L		DVC860LZ*	DVC865LZX3*	DVC866LZX1*	DVC867LZX4*	DVC150LZ*	DVC155LZX2*	DVC156LZX1*	DVC157LZX3*	VC001GLZ*	VC003GLZ*	VC002GLZ01*	VC004GLZ01*	VC006GMZ01*	VC007GLZ01*
Énergies	Batterie Secteur	36 V => 2x18 V Li-Ion						40 V Max Li-Ion				80 V Max Li-Ion			
		Oui	—	—	—	Oui	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plateformes		LXT (1,5 à 6 Ah)						XGT (2 à 8 Ah)							
Dépression maximale (kPa)	Batterie : 9 Secteur : 24	11	11	11	11	11	11	11	11	23	23	23	23	18	18
Capacité cuve : poussières		8 litres	8 litres	8 litres	8 litres	15 litres	15 litres	15 litres	15 litres	8 litres	15 litres	8 litres	15 litres	40 litres	40 litres
Capacité cuve : liquides		6 litres	6 litres	—	—	12 litres	12 litres	—	—	6 litres	12 litres	—	—	30 litres	30 litres
Débit maximal (m³/min.)	Batterie : 2,1 Secteur : 3,6	2,1	2,1	2,5	2,1	2,1	2,1	2,4	3,2	3,2	1,8	1,8	3,7	3,7	
Pression sonore (L _{pa})		75 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	75 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Dimensions en mm	Longueur	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	586	586
	largeur	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	385	385
	hauteur	368	368	368	368	421	421	421	421	425	475	425	475	598	598
Poids net EPTA		9,2 kg	7,7 kg	7,7 kg	7,7 kg	9,6 kg	7,9 kg	7,9 kg	8,6 kg	8,1 kg	8,4 kg	8,3 kg	8,6 kg	18,4 kg	18,3 kg
Classes		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L
AWS via Bluetooth®		—	—	—	Oui	—	—	Oui	—	—	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
HYBRIDE Batteries / Secteur		Oui	—	—	—	Oui	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Filtre HEPA		—	—	—	Oui	—	—	Oui	Oui	—	—	Oui	Oui	—	Oui
KIT nettoyage (brosse + tube)		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Aspiration sèche et humide		Oui	Oui	—	—	Oui	—	—	Oui	Oui	—	—	—	Oui	Oui

Aspirateurs
**CHANTIER
FILAIRE**

Classes	CLASSE L								CLASSE M			CLASSE H	
	VC1310LX1	VC2012L	VC2000L	VC2510LX1	VC2512L	VC3011L	VC3012L	VC3210LX1	VC4210LX	VC2211MX1	VC3211MX1	VC4210MX	VC3211HX1
Puissance nominale (W)	1050	1000	1000	1050	1000	1000	1200	1050	1200	1050	1050	1200	1050
Puissance maximale à connecter (W)	Suivant mode 2400 ou 2600		2600	Suivant mode 2400 ou 2600		2600	2400	Suivant mode 2400 ou 2600		2400	2600	2400	2600
Capacité de la cuve : poussières (l)	13	15	20	25	21	26	24	32	42	22	32	42	32
Capacité de la cuve : liquides (l)	7	12	—	14	18	23	19	27	30	17	27	30	27
Débit maximal (m³/min.)	Suivant mode 2 / 3,5		3,6	3,6	3,5	3,6	3,7	Suivant mode 2 / 3,5		4,5	3,5	3,5	4,5
Pression sonore (Lpa) (dB (A))	72	72	72	73	72	72	59	73	62	73	73	62	73
Dimensions en mm	Longueur	366	371	375	432	395	395	380	552	385	552	552	385
	largeur	334	385	385	416	375	390	485	398	575	398	398	575
	hauteur	420	495	505	451	530	635	595	685	605	569	685	605
Poids net (kg)	9,6	7	7,5	10,5	8	10,5	10	14,5	16	16,3	16,9	16	16,9
Décolmatage du filtre	Automatique		Manuel	Automatique		Manuel		Automatique					

Votre santé, votre bien le plus précieux. Perméabilité à la poussière

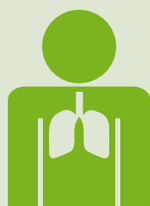
Choisissez votre aspirateur en fonction des matériaux que vous travaillez

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.

