

# LE CHOIX DE LA PUISSANCE

**Makita**<sup>®</sup>

**XGT**

# 40V Li-ion max



# SOMMAIRE

- Sommaire ..... 2
- Index Machines ..... 2
- XGT, Communication numérique ... 3
- Batteries et Chargeurs ..... 4
- Packs Énergie XGT ..... 4
- Lots XGT 40V Max Li-Ion ..... 5

## Bâtiment, artisanat, industrie ..... 6

- Perfo-Burineurs SDS-Plus ..... 6
- Perfo-Burineurs SDS-Max ..... 7
- Burineurs ..... 8
- Découpeuse ..... 9
- Vibreurs à béton ..... 9
- Perceuses Visseuses ..... 10
- Perceuses Visseuses à percussion . 10
- Perceuses d'angle ..... 10
- Malaxeurs ..... 10
- Visseuses à chocs ..... 11
- Boulonneuses à chocs ..... 11
- Meuleuses ..... 12
- Scies récipro ..... 14
- Scie à métaux ..... 14
- Scie à ruban ..... 14
- Polisseuse ..... 14
- Scies radiales ..... 15
- Scies Plongeantes ..... 15
- Scies circulaires ..... 16
- Rabot ..... 17
- Défonceuse Affleureuse ..... 17
- Cloueur ..... 17
- Cloueur finette ..... 17
- Compresseur ..... 17
- Souffleur à poussière ..... 17
- Aspirateurs ..... 18

## Jardins, parcs et forets ..... 20

- Taille-haies ..... 20
- Tronçonneuses ..... 21
- Tronçonneuse d'élagage à perche . 22
- Tarière ..... 22
- Souffleur ..... 22
- Débroussailleuses ..... 23
- Débroussailleuses ..... 24
- Tondeuses à gazon AutoTractées .. 25
- Outil multifonction ..... 26

## Plein air, Vie de chantier .... 27

- Radios de chantier ..... 28
- Ventilateurs ..... 28
- Vêtements ..... 28
- Four micro-ondes ..... 29
- Lampe Radio ..... 29
- Bouilloire ..... 29
- Gonfleur ..... 29
- Glacières - Réchauds ..... 29
- Lampe de chantier ..... 30

## ACCESSOIRES

- Des accessoires conçus pour les machines à batterie ..... 31
- Pour vos Visseuses ..... 32
- Pour vos Scies Circulaires et Radiales ..... 33
- Forêts SDS-Plus ..... 34
- Forêts SDS-Max ..... 35
- Pour vos Meuleuses et Découpeuses ..... 36
- Pour vos Meuleuses X-LOCK ..... 37
- Pour vos Débroussailleuses ..... 38
- Pour vos Tronçonneuses ..... 39

HR002GM202	6	RS002GT101	16
HR002GZ02	6	RS002GZ	16
HR002GM204	6	HS012GD201	16
HR002GZ05	6	HS004GM202	16
HR004GD201	6	HS004GZ03	16
HR004GZ01	6	HS009GT201	16
HR004GM201	6	HS009GZ	16
HR007GM201	6	HS011GT201	16
HR007GZ01	6	HS011GZ	16
HR007GM202	6	RT001GM208	17
HR007GZ02	6	RT001GZ16	17
HR008GM202	6	RT001GM208	17
HR008GZ04	6	AC001GZ	17
HR009GM202	6	RT001GM208	17
HR009GZ03	6	RT001GZ16	17
HR002GM204	6	FN001GA201	17
HR005GM202	7	FN001GZ02	17
HR005GZ01	7	KP001GM202	17
HR006GZ	7	KP001GZ02	17
HM001GM201	8	AS001GA101	17
HM001GZ02	8	AS001GZ	17
HM002GZ03	8	PT001GD101	17
VR003GM101	9	PT001GZ	17
VR003GZ	9	VC008GZ	18
VR004GM101	9	VC009GZ01	18
VR004GZ	9	CL001GZ04	18
CE001GZ	9	CL002GZ03	18
DF001GD201	10	CL003GD101	18
DF001GZ01	10	CL003GD109	18
DF002GD201	10	CL003GZ	18
DF002GZ01	10	CL003GZ10	18
DA001GM101	10	VC006GMZ01	19
DA001GZ01	10	VC007GLZ01	19
HP001GD201	10	VC001GLZ	19
HP001GZ01	10	VC002GLZ01	19
HP002GD201	10	VC003GLZ	19
HP002GZ01	10	VC004GLZ01	19
UT001GM103	10	UH004GM201	20
UT001GZ02	10	UH004GM101	20
TW001GM201	11	UH004GZ	20
TW001GZ01	11	UH005GM201	20
TW001GD201	11	UH005GM101	20
TW004GD201	11	UH005GZ	20
TW004GZ01	11	UH006GM201	20
TW005GD201	11	UH006GM101	20
TW005GZ01	11	UH006GZ	20
TW007GM201	11	UH007GM201	20
TW007GZ01	11	UH007GM101	20
TW008GZ01	11	UH007GZ	20
TD001GD201	11	UH013GM101	20
TD001GZ02	11	UH013GZ	20
TD003GA201	11	UH014GM101	20
TD003GZ01	11	UH014GZ	20
GA038GZ01	12	UH013G	20
GA038GZ01	12	UH014G	20
GA037GZ	12	UH004G	20
GA035GZ	12	UH005G	20
GA036GZ	12	UH006G	20
GA037GZ	12	UH007G	20
GA036GZ	12	UC002GM202	21
GA035GZ	12	UC002GM102	21
GA044GM203	13	UC002GZ01	21
GA041GM201	13	UC006GZ	21
GA044GM203	13	UC011GT102	21
GA044GZ03	13	UC012GT102	21
GA041GM201	13	UA004GM101	22
GA041GZ	13	UA004GZ	22
GA029GM201	13	UB001GM101	22
GA029GZ01	13	UB001GZ	22
GA023GM201	13	DG001GM105	22
GA023GZ01	13	DG001GZ05	22
GA013GM201	13	UR013GT202	23
GA013GZ01	13	UR012GZ02	23
GA005GM201	13	UR002GZ01	24
GA005GZ01	13	UR003GZ01	24
GA029GM201	13	UR006GM101	24
GA023GZ01	13	UR007GM101	24
GA013GM201	13	LM001GT201	25
GA005GM201	13	LM002GT201	25
JR001GD201	14	UX01GZ	26
JR001GZ	14	UX01GZ01	26
JR002GD201	14	MR009GZ	29
JR002GZ	14	MW001GZ	29
CS002GZ	14	CW001GZ	29
PB002GM201	14	CW002GZ	29
PB002GZ	14	CW003GZ	29
PV001GM101	14	KT001GZ	29
PV001GZ	14	MP001GZ	29
SP001GZ01	15	DEBML006G	30
SP001GZ03	15	DEAML002G	30
LS002GZ01	15	DEAML001G	30
LS003GZ01	15	DEAML007G	30
LS004GZ01	15	DEAML003G	30
RS001GM101	16	DEBML005G	30
RS001GZ	16	DEBML009G	30



# #MakitaFrance

## Communication numérique

Outils ◀▶ Batterie ◀▶ Chargeur

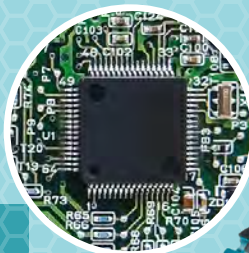
XGT

# 40V<sup>Li-Ion</sup> max

XGT X2  
80V<sup>max</sup>

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.



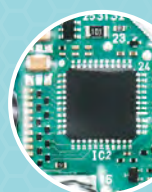
## Système d'alimentation et de charge optimal

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.



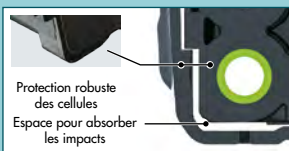
## Longévité accrue

- 1 Indicateur de charge à 4 LED

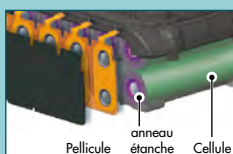


Les batteries XGT 40 V max Li-Ion sont spécialement conçues pour proposer une durée de vie maximale.

- 2 Boîtier étudié pour absorber les chocs



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



- 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.

## Batteries et Chargeurs



2 Ah



2,5 Ah



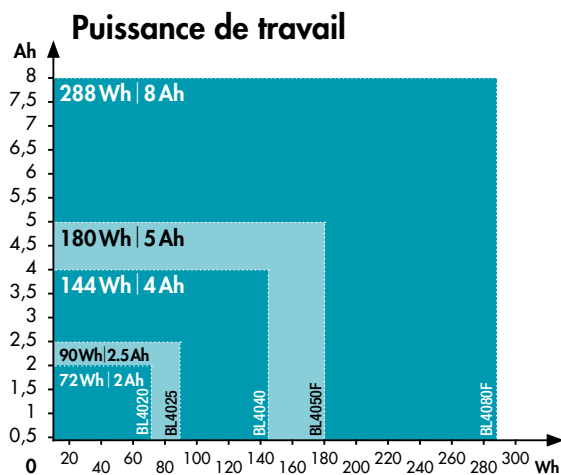
4 Ah



5 Ah



8 Ah



Temps de charge exprimés en minutes



Adaptateur XGT ▶ LXT

	8.0 Ah	5.0 Ah	4.0 Ah	2.5 Ah	2.0 Ah
<b>MAKSTAR Chargeurs rapides</b>					
DC40RA 191E07-8	76 <sup>(1)</sup>	50 <sup>(1)</sup>	45 <sup>(1)</sup>	28 <sup>(1)</sup>	22 <sup>(1)</sup>
DC40RB* 191N09-8					
<b>Chargeurs standards</b>					
DC40RC 191M90-3	170	85	67	38	30

### 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 - 4 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

# Lots XGT 40V Max Li-Ion

Chargeur XGT  
DC40RA



Batteries 40 V max XGT 4.0 Ah  
2 x (BL4040)



Les 3 lots ci-dessous sont livrés avec  
1 Chargeur rapide DC40RA et 2 Batteries BL4040.

## DK0124G201 lot de 2 machines



Meuleuse

Perceuse / Visseuse

Coffret de transport



Pour bien débiter avec la plateforme **XGT 40V Max Li-Ion**, Makita vous propose 3 lots de 2, 3 ou 4 outils pour vous équiper avec les machines indispensables, leur chargeur rapide ainsi que 2 batteries de 144 Wh.

Le tout est livré en sac de transport ou en coffret Makpack.

## DK0125G301 lot de 3 machines



Meuleuse

Perceuse / Visseuse

Visseuse à chocs

Coffret de transport

Coffret de transport



## DK0126G401 lot de 4 machines



Meuleuse

Perceuse / Visseuse

Visseuse à chocs

Coffret de transport

Sac de transport



Tous les modèles présentés sont compatibles avec les batteries 40V max Li-Ion 2,5Ah et 4Ah. Les poids et dimensions peuvent varier en fonction du type de batterie.

- (1) Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide, 1 système d'aspiration et 1 coffret.
- (2) Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret Makpac.
- (3) Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret.
- (4) Avec 2 batteries BL4025, 1 chargeur rapide et 1 coffret Makpac.

- (5) Sans batterie ni chargeur avec système d'aspiration et 1 coffret Makpac.
- (6) Sans batterie ni chargeur avec connexion bluetooth et 1 coffret.
- (7) Sans batterie ni chargeur et 1 coffret Makpac.
- (8) Sans batterie ni chargeur avec système d'aspiration et 1 coffret.
- (9) Sans batterie ni chargeur et 1 coffret Makpac.
- (10) Sans batterie ni chargeur et 1 coffret.

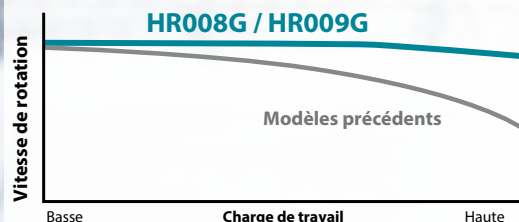
## Perfo-Burineurs



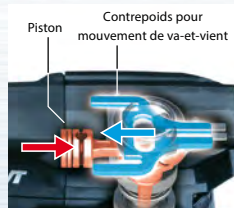
## SDS-Plus

### Contrôle de vitesse constante

Minimise la réduction de la vitesse de forage pour fournir un forage stable.

