



RESCUE HIGHLIGHTS 2024



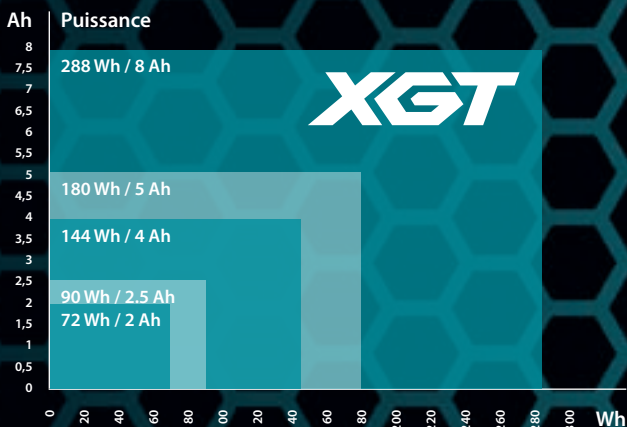


XGT 40 V max

La batterie robuste parée pour l'avenir

La série XGT a été pensée jusque dans les moindres détails pour offrir une charge maximale, même dans les conditions les plus extrêmes. Avec des protections avancées contre les dommages causés par les vibrations, l'eau et la poussière, elle représente le meilleur choix pour les utilisateurs les plus exigeants.

Les performances et la sécurité élevées sont garanties par la tension de batterie doublée par rapport à la série 18 V LXT, des innovations au niveau de l'électronique et la communication numérique entre le chargeur, la batterie et l'outil.



PUISSANCE

Par une combinaison d'outils à la conception innovante et de batteries novatrices, la plateforme XGT offre les solutions idéales pour des applications industrielles aux exigences élevées.



INTELLIGENCE

Avec la plateforme XGT, les outils et les batteries communiquent également entre eux, ce qui permet de gérer efficacement l'énergie et de mieux protéger les batteries en cas de conditions extrêmes.



ROBUSTESSE

XGT est durable, robuste et puissante ! Grâce à leur construction, les batteries et les outils conviennent pour les applications les plus exigeantes.



DURABILITÉ

XGT a été conçue pour un vaste éventail d'applications. La série XGT comprend déjà plus de 180 outils et elle est constamment étendue, avec les technologies les plus récentes.

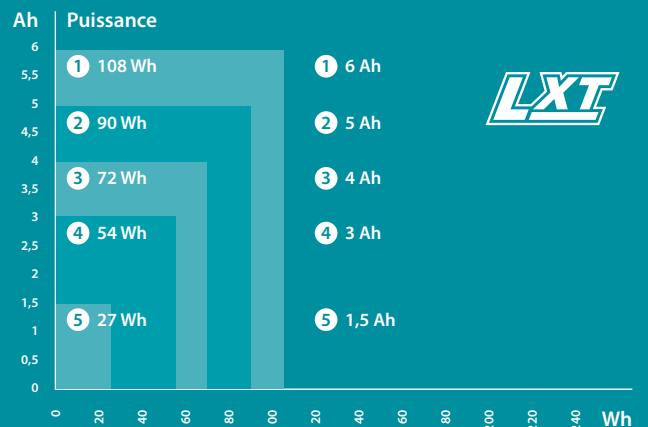


LXT 18 V

Qualité éprouvée pour (quasi) tous les domaines d'application

Comptant actuellement plus de 420 outils, la série 18 V LXT est pour ainsi dire parfaite. Elle offre une diversité sans égale. Au-delà des outils avec batterie « classiques » tels que les perceuses, les meuleuses d'angle et les scies, la gamme LXT comprend par exemple un vaste choix de solutions d'éclairage ainsi que des appareils spéciaux comme une cisaille capable de découper des pare-brises.

Des outils spécifiques peuvent être alimentés par deux batteries 18 V en série délivrant une puissance accrue tout en restant les mêmes que celles utilisées dans des outils plus petits.