Classes	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⁾ 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.
- ⁽³⁾ 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.
- ⁽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 :

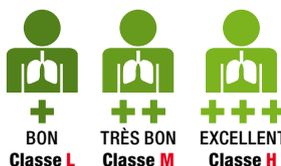
- de leurs compositions chimiques (gaz, fumée, poussières...),
- de la taille des particules, plus elles sont petites, plus elles pénètrent loin dans l'organisme,
- de nos caractéristiques (âge, sexe...), mode de vie et état de santé,
- du degré d'exposition et des doses inhalées.

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

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.

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).

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

Modèles DVC150/152 VC001GL DVC154 VC002GL DVC155L VC003GL DVC156L VC004GL DVC157L VC006GM DVC860L VC007GL DVC862L DVC863L DVC864L DVC865L DVC866L DVC867L	Modèle DVC350	Modèles DVC260/261/265 DVC660/665 VC008G VC009G	Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L VC2510L VC1310L	Modèle CL121D DCL184	Modèle DVC750L
--	-------------------------	--	--	-----------------------------------	--------------------------

Tuyau Ø 38 mm
1,5 m : 199388-4



Tuyau Ø 32 mm
1 m : 199453-9
DVC260/261/265 - DVC660
VC008G/09G
1,7 m : 199493-7



Tuyau Ø 28 mm
1 m : 143787-2 DVC260/261/265, DVC660/665, VC008G/09G
1,5 m : 144408-9 et 152992-0
2,5 m : 195437-5
3,5 m : 195433-3
5 m : 195436-7



AUTRES ASPIRATEURS

Tube coudé nu : 140G26-3
Tube coudé + raccord Ø 28 : 127093-3



Buse d'aspiration : 197901-2



Tube coudé nu : 458184-2
Tube coudé + raccord Ø 28 : 126756-8



Raccord 22 : 195547-8



Raccord 38 : 418500-0



Collecteur Cyclone
 ○ 191D71-3
 ● 191D73-9
 - Fixation par bouton -
 Uniquement pour :
 DVC261, DVC265, DVC660,
 DVC665, VC008G, VC009G



Buse de soufflage 192236-6



Collecteur Cyclone sans mecanisme
 ○ 199491-1
 ● 191D75-5
 Uniquement pour :
 DVC261, DVC265, DVC660,
 DVC665, VC008G, VC009G



Buse de soufflage 192236-6



Tube télescopique Plastique 198560-5



Tube télescopique ALU 140G19-0



Tube télescopique Plastique 198560-5



Tube télescopique Plastique 127605-2



Brosse d'aspiration	Buse conique fine	Suceur plat long	Brosse longue	Brosse ronde
199454-7 191G86-8 Pour sol et moquette 122291-4 Pour tapis et moquette	199439-3	○ 198919-6 ● 191D65-8 Suceur plat 198919-6 Suceur plat court ○ 451240-7 ● 451243-1 ● 413809-5	○ 198873-4 ● 198537-0	● 198552-4 ○ 198878-4 ● 198555-8 Brosse 360° 140H94-2
198532-0 ○ 127825-8 ● 127827-4 ● 127828-2 123486-2 ● 123485-4 ● 123488-8 ● 123539-7	Spéciale pour automobile : 199038-1 140H95-0 (siège) 459056-4 (tapis)			
198149-9 191X06-4 Pour sol et moquette 191M30-1 Brosse pour aspiration / soufflage				

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

Connection
Ø 28 mm

Connection
Ø 38 mm

Connection
Ø 32 mm

Modèles DVC150 / 152 DVC154 DVC155L DVC156L DVC157L DVC860L DVC862L DVC863L DVC864L DVC865L DVC866L DVC867L	Modèle DVC350 	Modèles DVC260 / 261 / 265 DVC660 / 665 VC008G VC009G 	Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L VC2510L VC1310L 
--	--	---	---