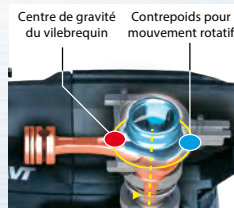


Faible vibration  
**9,1 m/s<sup>2</sup>**  
Perçage dans le béton



#### Contrepoids pour mouvement de va-et-vient

Contrepoids pour annuler les vibrations de va-et-vient causées par le martèlement



#### Contrepoids pour mouvement rotatif

Contrepoids pour annuler les vibrations causées par une rotation déséquilibrée du vilebrequin



Moteur sans charbon à haut rendement

Photo : HR008G + DX10

Performances de perçage		
Trous percés à une profondeur de 60 mm à une charge de pression de 10 kg Béton avec une résistance à la compression de 40 N/mm <sup>2</sup> . (BL4040 à pleine charge)		
Vitesse de travail		
ø 10,5 mm	ø 16 mm	ø 20 mm
<b>5,0</b> sec	<b>9,1</b> sec	<b>17,1</b> sec
Quantité de travail réalisé		
ø 10,5 mm	ø 16 mm	ø 20 mm
<b>109</b> trous	<b>59</b> trous	<b>35</b> trous



- HR002GM202<sup>(2)</sup>
- HR002GM204<sup>(1)</sup>
- HR004GD201<sup>(4)</sup>
- HR004GM201<sup>(2)</sup>
- HR007GM201<sup>(3)</sup>
- HR007GM202<sup>(1)</sup>
- HR008GM202<sup>(3)</sup>
- HR009GM202<sup>(1)</sup>
- HR002GZ02<sup>(7)</sup>
- HR002GZ05<sup>(5)</sup>
- HR004GZ01<sup>(9)</sup>
- HR007GZ01<sup>(10)</sup>
- HR007GZ02<sup>(8)</sup>
- HR008GZ04<sup>(6)</sup>
- HR009GZ03<sup>(6)</sup>

#### Équipements et technologies



	HR002GM202 <sup>(2)</sup>	HR002GM204 <sup>(1)</sup>	HR004GD201 <sup>(4)</sup>	HR004GM201 <sup>(2)</sup>	HR007GM201 <sup>(3)</sup>	HR007GM202 <sup>(1)</sup>	HR008GM202 <sup>(3)</sup>	HR009GM202 <sup>(1)</sup>
Vitesse à vide max	0 à 980 tr/min	0 à 980 tr/min	0 à 980 tr/min	0 à 980 tr/min	0 à 980 tr/min	0 à 980 tr/min	0 à 840 tr/min	0 à 840 tr/min
Impacts par minute (IPM)	0 à 5000 tr/min	0 à 5000 tr/min	0 à 5000 tr/min	0 à 5000 tr/min	0 à 5000 tr/min	0 à 5000 tr/min	0 à 4500 tr/min	0 à 4500 tr/min
Ø de forage en bois max.	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Ø de forage en béton max.	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	30 mm	30 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Énergie d'impact	2,9 J	2,9 J	2,9 J	2,9 J	3,0 J	3,0 J	3,9 J	3,9 J
Ø de perçage avec trépan	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	54 mm	54 mm	80 mm	80 mm
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)
Vibration:	6,5 m/s <sup>2</sup>	6,5 m/s <sup>2</sup>	6,5 m/s <sup>2</sup>	6,5 m/s <sup>2</sup>	7,5 m/s <sup>2</sup>	7,5 m/s <sup>2</sup>	9,1 m/s <sup>2</sup>	9,1 m/s <sup>2</sup>
AWS	Oui	Oui	—	—	Oui	Oui	Oui	Oui
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,1 à 5,5 kg	4,1 à 5,5 kg	4,0 à 5,4 kg	4,0 à 5,4 kg	3,8 à 5,4 kg	3,8 à 5,4 kg	5,2 à 6,8 kg	5,3 à 6,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	389x102x232	389x102x232	389x102x232	389x102x232	456x101x185	456x101x185	396x97x242	413x97x282

# Perfo-Burineurs



# SDS-Max

**2** modes  
Perçage + Percussion  
↕  
Percussion

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Niveau de vibration à la poignée

**8.5 m/s<sup>2</sup>**

- A** L'amortisseur de vibrations dynamique actif se déplace dans la direction opposée au piston d'entraînement pour réduire les vibrations.
- B** Le boîtier absorbant les vibrations isole la poignée et le moteur.
- C** Le ressort amortisseur absorbe les vibrations d'impact du foret.

**SOFT NO LOAD** Suppression de la vitesse du moteur à vide

**XPT**  
eXtreme Protection Technology



Force de frappe  
(EPTA-Procédure 05/2009)

**21,4**  
Joules

**AFT**

éteint le moteur si la rotation du foret est soudainement forcée de s'arrêter.



**AWS** Auto-start Wireless System

se connecte à un aspirateur compatible avec Bluetooth. L'aspirateur fonctionne automatiquement lorsque l'interrupteur est activé.

Bluetooth



Vitesse de perçage \*  
env.

**+27%**



Vitesse de perçage

**HR006G 127**

Outil filaire équivalent 100

Lente Vitesse Rapide

\* Avec batterie chargée à 100 % (BL4040 x2) dans du béton avec résistance à la compression de 40 N / mm<sup>2</sup>, trous percés à une profondeur de 140 mm - Ø 18 mm.

	<b>XGT</b>	<b>HR005GM20<sup>(2)</sup></b> <b>HR005GZ01<sup>(6)</sup></b>	<b>HR006GZ<sup>(10)</sup></b>
Batterie		<b>40V<sup>max</sup></b>	<b>XGT X2 80V<sup>max</sup></b>
Équipements et technologies		<b>BL MOTOR</b>	<b>XPT AFT AVT AWS</b>
Vitesse à vide max		250 à 500 tr/min	150 à 310 tr/min
Impacts par minute (IPM)		1 450 à 2 900 tr/min	1 100 à 2 250 tr/min
Ø de forage en béton max.		40 mm	52 mm
Énergie d'impact		8 J	21,4 J
Ø de perçage avec trépan		105 mm	160 mm
AWS		Oui	Oui
Niveau de pression acoustique (L pa)		91 dB(A)	99 dB(A)
Vibration		5,0 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)		7,4 - 8,8 kg	12,9 - 14,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H)		520x115x305 mm	610x140x337 mm

- <sup>(1)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret.
- <sup>(2)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide.
- <sup>(3)</sup> Sans batterie ni chargeur et 1 coffret.
- <sup>(4)</sup> Sans batterie ni chargeur.

Burineurs



**SDS-Max**

# Puissance et faibles vibrations

**XGT X2**  
80V<sup>max</sup>

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



**BL MOTOR**

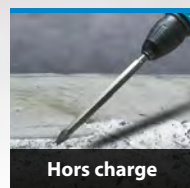
BL Moteur  
Haute puissance

**SOFT NOLOAD**

Ralentissement du régime moteur hors charge

**AWS**

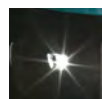
Se connecte à un aspirateur compatible avec Bluetooth. L'aspirateur fonctionne automatiquement lorsque l'interrupteur est activé.



**XPT**  
eXtreme  
Protection  
Technology



Double LED



Variateur de vitesse



Lever coulissant pour verrouillage/déverrouillage de la gâchette



HM001GM201<sup>(1)</sup>  
HM001GZ02<sup>(2)</sup>

HM002GZ03<sup>(3)</sup>

Équipements et technologies



Impacts par minute (IPM)	0 à 2 650 tr/min	950 à 1 900 tr/min
Énergie d'impact	9,4 J	20,9 J
Puce AWS	Oui	Oui
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	83 dB(A)	92 dB(A)
Vibration	6,0 m/s <sup>2</sup>	8,0 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	6,3 - 7,7 kg	12,0 - 14,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	516 x 113 x 280 mm	574 x 146 x 324 mm

Impact  
(EPTA-Procédure 05/2009)  
**20.9**  
Joules

Quantité de travail (pour 5 minutes)  
Béton avec une résistance à la compression de 40N/mm<sup>2</sup> (BL4040 x2 chargées à 100 %)

<b>HM002G</b>	<b>115</b>
AC tools	100

Petit

Grand



## Découpeuse

XGT X2  
80V<sup>max</sup>



Retrouvez  
la gamme



Fonctionne avec  
2 batteries 40 V Max XGT

Équipements et technologies	
Puissance en Watts	3 600 W
Vitesse à vide max	5 300 tr/min
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	109 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Capacité de coupe maximale	127 mm
Ø du disque	355 mm
Épaisseur	5,0 mm
Alésage (b)	25,4 mm
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	12,3 - 14,1 kg
Dimensions du produit (L x l x H)	786 x 272 x 433 mm

## Vibreurs à béton

XGT  
40V<sup>Li-ion</sup> max

### Mode NORMAL

Idéal pour les travaux délicats, tels que la finition d'étapes ou la fermeture d'ouvertures de construction temporaires, où le béton ne doit pas couler hors du moule.

**12 000 Vibrations par minute**

Quantité de travail (sur une charge complète de batterie)

**35 minutes**

(Avec aiguille Ø 32mm - 1,2 m et batterie BL4040)

### Mode PUISSANT

Pour une large gamme de compactage du béton, comme les sols, les piliers et les fondations de tapis.

**15 500 Vibrations par minute**

Quantité de travail (sur une charge complète de batterie)

**35 minutes**

(Avec aiguille Ø 32mm - 1,2 m et batterie BL4040)

Compatible avec les aiguilles de grand diamètre

Modèles	Ø du vibreur	Longueur d'aiguille
VR003G	ø 32 mm	1,2 - 1,7 - 2,4 m
VR004G	ø 38 mm	1,2 - 2,4 m

Divers couvercles de batterie sont disponibles pour toutes les batteries recommandées ou compatibles.



Le couvercle de batterie fourni est compatible avec BL4020/BL4025/BL4040.

Les couvercles de batterie suivants sont également disponibles en option :

- Boîtier de batterie L pour BL4050F/BL4080F
- Coffret batterie H set pour PDC01/PDC1200

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max

VR003GM101<sup>(2)</sup>  
VR003GZ<sup>(4)</sup>

VR004GM101<sup>(2)</sup>  
VR004GZ<sup>(4)</sup>

Équipements et technologies

BL MOTOR XPT

Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,2 - 7,8 kg	4,8 - 7,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	282 x 112 x 258	282 x 112 x 258
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	80 dB(A)	80 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	4,9 m/s <sup>2</sup>	4,3 m/s <sup>2</sup>
Vibrations par minute	12 000 à 15 500	12 000 à 15 500
Longueur de l'arbre de vibreur (mm)	1 200 à 2 400	1 200
Ø de l'arbre de vibreur	28 - 38 mm	38 mm

XPT eXtreme Protection Technology



Retrouvez  
la gamme

- (1) Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret Makpac.
- (2) Avec 2 batteries BL4025, 1 chargeur rapide et 1 coffret Makpac.

- (3) Avec 1 batterie BL4040, 1 chargeur rapide.
- (4) Sans batterie ni chargeur et 1 coffret Makpac.
- (5) Sans batterie ni chargeur et 1 coffret.

## Perceuses Visseuses



DF001GD201<sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> DF001GZ01<sup>(4)</sup>

DF002GD201<sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> DF002GZ01<sup>(4)</sup>

AFT AFT

### Équipements et technologies



Vitesse à vide max (tr/min)	0 à 2600	0 à 2200
Couple max. fixation franc/élast	140 / 68 Nm	64 / 30 Nm
Réglage couple embrayage	41 / 21	21
Ø de forage en bois max.	76 mm	38 mm
Ø de forage en acier max.	20 mm	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	75 dB(A)	78 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,7 - 3,9 kg	1,9 - 3,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	181 x 86 x 282	164 x 86 x 215



## Perceuses Visseuses à percussion



HP001GD201<sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> HP001GZ01<sup>(4)</sup>

AFT HP002GD201<sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> HP002GZ01<sup>(4)</sup>

### Équipements et technologies



Vitesse à vide max (tr/min)	0 à 2600	0 à 2200
Couple max. fixation franc/élast Nm	140 / 68	64 / 30
Réglage couple embrayage	41 / 21	21
Impacts par minute (IPM) (tr/min)	0 à 39000	0 à 33000
Ø de forage en bois max.	76 mm	38 mm
Ø de forage en maçonnerie max.	20 mm	13 mm
Ø de forage en acier max.	20 mm	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	85 dB(A)	87 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	6,0 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,7 - 3,9 kg	2,0 - 3,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	182 x 86 x 282	174 x 86 x 265

## Perceuses d'angle



DA001GM101<sup>(3)</sup> DA001GZ01<sup>(5)</sup>

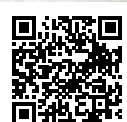
### Équipements et technologies



Vitesse à vide max	0 à 1 500 tr/min
Couple max. fixation franc/élast	55 / 136 Nm
Ø de forage en bois max.	159 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Capacité du mandrin	2 - 13 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	84 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), forage	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	5,3 - 6,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	491 x 128 x 199 mm



## Malaxeurs



UT001GM103<sup>(3)</sup> UT001GZ02<sup>(4)</sup>

### Équipements et technologies



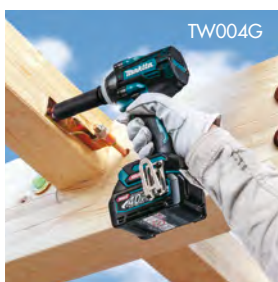
Vitesse à vide max	0 à 920 tr/min
Niveau de pression acoustique (L pa)	81 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Puissance de sortie maximale	1200 W
Ø de la lame (bateur)	240 mm
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	5,7 - 7,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	373 x 458 x 235 mm

## Visseuses à chocs



	TD001GD201 <sup>(2)</sup> TD001GZ01 <sup>(4)</sup>	TD003GA201 <sup>(3)</sup> TD003GZ01 <sup>(4)</sup>
Équipements et technologies		
Vitesse à vide max (tr/min)	0 à 3700	0 à 3700
Couple de serrage Max (franc)	220 Nm	210 Nm
Capacité de serrage Boulon standard	M5 - M16	M5 - M16
Capacité vis à métaux	M4 - M8	M4 - M8
Impacts par minute (IPM) tr/min	0 à 4400	0 à 4100
Bois tendre / feuillus	20 à 200 mm	—
Niveau de pression acoustique (L pa)	96 dB(A)	95 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	10,0 m/s <sup>2</sup>	11,9 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	1,7 - 2,3 kg	1,7 - 2,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	120x86x250	121x86x293
Tige de conduite	1/4"	1/4"