Modèles VC2000L VC2012L VC2512L VC3011L 

Modèles VC3012L VC3012M VC4210L VC4210M 

Ø 38
Tuyau Ø 38 mm
5 m : 195435-9
2,5 m : 195434-1


Ø 32
Tuyau complet Ø 32 mm
3,5 m : P-81739


Ø 32
Tuyau Ø 32 mm
4 m : P-84084


Tube coudé 192562-3 	Tube droit 192563-1 
--	--

A
Tube coudé
P-70346


Rallonge
P-72942


B
Rallonge
W107418350


Brosse
P-81789


C
Brosse
W107402706


Raccord
P-81745


Bec suceur
W29541


D
Bec suceur
W6084


Brosse d'aspiration			Brosse ronde		Suceur plat long
199455-5	198533-8	195551-7	Eau 1955550-9	A-47846	191657-9
			Poussières 195549-4		
					410306-2
					

Kit d'aspiration W107418349
A + B + C + D

VC3012L
VC3012M
VC4210L
VC4210M

Couleurs

- Ivoire
- Blanc
- Bleu
- Noir
- Noir/Bleu
- Gris

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

A	B	C	D	E	F	G	H
							
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	Avec tuyau Ø 28 mm
Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L	Modèles VC2510L VC1310L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350 VC009G	Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC750L	Modèles DVC260 DVC261 DVC265	Modèles VC2012L VC2512L VC3011L	Modèles VC3012L VC4210L VC4210M	Modèles VC001G* VC002G VC003G* VC004G VC006G VC007G
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 Raccords Ø 38 Ø 24	Adaptateurs Ø 38 Ø 24	Adaptateurs (option) Adaptateur Ø 24 Ø 22 Ø 38
							
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	195546-0 195547-8 195545-2

* Pour permettre une utilisation du VC001G et VC003G, le tuyau 195433-3 et les raccords de série sont optionnels

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Perfo-burineur, Burineurs, SDS-MAX Burinage uniquement : Pointes de plus de 280 mm Burins de plus de 280 mm Burins larges Bouchardes  DHR400, HR005G, HR006G, HR4002, HR4013C, HR4003C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5202C, HR5212C. → HM1317C, HM1812 → HM1511, HM1512 → HM001G, HM002G, HM0870C, HM0871C, HM1111C, HM1203C, HM1213C, HM1214C →	Kit d'aspiration burinage SDS-Max  (En mode burinage uniquement, avec tuyau) le tuyau, Ø 28 mm peut être directement connecté → 197148-8 → 191M20-4 → 199142-6 (coffret)
Marteaux piqueurs et Perfo-burineurs  DHR400, HM1304/B, HM1317C/CB, HM1400, HM1810, HM1812, HR005G, HR4003C, HR4013C.	Kit d'aspiration  197148-8 (avec tuyau) le tuyau, Ø 28 mm peut être directement connecté.

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Perfo-burineurs, Burineurs DHR243, HR008G, HR009G, HR2600, HR2630T, HR2631 →	Système d'aspiration de poussière DUST CUP 122915-2  HR2600, HR2610/T → 122879-0 HR1830, HR2470, HR2811FT → 194580-7
Perfo-burineurs  BHR200, HR2000, HR2010, HR2220, HR2400, HR2510.	Raccord d'aspiration  192176-8
Perfo-burineurs, Burineurs  DHR162, DHR165, DHR202, BHR261/T, BHR262/T, DHR264, HR2450 series, HR2470 series, HR2800 series.	Raccord d'aspiration  193472-7
Perfo-burineurs  HR4002, HR4501C, HR4510C, HR4511C → HR4013C, HR4003C → HR5212C, HR5202C → HR006G →	Kit d'aspiration  Ø max. du foret 40 mm 196074-8 196536-6 196858-4 191N81-0

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 <hr/>  4100KB, DCC500	Raccord d'aspiration coudé 32  192613-2
Fraiseuse pour plaque aluminium  CA5000	Adaptateur d'aspiration 24  195546-0
Rainureuse à double disque  SG1251, SG1250	
Surfameuse à béton  PC5001C	

- A**  Raccord 38
- B**  Raccord 38
- C**  Raccord 38
- D**  Raccord 38
- E**  Raccord 38
- F**  Adaptateur 38
- G**  Raccord 38
- H**  Raccord 38

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Meuleuse d'angle  Ø 125 mm : GA005G, GA013G, GA023G, GA029G, GA5080R, GA5050R, GA5051R. Ø 125 mm : 9558HN/NB/PB, 9561CR, 9562CR, 9565CV/CR/PCV, DGA452, DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA513, DGA517, GA4530R, GA5021C, GA5030R, GA5034, GA5040/C, GA5040R, GA5041/C. Ø 180 mm : DGA519, DGA520, DGA521, DGA700, DGA701, DGA900, DGA901, GA9010C, GA037G, GA038G, GA9020, GA9030, GA9040, GA9050, GA9060, GA9061R, GA9063R, GA9070, GA9071, GA9081.	Capot de protection avec raccord d'aspiration. Adapté pour plateau de ponçage diamant. → 191F81-2 → 195239-9 → 195384-0 (Compatible sur Ø 230 mm)
Meuleuse d'angle Ø 125 mm  Ø 125 mm : DGA519, DGA520, DGA521, GA041G, GA044G. Ø 125 mm : GA005G, GA013G, GA023G, GA029G, GA5050R, GA5051R, GA5080R Ø 125 mm : 9558HN/NB/PB, 9562CR, 9565CR/PCV, DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA513, DGA517, GA5021C, GA5030R, GA5034, GA5040, GA5040C/R, GA5041/C.	Capot de protection avec raccord d'aspiration → 191G05-4 → 191G06-2 → 196845-3
Meuleuse d'angle  Ø 230 mm : 9079S, DGA900, DGA901, GA037G, GA038G, GA9010C, GA9020, GA9030, GA9040, GA9050, GA9060, GA9061R, GA9063R, GA9070, GA9071. Ø 180 mm : DGA700, DGA701.	Capot de protection avec raccord d'aspiration → 198440-5 → 198514-2

- A**  Raccord 38
- B**  Raccord 38
- C**  Raccord 38
- D**  Raccord 38
- E**  Raccord 38
- F**  Adaptateur 38
- G**  Raccord 38
- H**  Raccord 38

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

A	B	C	D	E	F	G	H
							
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	Avec tuyau Ø 28 mm
Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L	Modèles VC2510L VC1310L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350 VC009G	Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC750L	Modèles DVC260 DVC261 DVC265	Modèles VC2012L VC2512L VC3011L	Modèles VC3012L VC4210L VC4210M	Modèles VC001G* VC002G VC003G* VC004G VC006G VC007G
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 Raccords Ø 38 Ø 24	Adaptateurs Ø 38 Ø 24	Adaptateurs (option) Adaptateur Ø 24 Ø 22 Ø 38
 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	 195546-0 195547-8 195545-2

* Pour permettre une utilisation du VC001G et VC003G, le tuyau 195433-3 et les raccords de série sont optionnels

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Lamelleuse  PJ7000, 3901, BPJ180	A  Raccord 22
Affleureuse plaque de plâtre  3706	B  Raccord 22
Affleureuse plaque de plâtre à batterie  DC0180	C  Raccord 22
Défonceuses  RP0910, RP110C	D  Raccord 22-38
Scie radiale  LS1019/L, LS1219/L	E  Raccord 22
Scie radiale à batterie  DLS111, DLS112, DLS211, DLS112	F  Raccord 24 + Joint 25-50 192349-3
Scie à plaque de plâtre  DSD180, SD100D	G  Raccord 38 + Joint 22-38 195548-6
	H  Raccord 22
	C* : DVC350 Ne peut pas être utilisé avec les rabots

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

Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Défonceuses  RP1800/ F, RP2300FC	A  Raccord 38
	B  Raccord 38
	C  Raccord 38
Défonceuses  *** M3601, MT361, RP0900	D  Raccord 38
	E  Raccord 38
Affleureuse-défonceuse multifonction  *** DRT50, RT001G, RT0700C, RT0702C.	F*  Adaptateur 38
	G  Raccord 38
	H  Raccord 38