## Boulonneuses à chocs



### 

	TW001GM201 <sup>(1)</sup> TW001GD201 <sup>(2)</sup> TW001GZ01 <sup>(4)</sup>	TW004GD201 <sup>(2)</sup> TW004GZ01 <sup>(4)</sup>	TW005GD201 <sup>(2)</sup> TW005GZ01 <sup>(4)</sup>	TW007GM201 <sup>(1)</sup> TW007GZ01 <sup>(4)</sup>	TW008GZ01 <sup>(4)</sup>
Équipements et technologies					
Vitesse à vide max (tr/min)	0 à 1800	0 à 3200	0 à 3200	0 à 2300	0 à 2300
Couple de serrage Max (franc)	1800 Nm	350 Nm	350 Nm	760 Nm	760 Nm
Couple de desserrage	2050 Nm	630 Nm	630 Nm	1100 Nm	1100 Nm
Capacité de serrage Boulon standard	M12 - M36	M10 à M20	M10 à M20	M10 à M24	M10 à M24
Capacité de serrage Boulon	M10 à M27	M10 à M16	M10 à M16	M10 à M16	M10 à M16
Impacts par minute (IPM) tr/min	0 à 2500	0 à 4000	0 à 4000	0 à 2900	0 à 2900
Carré d'entraînement	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Niveau de pression acoustique (L pa)	100 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	18,5 m/s <sup>2</sup>	16,5 m/s <sup>2</sup>	16,5 m/s <sup>2</sup>	19,7 m/s <sup>2</sup>	19,7 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,9 - 5,1 kg	1,9 - 3,1 kg	1,9 - 3,1 kg	2,7 - 3,9 kg	2,7 - 3,3 kg
Dimensions produit (LxIxH) en mm	217x94x303	144x86x253	144x86x253	170x86x312	170x86x312
Puissance en Watts	700	520	520	670	670

- <sup>(1)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret Makpac.
- <sup>(2)</sup> Sans batterie ni chargeur et 1 coffret Makpac.
- <sup>(3)</sup> Sans batterie ni chargeur et 1 coffret.
- <sup>(4)</sup> Sans batterie ni chargeur.

# Meuleuses **XGT 40V<sup>Li-ion</sup>max**

Découpe de béton

**5 m\***

Profondeur de coupe : 30 mm



Offre une vitesse de rotation des disques plus élevée en cas de charge importante, augmentant l'efficacité du travail d'environ 15%\* par rapport aux modèles précédents.

\* Avec une batterie BL4050F

Ø 230 mm  
GA038GZ01



**AWS**

Poignée à interrupteur de sécurité

Ø 180 mm  
GA037GZ



**AWS**

Poignée à interrupteur de sécurité

**BL MOTOR**

Haute puissance  
15%\* plus rapide

Ø 150 mm  
GA036GZ



Poignée à interrupteur de sécurité

Ø 150 mm  
GA035GZ



Interrupteur blocable



**XGT 40V<sup>Li-ion</sup>max**

**AWS**  
GA038GZ01<sup>(3)</sup>

**AWS**  
GA037GZ<sup>(4)</sup>

**GA035GZ<sup>(4)</sup>**

**GA036GZ<sup>(4)</sup>**

Équipements et technologies

	GA038GZ01 <sup>(3)</sup>	GA037GZ <sup>(4)</sup>	GA035GZ <sup>(4)</sup>	GA036GZ <sup>(4)</sup>
Vitesse à vide max en tr/min	6600	7800	8500	8500
Alésage en mm	22,23	22,23	22,23	22,23
Ø du disque	230 mm	180 mm	150 mm	150 mm
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	87 dB(A)	88 dB(A)	82 dB(A)	82 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	7,5 m/s <sup>2</sup>	7,5 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>	4,0 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA) en kg	4,6 à 8,0	4,4 à 6,0	3,0 à 4,6	3,0 à 4,6
Dimensions du produit (L x l x H) en mm	535x250x180	442x200x156	410x171x168	

# AWS

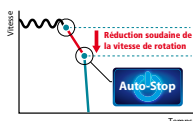


La fonction AWS permet un fonctionnement sans fil.

En connectant un outil pris en charge, vous activez l'aspirateur automatiquement.



# AFT



• Si le capteur détecte une diminution drastique de la rotation, le moteur s'arrête immédiatement.



**AWS** GA044GM203<sup>(1)</sup> GA044GZ03<sup>(4)</sup> **AWS** GA041GM201<sup>(1)</sup> GA041GZ<sup>(4)</sup> **AWS** GA029GM201<sup>(1)</sup> GA029GZ01<sup>(2)</sup> **AWS** GA023GM201<sup>(1)</sup> GA023GZ01<sup>(2)</sup> **AWS** GA013GM201<sup>(1)</sup> GA013GZ01<sup>(2)</sup> **AWS** GA005GM201<sup>(1)</sup> GA005GZ01<sup>(2)</sup>



## XPT

Protection renforcée contre les projections d'eau et des poussières.

## XGT

40V Max

Équipements et technologies	GA044GM203 <sup>(1)</sup> GA044GZ03 <sup>(4)</sup>	GA041GM201 <sup>(1)</sup> GA041GZ <sup>(4)</sup>	GA029GM201 <sup>(1)</sup> GA029GZ01 <sup>(2)</sup>	GA023GM201 <sup>(1)</sup> GA023GZ01 <sup>(2)</sup>	GA013GM201 <sup>(1)</sup> GA013GZ01 <sup>(2)</sup>	GA005GM201 <sup>(1)</sup> GA005GZ01 <sup>(2)</sup>
Vitesse à vide max en tr/min	3000 à 8500	3000 à 8500	3000 à 8500	3000 à 8500	8500	8500
Alésage en mm	—	—	22,23	22,23	22,23	22,23
Ø du disque	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	81 dB(A)	83 dB(A)	82 dB(A)	81 dB(A)	82 dB(A)	81 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	5,0 m/s <sup>2</sup>	5,2 m/s <sup>2</sup>	6,0 m/s <sup>2</sup>	6,5 m/s <sup>2</sup>	6,5 m/s <sup>2</sup>	6,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA) en kg	3,0 à 5,4	3,0 à 5,3	3,0 à 5,4	3,0 à 5,3	3,2 - 4,5	3,1 - 4,5
Dimensions du produit (L x l x H) en mm	366x130x147		425x140x168		410x140x168	
Varieur de vitesses	Oui	Oui	Oui	Oui	—	—

### VERSIONS LIVRÉES...

- <sup>(1)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret Makpac.
- <sup>(2)</sup> Avec 2 batteries BL4025, 1 chargeur rapide et 1 coffret.

- <sup>(3)</sup> Sans batterie ni chargeur.
- <sup>(4)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide et 1 coffret.
- <sup>(5)</sup> Avec 1 batterie BL4040 et 1 chargeur rapide.
- <sup>(6)</sup> Sans batterie ni chargeur, en coffret Makpac.

## Scies réciproc



JR001GD201<sup>(2)</sup> JR002GD201<sup>(2)</sup>  
JR001GZ<sup>(3)</sup> JR002GZ<sup>(3)</sup>

### Équipements et technologies



Longueur de course	32 mm	32 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm	255 mm
Capacité max. de coupe en tube en acier	130 mm	130 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	85 dB(A)	87 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	18,0 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,2 - 4,8 kg	4,6 - 5,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	472 x 88 x 239	436 x 97 x 250
Coups par minute (SPM) tr/min	0 à 3000	0 à 3000



## Scie à métaux



CS002GZ<sup>(3)</sup>



### Équipements et technologies

3 500 tr/min	Vitesse à vide max
4,2 - 5,4 kg	Poids de l'outil avec batterie (EPTA)
350 x 232 x 270 mm	Dimensions du produit (L x l x H):
102 dB(A)	Niveau de pression acoustique (L pa)
67 mm	Capacité de coupe maximale
30 mm	Alésage (b)
≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	Niveau de vibration (3 axes)
Ø 185 mm	Ø de la lame

Boîte à poussières intégrée pour un environnement de travail plus propre.

Jusqu'à 1 300 W de puissance maximale avec BL4080F.



## Scie à ruban



PB002GM201<sup>(4)</sup>  
PB002GZ<sup>(3)</sup>

### Équipements et technologies

Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	6,6 - 7,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	510 x 218 x 314 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	78 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ø capacité de coupe max. max.	127 mm
Rapidité de la lame	0 à 3,2 m/s
Coupe de capacité (métal)	127 x 127 mm
Largeur de la lame scie à ruban	13 mm



## Polisseuse



Maintient une vitesse constante sous charge, ce qui est essentiel pour une finition professionnelle.



PV001GM101  
PV001GZ<sup>(3)</sup>

### Équipements et technologies



Vitesse à vide max	600 - 2200 tr/min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,0 à 4,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	496 x 196 x 195 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	80 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), polissage	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>



## Scies radiales

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max

# Des coupes de haute précision



LS002GZ01<sup>(3)</sup>



LS003GZ01<sup>(3)</sup>



LS004GZ01<sup>(3)</sup>

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max

Équipements et technologies

	Oui	Oui	Oui
Puce AWS	Oui	Oui	Oui
Capacité de 90° (mm)	70x312	107x363 / 92x382	91x279 / 68x310
Vitesse à vide max	4800 tr/min	3600 tr/min	3600 tr/min
Capacité de 45° à gauche (mm)	50x312	71x363 / 61x382	91x197
Capacité 45° (mm)	70x220	107x255 / 92x268	91x279
Capacité de biseau droite 45° (mm)	30x312	54x363 / 44x382	91x197
Plage de biseau (à gauche)	48 / 48 °	48 / 48 °	48 / 48 °
Plage d'onglets (à gauche) max.	60 / 60 °	60 / 60 °	60 / 60 °
Ø de la lame (mm)	Ø 216x30	Ø 305x30	Ø 260x30
Niveau de pression acoustique (L pa)	89 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	16,4 - 17,6 kg	30,5 - 31,7 kg	26,6 - 27,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	702x551x557	898x690x725	805x644x660

BL MOTOR XPT AWS DXT

## Scies Plongeantes

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max

# Des performances optimales dans une variété de matériaux.



SP001GZ01<sup>(3)</sup> - SP001GZ03<sup>(4)</sup>

Équipements et technologies

Vitesse à vide max	2500 à 4900 tr/min
Profondeur de coupe à 48 ° max.	38 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Ø de la lame	Ø 165 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	89 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du produit (L x l x H):	347 x 221 x 271 mm
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,4 - 5,6 kg
Capacité de 90 °	56 mm

BL MOTOR XPT AWS



### VERSIONS LIVRÉES...

- <sup>(1)</sup> Avec 2 batteries BL4050, 1 chargeur rapide.
- <sup>(2)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide.
- <sup>(3)</sup> Avec 1 batteries BL4040, 1 chargeur rapide.
- <sup>(4)</sup> Sans batterie ni chargeur.
- <sup>(5)</sup> Avec 2 batteries BL4040, 1 chargeur rapide, en coffret Makpac.
- <sup>(6)</sup> Sans batterie ni chargeur, en coffret Makpac.

- <sup>(7)</sup> Avec 2 batteries BL4025, 1 chargeur rapide, en coffret Makpac.
- <sup>(8)</sup> Avec 2 batteries BL4020, 1 chargeur rapide, en coffret synthétique.
- <sup>(9)</sup> Sans batterie ni chargeur, en coffret.
- <sup>(10)</sup> Avec 1 batteries BL4020, 1 chargeur rapide, en coffret synthétique.
- <sup>(11)</sup> Avec 1 batteries BL4020, 1 chargeur rapide, en sac d'accessoires.

## Scies circulaires



	HS012GD201 <sup>(7)</sup>	HS004GM202 <sup>(2)</sup> HS004GZ03 <sup>(6)</sup>	HS009GT201 <sup>(1)</sup> HS009GZ <sup>(4)</sup>	HS011GT201 <sup>(1)</sup> HS011GZ <sup>(4)</sup>
Équipements et technologies	<b>BL MOTOR</b> <b>XPT AWS</b>	<b>BL MOTOR</b> <b>XPT AWS</b> <b>ADT</b>	<b>BL MOTOR</b> <b>XPT AWS</b>	<b>BL MOTOR</b> <b>XPT AWS</b>
Vitesse à vide max	5200 tr/min	6000 tr/min	4000 tr/min	3500 tr/min
Max. Profondeur de coupe à 45 °	41 mm	44,5 mm	—	68 - 71 mm
Profondeur de coupe à 60 ° max.	—	—	—	48 - 51 mm
Max. Profondeur de coupe à 90 °	—	62,5 mm	85 mm	97 - 101 mm
Profondeur de coupe à 48 ° max.	—	42 / 41 mm	—	—
Plage de biseau (à gauche)	—	0 / 48 °	-1 / 60 °	—
Ø de la lame (mm)	Ø 165 mm	Ø 185 / 190	Ø 235	Ø 260 à 270
AWS	Oui	Oui	Oui	Oui
Niveau de pression acoustique (L pa)	91 dB(A)	93 dB(A)	94 dB(A)	93 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du produit (L x l x H) mm	352x157x246	337x210x290	413x196x316	453x196x336
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,2 - 4,4 kg	4,4 - 5,6 kg	5,1 - 6,3 kg	5,5 - 6,7 kg
Support (Ø de l'arbre)	30 mm	30 mm	—	30 mm

Base et carter en magnésium, protège-lame en aluminium offrent une conception légère.