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

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

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	
Ponceuses à bande  9403, 9921	Raccord d'aspiration 192349-3 
Décapeur à rouleau  9741	Raccord d'aspiration 410899-9 

- A**  Raccord 38
- B**  Raccord 38
- C**  Raccord 38
- D**  Raccord 38
- E**  Raccord 38
- F**  Adaptateur 38
- G**  Raccord 38
- H**  Raccord 38

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	
Ponceuses vibrantes  9046, B03700, B03711 B04900V, B04901, B04555, B04565, B04557	
Ponceuses polisseuses excentriques  B05030, B05031, B05041 B06030, B06040 DB0180, DB0480	
Ponceuse polisseuse excentrique  B06050	Raccord d'aspiration 24 195546-0 
Découpeurs-ponceurs multifonctions   DTM50 TM3000C TM3010C DTM51	Raccords d'aspiration   195965-0 196022-7 196550-2 196765-1

- A**  Raccord 22
- B**  Raccord 22
- C**  Raccord 22
- D**  Raccord 22-38
- E**  Raccord 22
- F**  Raccord 24
+ Joint 25-50
192349-3
- G**  Raccord 38
+ Joint 22-38
195548-6
- H**  Raccord 22



B06050

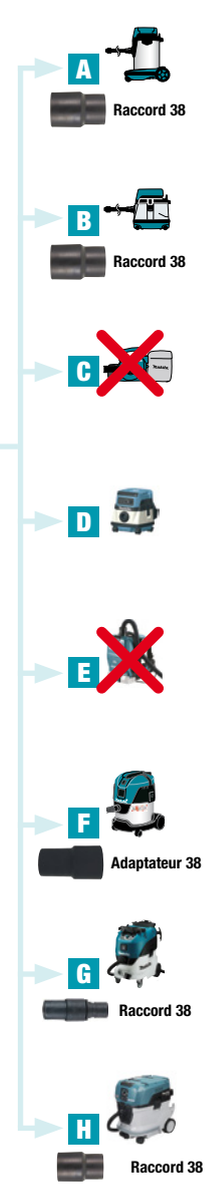
**P-70421 s'adapte directement aux tuyaux de Ø 36 mm

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

A	B	C	D	E	F	G	H
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	Avec tuyau Ø 28 mm
Modèles VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L	Modèles VC2510L VC1310L DVC863L DVC864L	Modèles DVC350 VC009G	Modèles DVC860L DVC862L DVC863L DVC750L	Modèles DVC260 DVC261 DVC265	Modèles VC2012L VC2512L VC3011L	Modèles VC3012L VC4210L VC4210M	Modèles VC001G* VC002G VC003G* VC004G VC006G VC007G
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 Raccords Ø 38 Ø 24	Adaptateurs Ø 38 Ø 24	Adaptateurs (option) Ø 24 Ø 22 Ø 38
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	195546-0 195547-8 195545-2

* Pour permettre une utilisation du VC001G et VC003G, le tuyau 195433-3 et les raccords de série sont optionnels

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

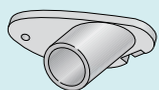
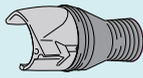


Pour modèles	Solutions d'aspiration et références d'articles
Scie circulaire à batterie DHS630 DSS610 DSS501 HS300D	Raccords d'aspiration 194314-8 419283-5 194415-2 452237-9
Scie circulaire DHS710, HS7601 HS6601, HS7101 DHS680 SP6000	Raccords d'aspiration 196520-1 453289-3 196961-1 + Raccord d'aspiration 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
Scie sauteuse à batterie DJV184	Couvercle Raccord 458191-5 + 413F05-1 + Raccord d'aspiration 24 195546-0

* Ne nécessite pas de raccord en sortie de machine

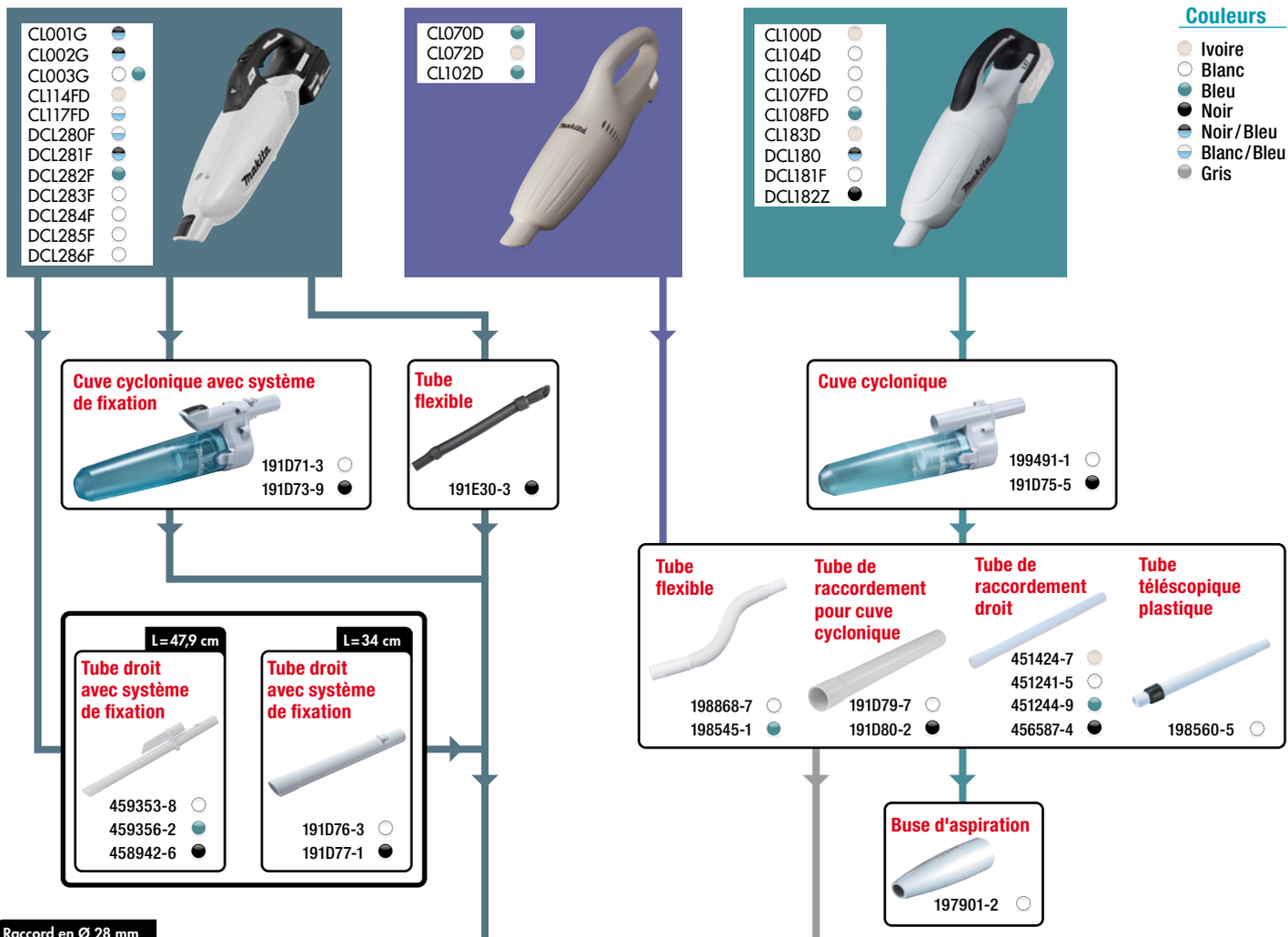
COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION

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	A  Raccord 38 B  Raccord 38
Scies à onglets  LS1440	C  Raccord 38 D 
Scies à onglets  LS1040	E 
Scie sur table à coupe d'onglets, réversible Ø 260 mm  LF1000	F  Adaptateur 38 G  Raccord 38 H  Raccord 38
Scie à coupe d'onglet et à déignage  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	A  Raccord 38 B  Raccord 38 C  Raccord 38 D 																		
Rabots  1050D, 1051D, KP001G, KP0810/C	E  Raccord 38																		
Rabots  DKP180, DKP140 KP0800	Buse 451329-1 																		
Rabot  1911B	Buse 192082-7 																		
Rabots  1806B, KP312S, N1923B, KP0800	 +  H  Raccord 38 C  * : DVC350 Ne peut pas être utilisé avec les rabots																		
Buse 	Raccord 																		
<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	<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																		

* Coudé

COMPATIBILITÉ | RACCORDS D'ASPIRATION



Raccord en Ø 28 mm

Brosse d'aspiration	Buse conique fine	Suceur plat long	Brosse longue	Brosse ronde
<p>199454-7</p> <p>191G86-8 Pour sol et moquette</p> <p>122291-4 Pour tapis et moquette</p> <p>198532-0</p> <p>127825-8, 127827-4, 127828-2</p> <p>191X06-4 Pour sol et moquette</p> <p>123486-2, 123485-4, 123488-8, 123539-7</p> <p>191M30-1 Brosse pour aspiration / soufflage</p> <p>Spéciale pour automobile :</p> <p>199038-1</p> <p>140H95-0 (siège)</p> <p>459056-4 (tapis)</p>	<p>199439-3</p>	<p>198919-6, 191D65-8</p> <p>Suceur plat</p> <p>198919-6</p> <p>Suceur plat court</p> <p>451240-7, 451243-1, 413809-5</p>	<p>198873-4, 198537-0</p>	<p>198552-4, 198878-4, 198555-8</p> <p>Brosse 360°</p> <p>140H94-2</p>

Support mural
Réf. 458571-5

Pour les modèles : CL001G, CL002G, DCL280F, DCL281F, DCL282F, DCL180, DCL180F, DCL181F, DCL182, DCL182F, CL114FD, CL107FD, CL072D

Porte suceur plat Ø 28 mm
Pour les tubes plastiques droits

Pour les modèles : CL001G, CL002G, DCL282F, DCL281F, DCL280F, CL114FD

459354-6, 459355-4, 459038-6

Pour les autres modèles : 416043-6, 451242-3, 451245-7, 456585-8

Suceur plat 330 mm
Réf. 422437-5

Ce suceur plat ne peut pas être directement monté sur le nez de l'aspirateur, il faut passer par un tube simple ou télescopique.

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.

FILTRES HEPA POUR PERFORATEURS ET PERFO-BURINEURS

Description	Visuels	Références	Nom	Adapté pour modèles
Système d'aspiration automatique avec filtre HEPA Haute performance Avec bouton pour nettoyage filtre		199570-5	DX07	BHR243, DHR243
		199660-4	DX05	DHR182
		199585-2	DX09	DHR281, DHR283
		191F95-1	DX10	HR3011FC
		191G00-4	DX11	HR3012FC, HR009G
		191E54-9	DX12	HR003G
		191E60-4	DX14	HR002G, HR004G
		191X40-4	DX15	HR007G
		1911P2-6	DX16	HR010G, DHR183
Système d'aspiration automatique avec filtre HEPA Haute performance		136017-8	–	HR2651T (Production après mars 2018)
		136018-6	–	HR2650, HR2651 (Production après mars 2018)

ACCESSOIRES POUR FILTRES HEPA

Description	Visuels	Références	Adapté pour modèles
Raccord AVANT caoutchouc		424722-2	DX02, DX07, DX05, DX14, HR2650, HR2651/T
Joint ARRIÈRE caoutchouc		424474-5	DX02, DX07, DX05, DX14, HR2650, HR2651/T
Boîte à poussière de rechange HEPA complet avec filtre HEPA		199595-9	DX05
		191F49-8	DX11
		199555-1	DX07, DX09, DX14
		199978-3	HR2650, HR2651/T
Filtre de remplacement HEPA		199557-7	DX07, DX09, DX11, DX14, DX15, HR2650, HR2651/T