RS001GM101 <sup>(3)</sup>  
RS001GZ <sup>(4)</sup>

RS002GT101 <sup>(1)</sup>  
RS002GZ <sup>(4)</sup>

**ADT** **AWS**

### Équipements et technologies

	RS001GM101 <sup>(3)</sup> RS001GZ <sup>(4)</sup>	RS002GT101 <sup>(1)</sup> RS002GZ <sup>(4)</sup>
Vitesse à vide max	6400 tr/min	4000 tr/min
Max. Profondeur de coupe à 90 °	65 mm	95 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	45 mm	70 mm
Max. Profondeur de coupe à 56 °	—	54,5 mm
Plage de biseau (à gauche)	0 / 53°	0 / 56°
Ø de la lame	Ø 185 mm	Ø 260 mm
Puce AWS	—	Oui
Niveau de pression acoustique (L pa)	92 dB(A)	96 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du produit (L x l x H) mm	446x196x270	489x193x309
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	5,0 à 6,2 kg	5,7 - 6,9 kg
Support (Ø de l'arbre)	30 mm	30 mm





## Rabot

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max



KP001GM202<sup>(5)</sup>  
KP001GZ02<sup>(4)</sup>

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max

Équipements et technologies

15000 tr/min	Vitesse à vide max
3,7 - 4,9 kg	Poids de l'outil avec batterie (EPTA)
379 x 156 x 166	Dimensions du produit (L x l x H) mm
98 dB(A)	Niveau de pression acoustique (L pa)
4,3 m/s <sup>2</sup>	Niveau de vibration (3 axes)
82 mm	Largeur de rabotage
0 à 4 mm	Hauteur pièce de bois (profondeur de rabotage)
25 mm	Profondeur de feuillure max.

Semelle avec  
3 rainures  
pour différents  
chanfreins  
1,4 / 3 / 4 mm

## Défonceuse Affleureuse

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max

### Livrée avec

RT001GM208 et RT001GZ16

- 1 pince de 6 mm,
- 1 base d'affleurement droite,
- 1 base de défonçage,
- 1 base d'affleurement déportée,
- 1 base d'affleurement inclinable
- en coffret Makpac

RT001GM208 (seulement)

- 2 batteries BL40A0,
- 1 chargeur rapide.

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max

RT001GM208  
RT001GZ16

Équipements et technologies

Vitesse à vide max	10000 à 31 000 tr/min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,2 - 2,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	124 x 89 x 197 mm
Profondeur de plongée max.	35 mm
Capacité de plongée	0 à 40 mm
Max. Capacité pince	6 / 8 mm
Niveau de pression acoustique (L pa)	81 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
AWS	Oui
Ø interne / externe	32/37 mm



## Cloueur

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max



XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max  
FN001GA201<sup>(8)</sup>  
FN001GZ02<sup>(9)</sup>

Équipements et technologies

Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,6 - 3,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	291 x 86 x 263
Longueur des clous (mm)	15, 20, 25, 30, 35, 40
Jauge de fixation	18 Ga
Capacité du magasin de fixation	100
Niveau de pression acoustique (L pa)	81 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

## Cloueur finette

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max



XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max  
PT001GD101<sup>(10)</sup>  
PT001GZ<sup>(4)</sup>

Équipements et technologies

Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,4 - 3,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	218 x 86 x 226 mm
Longueur des clous (mm)	15, 18, 25, 30, 35
Jauge de fixation	23 Ga
Capacité du magasin	120
Niveau de pression acoustique (L pa)	79 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

## Compresseur

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max



XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max

AC001GZ<sup>(4)</sup>

Équipements et technologies

BL MOTOR XPT

Vitesse à vide max	2075 tr/min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	11,6 - 12,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	302 x 434 x 382
Capacité du réservoir d'air	7,6 L

NIVEAU SONORE  
68 db

## Souffleur à poussière

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max

XGT 40V<sup>Li-Ion</sup> max  
AS001GA101<sup>(11)</sup>  
AS001GZ<sup>(4)</sup>

Équipements et technologies

BL MOTOR

Vitesse maximum de l'air	0 à 200 m/s
Volume d'air	0 à 1,1 m <sup>3</sup> /min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	1,5 - 2,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	175 x 94 x 248
Niveau de pression acoustique (L pa)	79 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>



# Aspirateurs **XGT 40V<sup>Li-ion</sup>max**



**VC008G**  
Nettoyage

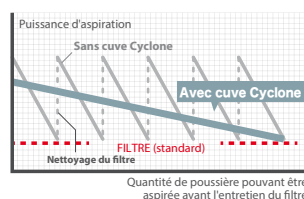


**VC009G**  
Raccord machine

## 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.



Photo: CL003G



## 4 modes de puissance d'aspiration

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

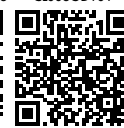
Cheminement de l'air du moteur repensé pour réduire le bruit du vent.

Matériaux absorbant le bruit

En utilisant un élastomère plus souple pour la partie qui fixe le capot du ventilateur, la vibration du boîtier est réduite.



VC009GZ<sup>(1)</sup>



VC008GZ<sup>(1)</sup>



AWS

Équipements et technologies	VC008GZ <sup>(1)</sup>	VC009GZ <sup>(1)</sup>
Volume d'air	2,4 m <sup>3</sup> /min	1,9 m <sup>3</sup> /min
Dépression maximale	18 kPa	18 kPa
Puissance d'aspiration	25 - 195 W	45 - 165 W
Utilisation continue BL4040 (min)	93 / 50 / 26 / 11	50 / 26 / 11
Utilisation continue BL4050F (min)	110 / 55 / 30 / 14	55 / 30 / 14
Capacité du sac à poussière	1,5 - 2,0 L	2,0 L
Capacité du réservoir pour les liquides	—	—
Niveau de pression acoustique (L pa)	72 dB(A)	72 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,1 - 5,3 kg	4,3 - 5,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	233 x 150 x 375	233 x 151 x 376
AWS	—	Oui



Équipements et technologies



Équipements et technologies	CL001GZ04 <sup>(1)</sup>	CL002GZ03 <sup>(1)</sup>	CL003GD101 <sup>(2)</sup> - CL003GD109 <sup>(2)</sup> CL003GZ <sup>(1)</sup> - CL003GZ10 <sup>(1)</sup>
Volume d'air	1,2 m <sup>3</sup> /min	1,2 m <sup>3</sup> /min	1,0 m <sup>3</sup> /min
Puissance d'aspiration	20 - 125 W	20 - 125 W	15 - 100 W
Dépression maximale	21 kPa	21 kPa	20 kPa
Niveau de puissance sonore Max. (l wa)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Utilisation continue BL4025	80 / 40 / 25 / 16 min		
Utilisation continue BL4040	128 / 64 / 40 / 25 min		
Capacité du réservoir de poussière	0,73 L	Tissu : 0,5 l Papier : 0,33 l	0,25 L
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	1,7 - 2,3 kg	1,8 - 2,4 kg	1,9 - 2,5 kg
Dimensions en mm	Longueur	1016	505
	largeur	113	114
	Hauteur	154	152

# Aspirez à toute puissance



VC006G (uniquement)



Très bon niveau de filtration



CLASSE M

CLASSE L



VC006GMZ01 <sup>(1)</sup>



VC007GLZ01 <sup>(1)</sup>



VC001GLZ <sup>(1)</sup>



VC002GLZ01 <sup>(1)</sup>



VC003GLZ <sup>(1)</sup>



VC004GLZ01 <sup>(1)</sup>

Énergie



Équipements et technologies



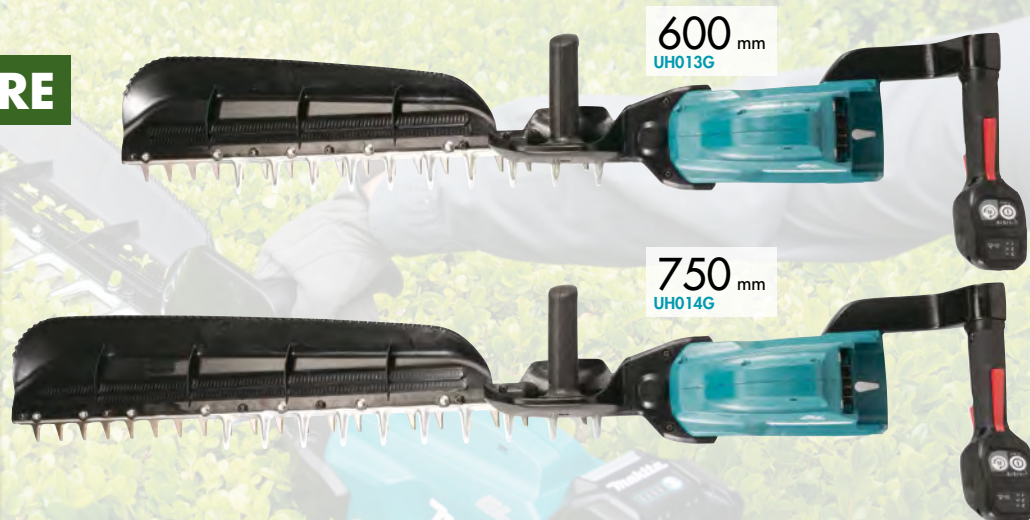
Volume d'air	2,0 à 3,7 m <sup>3</sup> /min	2,0 à 3,7 m <sup>3</sup> /min	3,0 m <sup>3</sup> /min	1,7 m <sup>3</sup> /min	3,2 m <sup>3</sup> /min	1,8 m <sup>3</sup> /min
Dépression maximale	18 kPa	18 kPa	23 kPa	23 kPa	23 kPa	23 kPa
Puissance d'aspiration	350 W	350 W	310 W	205 W	310 W	205 W
Utilisation continue BL4040	—	—	—	—	20 min	20 min
Utilisation continue BL4050F	80 / 25 min	80 / 25 min	220 / 28 min	220 / 28 min	220 / 28 min	220 / 28 min
Capacité du sac à poussière	40 L	40 L	8 L	8 L	15 L	15 L
Capacité du réservoir pour les liquides	30 L	30 L	6 L	—	12 L	Oui
Niveau de pression acoustique (L pa)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	18,4 - 20,8 kg	18,3 - 20,7 kg	8,1 - 11,2 kg	8,3 - 11,4 kg	8,3 - 11,5 kg	8,6 - 11,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	586 x 385 x 598	586 x 385 x 598	366 x 334 x 425	366 x 334 x 425	366 x 334 x 475	366 x 334 x 475
AWS	Oui	Oui	—	Oui	—	Oui

# Taille-haies **XGT 40V<sup>Li-ion</sup>max**

## DOUBLE DENTURE



## SIMPLE DENTURE



UH004GM201<sup>(2)</sup>  
 UH004GM101<sup>(3)</sup>  
 UH004GZ<sup>(4)</sup>



UH005GM201<sup>(2)</sup>  
 UH005GM101<sup>(3)</sup>  
 UH005GZ<sup>(4)</sup>



UH006GM201<sup>(2)</sup>  
 UH006GM101<sup>(3)</sup>  
 UH006GZ<sup>(4)</sup>



UH007GM201<sup>(2)</sup>  
 UH007GM101<sup>(3)</sup>  
 UH007GZ<sup>(4)</sup>



UH013GM101<sup>(3)</sup>  
 UH013GZ<sup>(3)</sup>



UH014GM101<sup>(3)</sup>  
 UH014GZ<sup>(3)</sup>

	720 W					
	23,5 mm		25 mm		18 mm	
Puissance de sortie maximale						
Capacité de coupe maximale	23,5 mm		25 mm		18 mm	
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	85 dB(A)	86 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	80 dB(A)	81 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes) à la poignée avant	2,9 m/s <sup>2</sup>	3,1 m/s <sup>2</sup>	3 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	3,2 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes) à la poignée arrière	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,7 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	3,1 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,3 - 5,5 kg	4,5 - 5,7 kg	4,4 - 5,6 kg	4,6 - 5,8 kg	3,9 - 4,5 kg	4,0 à 4,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	1 120x223x191 mm		1 123x223x191	1 274x223x191	1 085x270x135	1 225x270x168
Coups par minute (SPM)	2 000 / 3 600 / 5 000 tr/min		2 000 / 3 000 / 4 000 tr/min		2 000 / 3 600 / 5 000 tr/min	
Longueur de la lame	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm

# Tronçonneuses **XGT 40V<sup>Li-ion</sup>max**



UC012G



UC002G

				
				
	UC002GM202 <sup>(2)</sup> UC002GM102 <sup>(2)</sup> UC002GZ01 <sup>(4)</sup>			
				
<b>Équipements et technologies</b>				
Puissance max	1 400 W	1 400 W	1 600 W	1 600 W
Max. Vitesse de la chaîne (pas de charge)	24,8 m/s	24,8 m/s	25,5 m/s	25,5 m/s
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	90 dB(A)	88 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), brosseage du bois	5,0 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>	4,4 m/s <sup>2</sup>	4,4 m/s <sup>2</sup>
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 L	0,2 L	0,26 L	0,26 L
Hauteur de chaîne	3/8"	3/8"	0,325"	0,325"
Jauge de chaîne	0,050"	0,050"	0,043"	0,325"
Jauge de chaîne	1,1 - 1,3 mm	1,1 - 1,3 mm	1,1 mm	1,1 mm
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,8 - 4,4 kg	3,8 - 4,7 kg	6,1 - 7,4 kg	6,0 à 7,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	445 x 230 x 275 mm	446 x 233 x 274 mm
Longueur de guide	25 cm	25 cm (Carving)	35 cm	40 cm

## Tronçonneuse d'élagage à perche


 UA004GM101 <sup>(1)</sup>  
 UA004GZ <sup>(2)</sup>

Équipements et technologies

Puissance de sortie maximale	1 500 W
Max. Vitesse de la chaîne (pas de charge)	20 m/s
Réservoir d'huile de chaîne	0,16 L
Hauteur de chaîne	3/8 «
Jauge de chaîne	0,043 - 0,050 «
Jauge de chaîne	1,1 - 1,3 mm
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	7,6 - 8,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	2812 à 4044 x 156 x 187 mm
Longueur de la barre de chaîne	300 mm / 11 - 3/4"



## Idéal pour la taille et l'ébranchage de grands arbres.

## Tarière

### ADT : Ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales


 DG001GM105 <sup>(1)</sup>  
 DG001GZ05 <sup>(2)</sup>

Équipements et technologies

Puissance en Watts	1 350 W
Vitesse à vide max	0 à 400 / 0 à 1 500 tr/min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	7,2 - 8,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	863 x 605 x 199 mm
Couple max. fixation franc/élast	55 / 136 Nm
Capacité du mandrin	2 - 13 mm



## Souffleur



## Force de soufflage maximale de 17 N


 UB001GM101 <sup>(1)</sup>  
 UB001GZ <sup>(2)</sup>

Équipements et technologies

Vitesse à vide max	0 à 20000 / 23000 tr/min
Vitesse maximum de l'air	53 / 64 m/s
Volume d'air	0 - 13,5 / 16 m <sup>3</sup> /min
Niveau de pression acoustique (L pa)	83,7 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	3,1 - 4,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	905 à 1017 x 167 x 297 mm



# Débroussailleuses



## UR012G

Débroussailleuse 80 V Max Li-ion



Vitesse de rotation  
**6 800 tr/min**

Diamètre tête à fil  
**Ø480 mm**

Une puissance équivalente à 40 cm<sup>3</sup>

Puissance

**2 000 Watts**



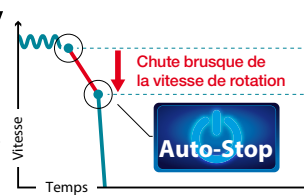
**6 000 tr/min**  
Max.



Moteur dans la tête



Le limiteur de couple arrête le moteur si l'outil est brusquement contraint de s'arrêter



### ADT



Le régime adapte vitesse et puissance automatiquement en fonction de la densité des herbes.



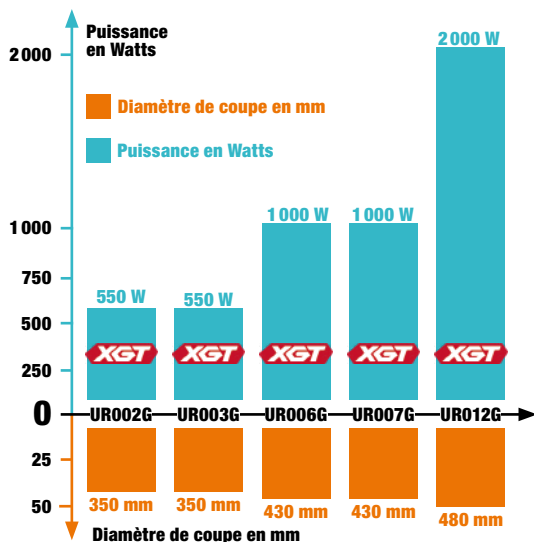
- Indicateur de vitesse active
- Indicateur de vitesse automatique (ADT)
- Indicateur de mise sous tension.
- Rotation inversée, pour décoincer l'outil de coupe
- Interrupteur / sélecteur de vitesse

Outil de coupe coincé



Le système de rotation inversée, permet de dégager les herbes coincées dans la tête de coupe.

Outil de coupe dégagé



Équipements et technologies

Énergie

	UR013GT202	UR012GZ02
Puissance de sortie maximale	1 500 W	2 000 W
Vitesse à vide max tr/min	3 500 à 6 700	3 500 à 6 800
Largeur de coupe	255 - 450 mm	255 - 480 mm
Filetage de la broche	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH
Niveau de pression acoustique (L pa)	79,1 - 81,4 dB(A)	79,9 - 84,3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes) à la poignée avant	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes) à la poignée arrière	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	5,9 - 7,2 kg	8,0 - 10,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	1 895 x 690 x 546	1 790 x 680 x 590

Livrée avec...

2 Batteries BL4050F, 1 chargeur rapide, 1 harnais, 1 lame acier, 1 tête à fil, 1 lame plastique

1 harnais, 1 lame acier, 1 fil, 1 lame plastique

Sans batterie ni chargeur



UR013GT202

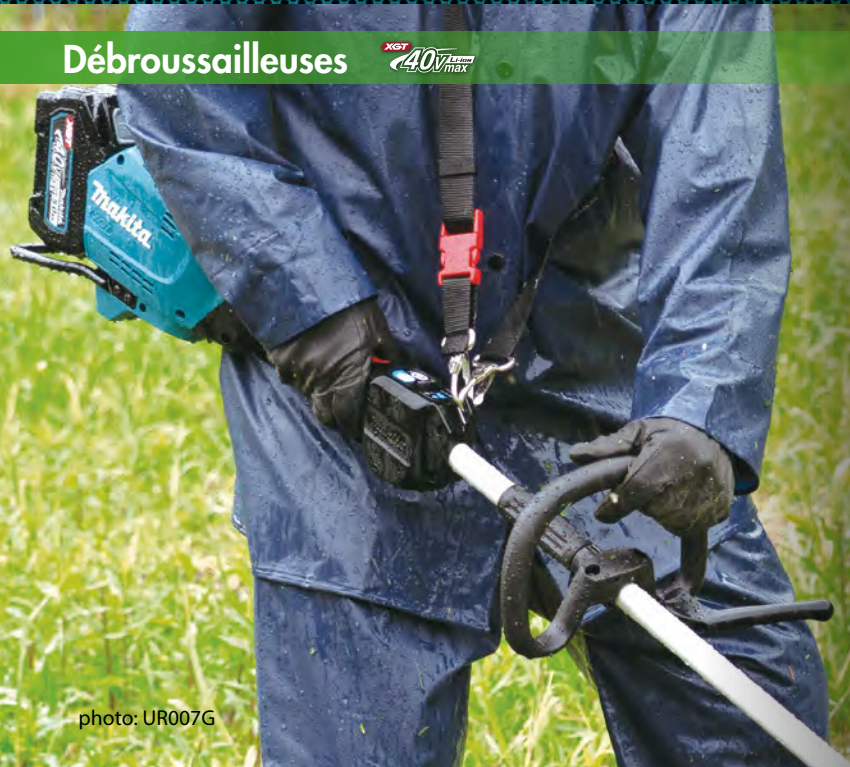


UR012GZ02



## Débroussailleuses

XGT 40V<sup>Li-ion</sup>max



**WG**  
WET GUARD

Résistance élevée à l'eau permet de faire fonctionner la machine même si elle est mouillée.

**XPT**

eXtreme Protection Technology

Des performances améliorées à l'épreuve de la poussière et des gouttes garantissent un fonctionnement fiable même par mauvais temps

photo: UR007G

**BL**  
MOTOR

### Moteur monté à l'arrière

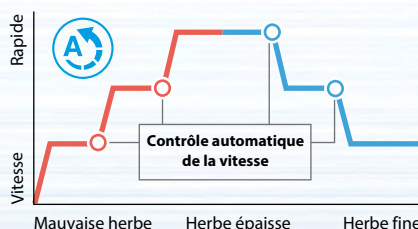
Rend l'équilibre du poids de l'outil similaire à celui des coupe-herbe à moteur.



**ADT**

### Contrôleur de couple et de vitesse.

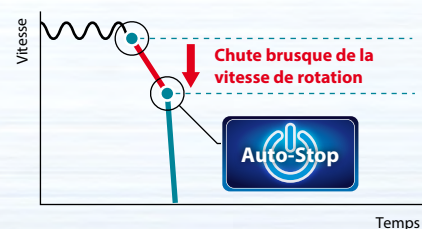
Adapte automatiquement la vitesse en fonction des conditions de charge pour un fonctionnement optimal.



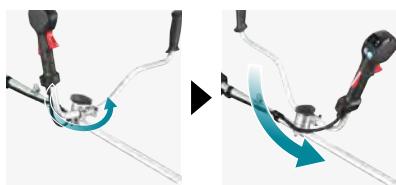
**AFT**

### Système anti-kickback

Le limiteur de couple arrête le moteur si l'outil est brusquement contraint de s'arrêter.



### Mécanisme de verrouillage de la poignée sans outil. (UR006G uniquement)



**XGT**

40V<sup>Li-ion</sup>max



UR002GZ01 UR003GZ01 UR006GM101 UR007GM101

Équipements et technologies	UR002GZ01	UR003GZ01	UR006GM101	UR007GM101
Puissance de sortie maximale	550 W	550 W	1000 W	1000 W
Vitesse à vide max tr/min	0 à 6500	0 à 6500	0 à 7000	0 à 7000
Largeur de coupe	230 à 350 mm	230 à 350 mm	255 - 430 mm	255 - 430 mm
Filetage de la broche	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	74,4 dB(A)	74,4 dB(A)	82,9 dB(A)	82,9 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes) à la poignée avant	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration (3 axes) à la poignée arrière	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,6 - 5,9 kg	4,5 - 5,3 kg	5,7 - 6,8 kg	5,3 - 6,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	1735x630x500	1735x355x230	1815x677x544	1815x396x266



# Tondeuses à gazon AutoTractées

XGT 40V Max Li-ion

## Surfaces de tonte

sur une charge complète de la batterie (avec batterie BL4080F x2)

Les résultats de la tonte peuvent varier en fonction de la densité de l'herbe, de la hauteur de coupe, etc.

LM002G Ø 534 mm

Poussée env.  
**3 400 m<sup>2</sup>**

AutoTractée (5 km/h) env.  
**2 500 m<sup>2</sup>**

LM001G Ø 480 mm

Poussée env.  
**2 600 m<sup>2</sup>**

Autoportée (5 km/h) env.  
**2 100 m<sup>2</sup>**



LM002GT201



LM001GT201

Alimenté par une batterie XGT 40 V Max Li-ion (1 ou 2 en parallèle)



**Coupe,  
Ramassage,  
Mulching\*2,  
Éjection arrière,  
Éjection latérale\*3**

OPTIONS \*2 Bouchon de déchetage \*3 Goulotte d'éjection



**BL MOTOR**

Nouveau moteur à rotor extérieur optimisé pour les tondeuses à gazon



**Performances de tonte supérieures.** La lame est conçue de manière à éviter la double coupe pour une consommation de courant réduite.



**Performances de tonte supérieures.** Conception de lame optimale pour moins de réduction de la vitesse et de la rotation de la lame

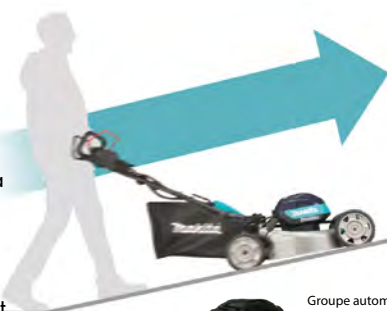
Commutation automatique des batteries

Si 2 batteries sont installées et qu'une batterie utilisée est épuisée, le système de batterie passe automatiquement à l'autre.

**Automoteur** avec une plage de vitesse de 1,5 à 5,0 km/h

- Levier de commutation marche/arrêt pour la fonction d'autopropulsion,
- Accélération rapide (0,5 s à pleine vitesse)
- Vitesse automotrice : 1,5-5,0 km/h.

La vitesse la plus basse permet à la tondeuse de se faufiler dans de petits espaces.



Groupe automoteur

Plage de vitesse approximative	Applications principales
1,5 - 2,5 km/h	Tondre une petite zone autour d'un arbre, près d'un obstacle, etc. Où la tondeuse à gazon doit tourner dans un petit espace.
2,5 - 4,0 km/h	Applications intensives telles que la tonte en pente, la coupe d'herbe dense et longue, etc.
4,0 - 5,0 km/h	Tonte légère à moyenne sur terrain plat



LM001GT201

LM002GT201

XGT 40V Max Li-ion

Équipements et technologies	LM001GT201	LM002GT201
Largeur de coupe	480 mm	534 mm
Vitesse à vide max (tr/min)	2 500 à 3 200	2 300 à 2 800
Niveau de pression acoustique (L pa)	81 dB(A)	81 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Puissance de sortie maximale	1 900 W	1 900 W
Positions de taille de coupe	10	10
Zone de tonte	2 100 à 2 600 m <sup>2</sup>	2 500 à 3 400 m <sup>2</sup>
Hauteur de tonte	20 à 100 mm	20 à 100 mm
Ø de la roue avant / arrière	23 / 23 cm	23 cm
Tour / min mode normal	3 200 tr/min	2 800 tr/min
Tour / min mode soft no load (tr/min)	2 500 / 3 200	2 300 / 2 800
Tour / min mode réduction de bruit	2 500 tr/min	2 300 tr/min
Utilisation continue BL4080F (autotractée / poussée)	55 / 68 min	66 / 95 min
Capacité du bac de ramassage	62 litres	70 litres
Vitesse de propulsion	1,5 - 5,0 km/h	1,5 - 5,0 km/h
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	28 - 33 kg	29,3 - 34,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	1 670x550x965	1 740x595x970

## Outil multifonction



	UX01GZ	UX01GZ01
Puissances en Watts		1 000 W
Vitesse à vide max tr/min		0 à 9700 tr/min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)		4,2 - 12,5 kg
Dimensions du produit (L x l x H)		1 027 x 320 x 209 mm
Livré en standard		accessoire débroussailluse sans batterie ni chargeur



**1 000 W**  
Puissance maximum



Bouton d'alimentation

Significations des alertes

- Surcharge
- Surchauffe
- Décharge excessive



Levier de verrouillage

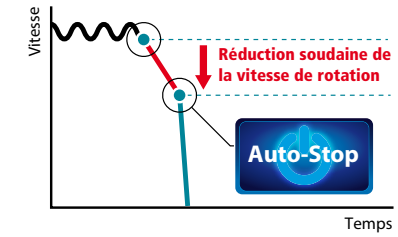
Interrupteur à gâchette avec contrôle de vitesse variable



La haute résistance à l'eau permet de faire fonctionner la machine en milieu humide.