COMPATIBILITÉ | **FILTRES et SACS**

SOLUTIONS **ROBOTS** | **ULTRA PORTABLES** | **SOUFFLEURS** | **DORSAUX** | **ASPIRO-BROSSEURS**

	Références		Filtre pour poussières sèches uniquement *HEPA filter	Préfiltre	Filtre, nettoyage facile	Filtre Mousse	Filtre papier pour poussières sèches (5pcs) sauf poussières fines (plâtre)	Filtre papier 7 litres (5pcs) pour poussières fines (plâtre)
	DRC200	Aspirateur Robot	 SH00000213					
	DRC300		 191P31-7					
	CL070D CL106 / F CL108FDZ CL111D CL183D	Aspirateur Ultra portable sans fil						
	DCL181FZ DCL180							
	CL002G CL072 CL104D CL107FD DCL182ZB						 (194566-1) - 194565-3	
	CL003G DCL286F							
	CL102 CL107FD CL114FD DCL182							
	DCL282F							
	CL001G							
	DCL184 CL121D						 (194566-1) - 194565-3	
	DVC350Z	Aspirateur / Souffleur portable sans fil					 122918-6	
	DVC750LZ							
			*162518-0	162635-6		422449-8		
	DVC260ZX DVC260Z DVC265 DVC261	Dorsaux sans fil					 197903-8	 197899-3
	DVC660 DVC665						 191C26-2	 191C30-1
	VC009G						 197903-8 (10 pcs)	 197898-5
	DVC560	Aspiro-brosseur sans fil					 191D63-2 (10 pcs)	
			*191E39-5					

SOLUTIONS **TRAINEAUX SANS FIL | FILAIRE**

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.



Pour les poussières fines

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

Références	Filtre pour poussières fines sèches uniquement (plâtre) *HEPA filter	Préfiltre	Filtre tissé	Filtre Mousse	Filtre pour liquides uniquement	Filtre papier pour poussières sèches sauf poussières fines (plâtre)	Filtre papier 7 litres pour poussières fines (plâtre)	Sacs 15 litres (5 pcs) pour poussières sèches	Sacs 25 litres (5 pcs) pour poussières sèches	Sacs plastiques (10 pcs)
DVC154 DVC864L DVC863L	*197166-6	195553-3		195552-5		194556-4 (qté 5 : A-48430)	194719-2 (qté 5 : A-49541)	195557-5		195432-5
DVC150 DVC152 DVC860L	*197166-6	195553-3	140248-3	195552-5	195555-9	194556-4 (qté 5 : A-48430)	194719-2 (qté 5 : A-49541)	195557-5		195432-5
VC001G VC003G			144625-1		191V67-2			195557-5		195432-5
VC002G VC004G	*191V70-3	191V69-8	144625-1	191V68-0				195557-5		195432-5
VC006G VC007G	1911B6-0 *1911B7-8	1911B5-2		1911B4-4	1910N0-0			1910Y4-9		1910R3-2
VC3211M VC2211M	196252-0	196253-8		196254-6					195558-3	195440-6
VC3210L	195441-4	195612-3		195552-5	195611-5				195558-3	195440-6
VC3211H	*196251-2	196253-8		196254-6					195558-3	195440-6
VC2510L	195441-4	195554-1		195552-5	195556-7			195557-5		195440-6
VC1310L	195438-3	195553-3		195552-5	195555-9	194556-4 (qté 5 : A-48430)	194719-2 (qté 5 : A-49541)	195557-5		195432-5
VC4210L VC4210M	W107418351					W107418354 (qté 5 : W107418353)				W107418355
VC3012L	P-70219						(qté 5 : P-84078)			
VC2512L VC2012L VC3011L	P-70219					(qté 5 : P-72899)				P-70297



#MakitaFrance

www.makita.fr

Siège social et Succursale Ile-de-France

I.D.F 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

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

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

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

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

Sud Est 29 Rue Antoine Condorcet, Le Domaine d'Entreprises de l'Isle d'Abeau - Bât. A - Est, 38090 VILLEFONTAINE
Tél. : 04 74 95 76 20 Fax : 01 60 94 63 86, Service Réparation : savlyon@makita.fr