**AFT**



- Si un rebond se produit lors de l'utilisation de l'accessoire ci-dessous, le frein fonctionne automatiquement :  
1) Débroussailluse avec fixation de lame en métal  
2) Fixation pour élagueuse à perche
- Si le capteur détecte une diminution importante de la rotation, le moteur s'arrête immédiatement.



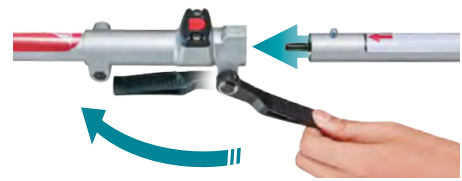
Inverseur de sens de rotation

Les herbes peuvent être enlevées par rotation lente en sens inverse de l'outil de coupe après un bourrage. La position de l'interrupteur reviendra automatiquement à «Avant» après l'arrêt.



Pensé pour faciliter le transport

- Le système divisé de la tête d'alimentation et de l'accessoire facilite la portabilité.
- Le sac à outils (en option) facilite encore plus le transport dans le coffre d'une voiture ou dans un petit espace de rangement.



Changement facile d'outils  
Le système de verrouillage à levier permet une installation et un remplacement rapides et sans outil des accessoires.



## UX01G



## Quand compatibilité rime avec polyvalence

- Taille-haie à perche droite 197750-7
- Taille-haie à perche orientable 196345-3
- Faucheuse au sol 198068-9
- Rallonge 191E27-2
- Élagueuse à perche 199930-1
- Motobineuse 195717-9
- Débroussailluse 195893-9 / 195663-6
- Coupe-herbe 195566-4
- Ciseaux rotatifs 191M56-3
- Dresse-bordure 196752-0
- Outil de pompage DEAPF400MP
- Brosse rotative 199318-5
- Balai racleur 199339-7
- Souffleurs 191F65-0 103 dB(A) / 191P72-3 92 dB(A)

# Plein air Vie de chantier



**XGT**  
**40V** Li-ion  
**max**



## Radios de chantier



**XGT**  
**LXT**  
**CXT**



	MR001G	MR002G	MR004G	MR006G	MR007G
Port USB	—	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatible CXT, LXT, 230V	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Égaliseur 7 modes	—	—	—	Oui	Oui
Compatible Ipad, MP3,...	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Plage de fréquences AM (kHz)	522 - 1710 kHz				—
Plage de fréquences FM (MHz)	87,5 - 108 MHz				—
Plage de fréquences DAB (MHz)	—	—	174,928 -	—	174,928 -
Plage de fréquences DAB + (MHz)	—	—	239,200 MHz	—	239,200 MHz
Classe de protection internationale (IP)	65	65	65	65	65
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	4,6 - 5,3 kg	5,0 à 5,3 kg	4,6 - 5,4 kg	5,6 - 6,4 kg	5,5 - 6,3 kg
Dimensions du produit (L x l x H) mm	280x171x298	173x299x337	280x171x298	285x172x305	285x172x305
Puissance musicale	2x5 W		—	2x5 + 25 W	



## Ventilateurs



CF001G



	CF001GZ	CF002GZ
Vitesse maximum de l'air	2,0 / 2,5 / 3,16 m/s	4,0 / 2,8 / 2,0 m/s
Volume d'air	5,2 / 6,5 / 8,2 m³/min	21 / 15 / 10 m³/min
Utilisation continue BL4025	730 / 550 / 410 min	-
Utilisation continue BL4025 avec oscillation	665 / 500 / 370 min	-
Utilisation continue BL4040	1160 / 880 / 660 min	1020 / 640 / 320 min
Utilisation continue BL4040 avec oscillation	1055 / 800 / 600 min	970 / 610 / 305 min
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,0 à 3,3 kg	4,5 - 5,7 kg
Ø (D)	235 mm	330 mm
Dimensions du produit (L x l x H):	143 x 333 x 463 mm	261 x 439 x 602 mm

## Vêtements



**T-shirt  
Makita  
XGT**



CAD221S taille S  
CAD221M taille M  
CAD221L taille L  
CAD221XL taille XL  
CAD221XXL taille XXL

**Veste bi-matière  
zippée à capuche  
Makita XGT**



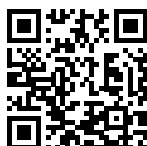
CAD222S taille S  
CAD222M taille M  
CAD222L taille L  
CAD222XL taille XL  
CAD222XXL taille XXL

## Four micro-ondes

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max



Compatible avec  
la batterie dorsale  
PDC1200



XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max MW001GZ

Énergie	XGT
Puissance de sortie maximale	350 / 500 W
Utilisation continue BL4080 à 350 W	48 min
Utilisation continue BL4080 à 500 W	35 min
Dimensions du produit (L x l x H) mm	318 x 343 x 338
Poids net du produit	8,9 kg

## Bouilloire

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max

	KT001GZ
Énergie	XGT
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	2,8 - 5,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	233 x 322 x 307 mm
Capacité du réservoir des liquides	0,8 litres



## Lampe Radio

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max



MR009GZ	XGT 40V <sup>Li-ion</sup> max
Énergie	XGT
522 - 1710	Plage de fréquences AM (kHz)
87,5 - 108	Plage de fréquences FM (MHz)
174,928 - 239,200	Plage de fréquences DAB (MHz)
174,928 - 239,200	Plage de fréquences DAB + (MHz)
65	Classe de protection internationale (IP)
1,6 - 2,2 kg	Poids de l'outil avec batterie (EPTA)
126 x 127 x 240	Dimensions du produit (L x l x H) mm
2 x 5 + 25 W	Puissance musicale
300 / 200 / 95	Flux lumineux (lumen)
1000 / 140 / 55	Éclairage (lux)

## Gonfleur

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max



MP001GZ	XGT 40V <sup>Li-ion</sup> max
2,9 - 4,1	Poids de l'outil avec batterie (EPTA) kg
351 mm	Longueur
108	largeur
231	hauteur
24 L/min	Débit maximal
11,1 bar	Pression maximale
0,65 m	Longueur du tuyau
71 dB(A)	Pression acoustique (L pa)
3,8 m/s <sup>2</sup>	Vibration (3 axes)

## Glacières - Réchauds

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max



	LXT	XGT
CW001GZ	CW002GZ	CW003GZ
Oui	Oui	Oui
-18 / +60 °	-18 - +60 °	-18 - +60 °
—	—	5,5 / 13,5 / 5,5 h
10 / 28 / 8,5 h	10 / 24,5 / 6 h	—
100 / 240 V	100 / 240 V	100 / 240 V
12 / 24 V	12 / 24 V	12 / 24 V
20 L	50 L	7 L
13,8 - 17,3 kg	25,6 - 29,0 kg	7,9 - 9,4 kg
663 x 341 x 372	867 x 465 x 476	456 x 245 x 308

XGT 40V<sup>Li-ion</sup> max

Compatible 230 V et LXT
Écart de température
Utilisation continue BL4040F -18° / 5° / 60°C
Utilisation continue BL4050F -18° / 5° / 60°C
Tension de sortie AC
Voltage de sortie CC
Capacité
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)
Dimensions du produit (L x l x H) en mm

## Veste sweat-shirt zippée noir Makita XGT



CAD210S taille S  
CAD210M taille M  
CAD210L taille L  
CAD210XL taille XL  
CAD210XXL taille XXL

## Sweat-shirt bleu Makita XGT



CAD211S taille S  
CAD211M taille M  
CAD211L taille L  
CAD211XL taille XL  
CAD211XXL taille XXL

# Lampes



DEAML001G



DEAML007G



DEAML003G



DEBML005G



DEAML002G



DEBML006G



DEBML009G



	<b>XGT</b> 40V <sup>Li-Ion</sup> max	DEBML006G <sup>(1)</sup>	DEAML002G <sup>(1)</sup>	DEAML001G <sup>(1)</sup>	DEAML007G <sup>(1)</sup>	DEAML003G <sup>(1)</sup>	DEBML005G <sup>(1)</sup>	DEBML009G <sup>(1)</sup>
Compatibilité	XGT	XGT	XGT	XGT	LXT / XGT	LXT / XGT	LXT / XGT	LXT / XGT
Flux lumineux (lumen)	100 / 250 / 500	130 / 340 / 710	160	600 / 1000 / 1250	450 / 1100	900 / 1800 / 3600	2000 / 4000 / 10000	
Éclairage (lux)	180 / 400 / 800	310 / 340 / 1900	3000	520 / 60000 / 82000	800 / 1900	500 / 1000 / 2100	1000 / 1900 / 4300	
Puissance LED	-	-	4 x 0,5 W	-	20 x 0,6 W	-	-	
Utilisation continue max. BL4040	20 / 40 / 82 h	16 / 29 / 51 h	55 h	7,5 / 10 h	10 / 22 h	3,5 / 7,5 / 15 h	2,4 / 6,5 / 14 h*	
Poids de l'outil avec batterie (EPTA)	1,1 - 1,7 kg	1,2 - 1,5 kg	1,00 - 1,3 kg	1,6 - 2,9 kg	3,7 - 4,7 kg	4,9 - 6,5 kg	6,4 - 9,9 kg	
Dimensions du produit (L x l x H) mm	354 x 85 x 114	321 x 86 x 103	232 x 88 x 92	273 x 120 x 106	249 x 298 x 280	248 x 309 x 296	248 x 386 x 305	
Angle d'oscillation	90° à 180°	-	0° à 170°	-	0 à 240°	0 à 240°	0 à 240°	
Classe de protection internationale (IP)	-	-	-	-	IP65	IP65	IP65	
Particularités	-	Port USB : Pour recharger vos appareils	-	3 modes : Spot, Torche, Torche + Spot	-	-	-	

\*avec 2 x BL4040, <sup>(1)</sup> livrée sans batterie, ni chargeur.

## Des accessoires conçus pour les machines à batterie



### Quels avantages pour les machines à batterie ?

**Une vitesse plus élevée, plus de travail sur une seule charge complète de la batterie et de meilleures sensations d'utilisation\*.**

Vous pouvez trouver des accessoires recommandés pour les machines à batterie lorsque le pictogramme d'une machine avec une batterie apparaît. Essayez et adoptez la technologie de pointe de MAKITA.

\* les caractéristiques peuvent varier selon l'article



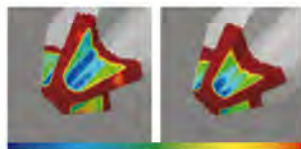
## Pour vos Visseuses



Impact  
**PREMIER**



Haute précision  
Maintien parfait  
de la vis

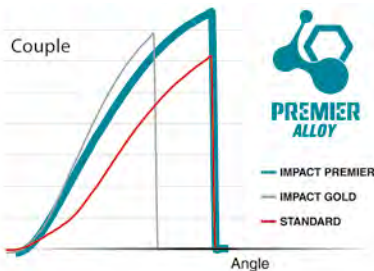


Impact  
**PREMIER**

Grande surface  
de contact

**Standard**

Contact  
approximatif



Double torsion pour  
une haute résistance

### Coffret 31 accessoires

**E-13552**  
30 embouts 25 mm  
8xPH, 8xPZ,  
9xTorx®, 3xHexa,  
2xPlat, 1 porte-embout  
magnétique.



### Set 5 embouts

**E-13568**  
Longueur embouts 50 mm  
1xPH2, 1xPZ2, 1xPZ3, 1xT25, 1xT30



### Coffrets 11 accessoires

1 Porte-embout Magnétique 50 mm  
pour les 2 références +

Impact  
**PREMIER**



	PH1	PH2	PH3	PZ1	PZ2	PZ3	T15	T20	T25	T30	SL4	SL6
<b>E-03573</b>	1	1		1	2	1		1	1	1	1	1
<b>E-03567</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Impact  
**PREMIER**

MAKITA adapte sa gamme de vissage à la puissance du XGT : 1,5 x plus résistant que l'ancienne gamme torsion.  
Embouts avec bague de couleur pour une identification plus rapide.

### Porte-Embouts magnétique long

Impact  
**PREMIER**



Référence	Empreinte	Longueur
<b>E-03408</b>	1/4"	150 mm

### Douilles à queue cardan

Impact  
**PREMIER**



Référence	A	Longueur
<b>E-03492</b>	13 mm	80 mm
<b>E-03501</b>	15 mm	80 mm
<b>E-03517</b>	17 mm	80 mm
<b>E-03523</b>	19 mm	80 mm
<b>E-03539</b>	21 mm	80 mm

### Porte embout magnétique

Impact  
**PREMIER**



Référence	Longueur
<b>E-03399</b>	68 mm

### Porte embout ultra-magnétique

Impact  
**PREMIER**



Référence	Longueur
<b>E-03414</b>	79 mm



# Pour vos Scies Circulaires et Radiales

## Plus grande vitesse de coupe, Autonomie augmentée



Nombre de coupe sur une charge de batterie :

**EFFICUT**

Standard

+75%



**+75% de coupe sur une charge de batterie c'est :**

- Une réduction de la consommation d'énergie (moins d'énergie nécessaire pour une coupe : cela fonctionne également pour les machines filaires)
- Une augmentation de la durée de vie de la batterie (car moins de recharges nécessaires pour un même nombre de coupes)



### Pour scies circulaires

Applications	Référence	Ø (mm)	Alésage (mm)	Épaisseur dents (mm)	Nb de dents	Pour modèles
Bois, Stratifié, MDF	B-57336	165	20	1,45	56	DHS660 - DHS661 - DHS680 - DSP600 - DSP601 - SP001G
	E-12120	136	20	1,4	25	DSS501
	E-12136	136	20	1,4	45	
Bois	B-62985	165	20	1,4	25	DHS660 - DHS661 - DHS680 - DSP600 - DSP601 - SP001G
	B-32926	190	30	1,45	24	DHS710 - DHS782 - DHS783 - HS004G
	B-68638	190	30	1,45	45	
	E-01909	235	30	2,2	24	DHS900 - HS009G
	E-07705	260	30	2,15	24	RS002G
	E-12946	270	30	2,15	24	HS011G
	E-12217	165	20	1,5	24	
Bois composite	E-12223	165	20	1,5	40	DHS660 - DHS661 - DHS680 - DSP600 - DSP601 - SP001G
	E-12239	185	30	1,5	24	DHS710 - DHS782 - DHS783 - HS004G
	E-12245	185	30	1,5	40	
Aluminium	E-16760	165	20	-	54	DHS660 - DHS661 - DHS680 - DSP600 - DSP601 - SP001G - DLS714N
	E-16863	190	20 et 30	-	60	DHS710 - DHS782 - DHS783 - HS004G

### Pour scies radiales

Applications	Référence	Ø (mm)	Alésage (mm)	Épaisseur dents (mm)	Nb de dents	Pour modèles
Bois	E-11178	190	20	1,85	25	
	E-11184	190	20	1,85	45	DLS714N
	E-11190	190	20	1,85	60	
	E-06971	216	30	2	45	
	E-08888	216	30	2	60	LS002G
	E-08894	216	30	2	80	
	B-64624	260	30	2,15	45	
	B-67234	260	30	2,15	60	DLS111 - LS004G
	B-67240	260	30	2,15	80	
	B-67256	305	30	2,15	60	
Aluminium	B-67262	305	30	2,15	80	DLS211 - LS003G
	B-67278	305	30	2,15	100	
	E-16916	216	30	-	63	LS002G
	E-13253	305	30	2	81	DLS211 - LS003G
Bois composite	E-13312	305	30	2	96	
	E-12251	190	20	1,85	50	DLS714N
	E-12267	216	30	2	60	LS002G
	E-12273	260	30	2,15	75	DLS111 - LS004G

### Pour scies à métaux

Applications	Référence	Ø (mm)	Alésage (mm)	Épaisseur dents (mm)	Nb de dents	Pour modèles
Métal	B-69303	136	20	1,1	30	DCS552
	B-69325	150	20	1,1	33	DCS553
	E-12859	185	30	1,4	45	CS002G - 4131
	E-12055	305	25,4	2	63	LC1230
Métal et Inox	B-69272	136	20	1,1	33	DCS552
	B-69294	150	20	1,1	48	DCS553
	E-12865	185	30	1,4	60	CS002G - 4131



# Forets SDS-Plus

## NEMESIS II

### 4 TAILLANTS

**20% + rapide, 20% + robuste**  
**150% + résistant dans le béton armé**



Chevillage certifié



- **Épaulements** : Meilleure puissance de rupture, Meilleure vitesse de forage, Perce le béton armé.
- **Chanfreins** : Empêche le foret de s'accrocher lorsqu'il rencontre des fers à béton.
- **Pointe de centrage** : Permet à l'utilisateur de positionner facilement la pointe du foret pour un perçage plus stable et sécurisé.
- **Témoins d'usure** : Sert d'indicateur et garantit des perçages précis, parfaitement ronds et calibrés pour la bonne tenue des chevilles. Certifié PGM.
- **Deux types de spirales** :  
 Spirales fines : forage plus rapide moins de friction.  
 Spirales larges : + de robustesse soutien structuré et usure réduite.  
 Évacuation des débris améliorée
- **Des taillants adaptés aux diamètres** : Ø 5 à 10 mm, une seule pièce - Ø 12 à 16 mm, taillants en une seule pièce, intégré dans la matière du foret - Ø 18 à 32 mm, trois taillants intégrés dans la matière du foret.

#### Coffrets de Forets SDS-Plus 4 taillants TCT NEMESIS II

Longueur totale	115		165				
	Ø 5	Ø 6	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Références	B-58992	1	1		1	1	1
	B-59025	1	3			3	2
	B-59075				1	1	1

#### Forets SDS-Plus NEMESIS II 4 taillants

Référence	Ø	Long. utile	Long. totale
B-57897	5 mm	50 mm	115 mm
B-57906	5 mm	100 mm	165 mm
B-57940	5,5 mm	50 mm	115 mm
B-57956	5,5 mm	100 mm	165 mm
B-57962	6 mm	50 mm	115 mm
B-57978	6 mm	100 mm	165 mm
B-57984	6 mm	150 mm	215 mm
B-57990	6 mm	200 mm	265 mm
B-58001	6 mm	250 mm	315 mm
B-58023	6,5 mm	100 mm	165 mm
B-58039	6,5 mm	150 mm	215 mm
B-58045	6,5 mm	200 mm	265 mm
B-58051	6,5 mm	250 mm	315 mm
B-58067	7 mm	50 mm	115 mm
B-58073	7 mm	100 mm	165 mm
B-58095	8 mm	50 mm	115 mm
B-58104	8 mm	100 mm	165 mm
B-58110	8 mm	150 mm	215 mm
B-58126	8 mm	200 mm	265 mm
B-58132	8 mm	250 mm	315 mm
B-58154	8 mm	400 mm	465 mm
B-58198	10 mm	50 mm	115 mm
B-58207	10 mm	100 mm	165 mm
B-58213	10 mm	150 mm	215 mm
B-58229	10 mm	200 mm	265 mm
B-58235	10 mm	250 mm	315 mm
B-58257	10 mm	390 mm	455 mm
B-58263	10 mm	540 mm	600 mm
B-58279	10 mm	940 mm	1000 mm
B-58322	12 mm	110 mm	160 mm
B-58338	12 mm	160 mm	210 mm
B-58344	12 mm	210 mm	260 mm
B-58350	12 mm	260 mm	310 mm
B-58366	12 mm	400 mm	450 mm
B-58372	12 mm	550 mm	600 mm
B-58388	12 mm	950 mm	1000 mm
B-58431	14 mm	110 mm	160 mm
B-58447	14 mm	160 mm	210 mm
B-58453	14 mm	210 mm	260 mm
B-58469	14 mm	260 mm	310 mm
B-58475	14 mm	400 mm	450 mm
B-58481	14 mm	550 mm	600 mm
B-58497	14 mm	950 mm	1000 mm
B-58506	15 mm	110 mm	160 mm
B-58512	15 mm	160 mm	210 mm
B-58528	15 mm	210 mm	260 mm
B-58534	15 mm	400 mm	450 mm
B-58540	16 mm	110 mm	160 mm
B-58556	16 mm	160 mm	210 mm
B-58562	16 mm	210 mm	260 mm
B-58578	16 mm	260 mm	310 mm
B-58584	16 mm	400 mm	450 mm
B-58590	16 mm	550 mm	600 mm
B-58609	16 mm	950 mm	1000 mm
B-58615	18 mm	200 mm	250 mm
B-58621	18 mm	400 mm	450 mm
B-58637	20 mm	200 mm	250 mm
B-58659	20 mm	400 mm	450 mm
B-58687	22 mm	400 mm	450 mm
B-58693	24 mm	200 mm	250 mm
B-58702	24 mm	400 mm	450 mm
B-58718	25 mm	200 mm	250 mm
B-58724	25 mm	400 mm	450 mm
B-58746	28 mm	200 mm	250 mm
B-58752	28 mm	400 mm	450 mm
B-58768	30 mm	200 mm	250 mm
B-58774	30 mm	400 mm	450 mm



**+ 50% de durée de vie**  
 par rapport à un outil standard

### Outils percutants SDS-Plus auto-affûtant Haute Qualité

Système d'absorption des vibrations pour un meilleur confort d'utilisation.  
 Transmission de la puissance de frappe optimisée.

Outil auto-affûtant ne nécessitant pas d'être affûté à la meule.



Acier de haute qualité  
 Haute résistance à la casse.

Références	Largeur	Longueur	Pointe à béton auto-affûtante	Burin auto-affûtant	Burin large renforcé
E-04911	—	—	1	1	1
B-64238	—	250 mm	1		
B-64244	20 mm	250 mm		1	
B-64250	40 mm	250 mm			1

**Forets SDS-Max NEMESIS 4 taillants**

Référence	Ø	Long. totale	Long. utile
B-19897	12 mm	340 mm	200 mm
B-19906	12 mm	540 mm	400 mm
B-19912	12 mm	740 mm	600 mm
B-19928	14 mm	340 mm	200 mm
B-19934	14 mm	540 mm	400 mm
B-19940	15 mm	340 mm	200 mm
B-19956	15 mm	540 mm	400 mm
B-19962	16 mm	340 mm	200 mm
B-19978	16 mm	540 mm	400 mm
B-19984	16 mm	940 mm	800 mm
B-19990	18 mm	340 mm	200 mm
B-20002	18 mm	540 mm	400 mm
B-20018	18 mm	940 mm	800 mm
B-20024	20 mm	320 mm	200 mm
B-20030	20 mm	520 mm	400 mm
B-20046	20 mm	920 mm	800 mm
B-20052	22 mm	320 mm	200 mm
B-20068	22 mm	520 mm	400 mm
B-20074	22 mm	920 mm	800 mm
B-20080	24 mm	320 mm	200 mm
B-20096	24 mm	520 mm	400 mm
B-20105	25 mm	320 mm	200 mm
B-20111	25 mm	520 mm	400 mm
B-20127	25 mm	920 mm	800 mm
B-20133	26 mm	520 mm	400 mm
B-20149	28 mm	370 mm	250 mm
B-20155	28 mm	570 mm	450 mm
B-20161	28 mm	670 mm	550 mm
B-20177	28 mm	920 mm	800 mm
B-20183	30 mm	370 mm	250 mm
B-20199	30 mm	570 mm	450 mm
B-20208	32 mm	370 mm	250 mm
B-20214	32 mm	570 mm	450 mm
B-20220	32 mm	920 mm	800 mm
B-20236	35 mm	370 mm	250 mm
B-20242	35 mm	570 mm	450 mm
B-20258	35 mm	670 mm	550 mm
B-20264	35 mm	920 mm	800 mm
B-20270	38 mm	370 mm	250 mm
B-20286	38 mm	570 mm	450 mm
B-20292	40 mm	370 mm	250 mm
B-20301	40 mm	570 mm	450 mm
B-20317	40 mm	920 mm	800 mm

# Forets SDS-Max

## NEMESIS 4 TAILLANTS

- Des solutions plus fortes que les matériaux,
- Une tête au service de la précision,
- Une spirale conçue pour l'efficacité.

**Résultats :**

moins de vibrations, plus d'efficacité et un foret qui dure plus longtemps.

- Les témoins d'usure latéraux sont des indicateurs qui permettent de contrôler si le diamètre est bien toujours adapté au chevillage souhaité,
- Tête de perçage à 4 taillants carbure et à géométrie symétrique 4 x 90° qui perce même à travers les armatures métalliques du béton armé,
- Pointe de précision à 130° qui assure un perçage efficace et droit,
- Spirale symétrique à 4 hélices qui offre une extraction uniforme des poussières,
- Design et conception soignés pour les chevillages les plus exigeants,
- Corps en acier de haute qualité permettant de réduire les vibrations et d'augmenter la résistance du foret.

**Idéal pour...**

- BÉTON
- BÉTON ARMÉ
- GRANIT



Chevillage certifié

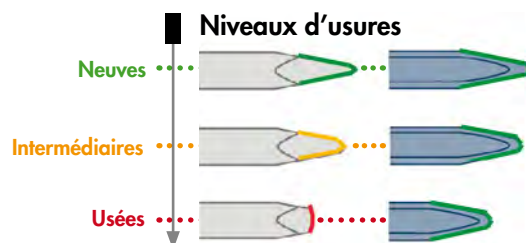
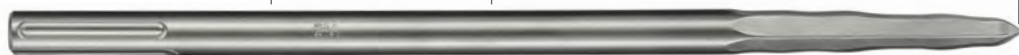
**+70%**  
de durée  
de vie  
par rapport  
à un outil standard

## Outils percutants SDS-Max auto-affûtant Haute Qualité

Transmission de la puissance de frappe optimisée.

Acier de haute qualité, Haute résistance à la casse.

Outil auto-affûtant ne nécessitant pas d'être affûté à la meule.



Lors de l'utilisation, la pointe s'aplatit au cours de l'utilisation et nécessite d'être réaffûté.

Lors de l'utilisation, la pointe ne s'aplatit pas et se réaffûte d'elle-même.

Références	Largeur	Longueur	Pointe à béton auto-affûtante	Burin auto-affûtant	Burin large renforcé
E-04927	—	—	2	2	1
B-64266	—	400 mm	1		
B-64272	25 mm	400 mm		1	
B-64288	50 mm	380 mm			1

# Pour vos Meuleuses et Découpeuses



**POUR BÉTON ET INOX**

**0.8 mm**



## Disque à tronçonner fin

0.8 mm d'épaisseur pour des coupes rapides

Épaisseur plus fine

Coupe rapide. Réduction de la résistance à la coupe. Moins de bavures de matériaux. Moins de poussière de matériaux



Nombre de coupes pour 1 charge

Standard  
(1.0 mm d'épaisseur)

100

**+ 20 %**



Idéal pour machine à batterie  
(0.8 mm d'épaisseur)

120

## Disque à tronçonner fin pour métal et Inox

- Plus de coupes par charge de Batterie.
- Coupes plus nettes et précises.
- Coupes plus fines et dégageant
- moins de poussières



**B-45733 - Plat**

Ø 125 mm, 22,23 mm, Épaisseur 0,8 mm, Z60T

**B-46953 - Déporté**

Ø 125 mm, 22,23 mm, Épaisseur 0,8 mm, Z60T

## PACKS de Disque à tronçonner fins pour métal et Inox



Pack de 12 disques  
**E-10877-12**

Ø 125 mm, 22,23 mm, Épaisseur 0,8 mm, Z60U.

Pack de 25 disques  
**E-10877-25**

Ø 125 mm, 22,23 mm Épaisseur 0,8 mm, Z60U

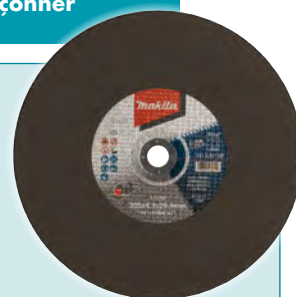


## Disque à tronçonner l'Inox



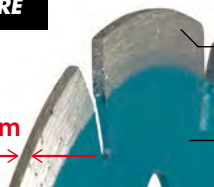
Pack de 5 disques  
**E-12790-5**

Ø 355 mm, 25,4 mm Épaisseur 4,3 mm, A24T



**POUR BÉTON ET PIERRE**

**1.6 mm**



## Disque diamant

Travaux de coupe spécialisés

1,6 mm d'épaisseur.

Coupe fine et précise.

Le disque est ajouré, cela réduit les frottements et permet d'augmenter l'autonomie de la batterie.

Nombre de coupes pour 1 charge

Standard  
(2.2 mm d'épaisseur)

100

**+ 50 %**



Idéal pour machine à batterie  
(1.6 mm d'épaisseur)

150

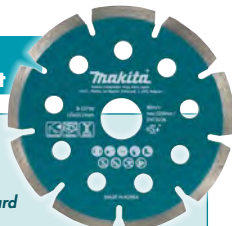
## Disque diamant fin pour Béton et Granit

**+ 67%**  
de vitesse de coupe  
par rapport à un disque standard

**+ 37%**  
d'autonomie  
sur une charge de batterie

**B-53796**

Ø 125 mm; 22,23 mm  
Hauteur segment 7 mm,  
Épaisseur segment 1,6 mm



## Disque diamant pour Porcelaine et Céramique

Disque très fin permettant une coupe rapide et claire. La jante ondulée augmente la résistance du disque et réduit les vibrations. Centre du disque renforcé.

**B-46333**

Ø 125 mm; 22,23 mm, Hauteur segment 10 mm, Épaisseur segment 1,4 mm

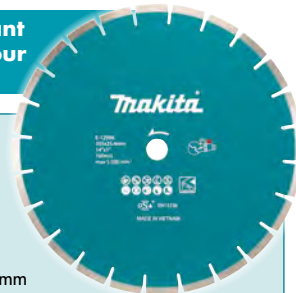


## Disque diamant Ø 355 mm pour Découpeuse



**E-12996**

Ø 355 mm, 25,4 mm Épaisseur 4,3 mm, A24T



**POUR MÉTAL ET INOX**



## Meule à ébarber flexible

Faible vibration et pas besoin de plateau

Structure absorbant les chocs

Matériau absorbant les chocs. Faibles vibrations. La vitesse d'ébarbage est plus rapide en raison de sa flexibilité.

Nombre de coupes pour 1 charge

Standard  
(6 mm d'épaisseur)

100

**+ 70 %**



Idéal pour machine à batterie

170

## Meule à ébarber flexible

**- 56%**  
de vibrations  
par rapport à une meule standard

**+ 70%**  
d'autonomie  
sur une charge de batterie par rapport à une meule standard

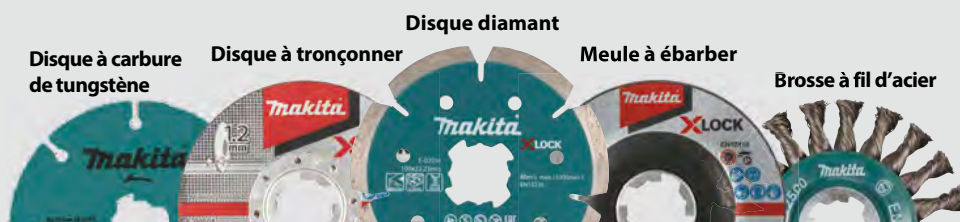
**B-53110**

Ø 125 mm; 22,23 mm, Épaisseur 4 mm, WA36P



# Pour vos Meuleuses X-LOCK

## X-LOCK



### Changement rapide

Minimise les temps d'arrêt entre les changements d'accessoires et évite la perte de pièces.



### Changement sans outil

Montage par simple pression.

### Disque à tronçonner Métal et Inox X-LOCK



#### E-00418

Diamètre : 125 mm  
Épaisseur : 1,2 mm  
Type : A60T-BF  
Fixation : X-Lock et M14  
Norme OSA



### Meule à ébarber Métal X-LOCK



#### E-00393

Diamètre : 125 mm  
Épaisseur : 6 mm  
Type : A36P-BF  
Fixation : X-Lock et M14  
Norme OSA



### Disque diamant Béton et Granit X-LOCK

**+ 67%**  
vitesse  
de coupe  
par rapport  
à un disque standard

**+ 37%**  
d'Autonomie  
sur une charge  
de batterie



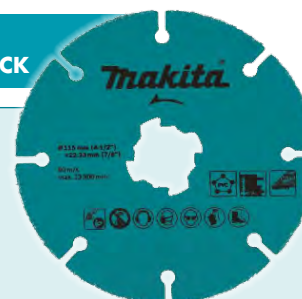
#### E-02076

Diamètre : 125 mm  
Épaisseur : 1,6 mm  
Fixation : X-Lock et M14  
Norme OSA

### Disque diamant Multi-Matériaux X-LOCK

**Pour couper la Tôle,  
le PVC, le Bois  
SANS CHANGER  
DE DISQUE !!!**

- Longue durée de vie grâce aux grains aux carbures de tungstène.
- Coupe nette, rapide et sans rebond.



#### E-11776

Diamètre : 125 mm  
Épaisseur : 2 mm  
Alésage : X-Lock compatible M14

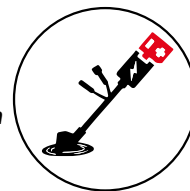
### Brosses X-LOCK

Références	D-73380	D-73396	D-73405	D-73411	D-73427	D-73449
Désignation	Brosse boisseau à fils acier torsadés	Brosse boisseau à fils acier ondulés	Brosse circulaire à fils acier torsadés épais	Brosse circulaire à fils acier torsadés fins	Brosse circulaire à fils acier ondulés	Brosse conique à fils acier ondulés
Utilisation	Idéal pour gros travaux	Idéal pour enlever les traces de rouilles légères	Efficace pour travailler dans les coins	Efficace pour travailler dans les rainures	Idéal pour enlever les traces de rouilles légères	Pour les surfaces arrondies
Dimensions Ø Brosse / Ø Fils	80 / 0,5 mm	75 / 0,3 mm	115 / 0,5 mm	115 / 0,5 mm	115 / 0,3 mm	100 / 0,3 mm

# Pour vos Débroussailleuses

## LAMES À COUTEAUX PLASTIQUES

Inspirée par la nature, la forme profilée aérodynamique des couteaux plastiques réduit la trainée et augmente la portance, ce qui vous assure une coupe des végétaux jusqu'à Ø 6 mm et une autonomie augmentée par rapport aux lames métal.



**+ 44%**  
d'autonomie  
par rapport à une lame  
métal de Ø équivalent

Ø jusqu'à  
**6 mm**

**Le +**  
produit



Les 3 adaptateurs livrés avec 198383-1 permettent de monter la lame sur la plupart des machines présentes sur le marché



Diamètre lame	Pour débroussailleuse	Références	Nombre de couteaux
230 mm	M8 x 1,25 D	198848-3	1
255 mm	M8 x 1,25 D / M8 x 1,25 G M10 x 1,25 G	198383-1	3
305 mm	M10 x 1,25 G	199868-0	3



## Fil nylon Hélicoïdal

Fil nylon hélicoïdal

Réduction du bruit et augmentation de l'autonomie de la batterie



Rond



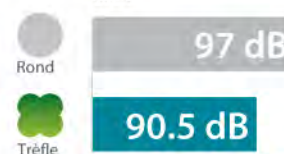
Hélicoïdal



Nombre de coupes pour 1 charge



Bruit



La forme hélicoïdale crée un petit vortex qui réduit le bruit et permet une économie d'énergie grâce à une moindre résistance à l'air.

- 6.5 dB

## Fil nylon Hélicoïdal





**+ 20%**  
d'autonomie  
par rapport à un fil rond standard

Bobine de  
15 à 30 m

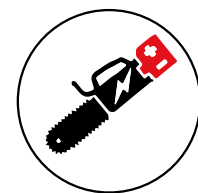


Bobine de  
180 à 445 m



Diamètre fil	Pour débroussailleuse	Références	Longueurs
1,65 mm 	À batterie < 240W Thermique < 20 cc	E-01731	15 m
		E-01747	30 m
		E-01753	445 m
2 mm 	À batterie < 550 W Thermique < 25 cc	E-01769	15 m
		E-01775	30 m
		E-01781	310 m
2,4 mm 	À batterie < 1000 W Thermique < 30 cc	E-01797	15 m
		E-01806	30 m
		E-01812	225 m
2,7 mm 	À batterie < 2000 W Thermique > 30 cc	E-01828	15 m
		E-01834	30 m
		E-01840	180 m

# Pour vos Tronçonneuses



## Guides et chaînes 80TXL - .325 LP - 0,043" / 1,1 mm

Spécialement développé pour les tronçonneuses à batterie ou de petites cylindrées (20 à 38 cc), ce nouveau système de coupe à profil fin présente de nombreux avantages :

**+ 25 %**  
d'autonomie  
par rapport à un ensemble guide/chaîne 90PX

**+ 30 %**  
de vitesse de coupe  
par rapport à un ensemble guide/chaîne 90PX

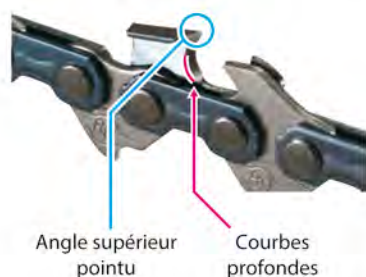
**Réduction des blocages de chaînes**  
pour une sécurité maximale lors de la coupe

**Coupe propre**  
grâce à une technologie d'affûtage très précise

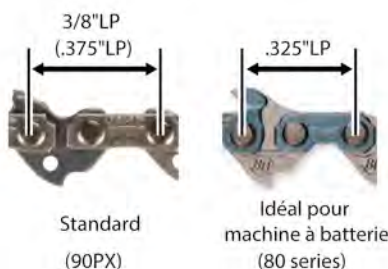


## Chaîne de tronçonneuse à batterie 80 TXL

1. Forme optimale pour une coupe en douceur



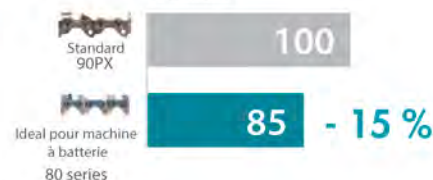
2. Pas de chaîne réduit, pour moins de vibrations



Nombre de coupes pour 1 charge



Vibrations



### Guides



Références	Pour tronçonneuses	Longueurs	Empreintes
191T85-8	UC002G / UC011G / UC012G	25 cm	A041
191T86-6	UC002G / UC011G / UC012G	30 cm	A041
191T87-4	UC002G / UC011G / UC012G	35 cm	A041
191T88-2	UC002G / UC011G / UC012G	40 cm	A041
191X03-0	UC011G / UC012G	45 cm	A041

### Chaînes



Références	Longueurs	Nombre de maillons
191T89-0	25 cm	46
191T90-5	30 cm	51
191T91-3	35 cm	59
191T92-1	40 cm	64
191X04-8	40 cm	70



**Pignon .325 LP 191V91-5**  
Compatible avec UC002G, UC011G et UC012G



**XGT**

**40V** **Li-ion**  
**max**



**#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 COJERON  
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