TECHNOLOGIE DE RECHARGE FIABLE DE MAKITA

CHARGE RAPIDE ET SÛRE

Les cellules de batteries peuvent s'endommager en cas de surchauffe. Lorsque les batteries sont chaudes, il est important de les refroidir avant de les recharger. Les chargeurs rapides de Makita sont équipés d'un ventilateur qui refroidit les batteries avant et pendant la charge, ce qui permet également de réduire le temps de charge.

Refroidissement forcé



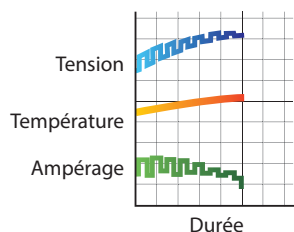
Temps de charge plus courts



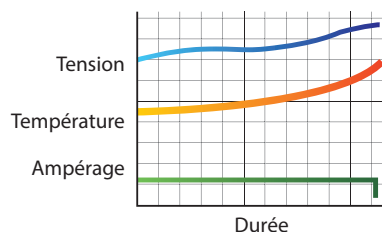
PERFORMANCES FIABLES

Pendant la charge, le chargeur communique avec le circuit imprimé de la batterie afin d'optimiser la protection de ses cellules en contrôlant constamment le courant de charge, la tension et la température.

Charge optimisée



Charge conventionnelle



SOMMAIRE

DÉCOUPE / DÉSINCARCÉRATION	4
ÉQUIPEMENT CONTENEUR TEMPÊTE	6
DOMMAGES / DESTRUCTION CAUSÉS PAR LES TEMPÊTES	10
ÉCLAIRAGE	12
BATTERIES	13

SCIE CIRCULAIRE À MÉTAUX 185 MM SUR BATTERIE



- Excellente capacité de coupe grâce à un engrenage compact.
- Compartiment en aluminium pour la collecte des copeaux métalliques.
- La fonction AFT arrête immédiatement le moteur en cas de blocage de la lame.

CS002G	
Tension	36 V (40 V max)
Ø lame	185 mm
Profondeur de coupe max.	67 mm
Poids	4,2 - 5,4 kg



MEULEUSES D'ANGLE SUR BATTERIE 125 MM



DGA508	
Tension	18 V
Ø disque	125 mm
Régime à vide	8500 t.p.m.
Type d'interrupteur	Interrupteur sans verrouillage



GA050G	
Tension	36 V (40 V max)
Ø disque	125 mm
Régime à vide	11000 t.p.m.
Type d'interrupteur	Interrupteur sans verrouillage



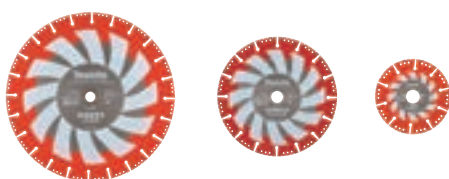
MEULEUSES D'ANGLE 230 MM SUR BATTERIE



GA038G	
Tension	36 V (40 V max)
Ø disque	230 mm
Régime à vide	73 mm
Type d'interrupteur	Interrupteur sans verrouillage



DISQUES DIAMANT SOUDÉS SOUS VIDE



- Matériau multi
- Moins d'étincelles
- Durable

	B-55310	B-55326	B-55348
Ø disque	125 mm	230 mm	350 mm
Régime à vide	12.250 tpm	6.650 tpm	5.500 tpm
Épaisseur du disque	2,8 mm	3,1 mm	3,1 mm

DÉCOUPEUSE SUR BATTERIE 355 MM

- Extrêmement puissante grâce à sa technologie 2x 40 V max.
- Avec démarrage progressif, AFT et frein électronique.
- Alimentation en eau intégrée.
- Protections XPT et Wetguard (IPX4).
- La combinaison de la technologie AVT et d'un boîtier absorbant les vibrations assure un niveau de vibration très faible.



CE001G

Tension	72 V (80 V max)
Ø lame	355 mm
Profondeur de coupe max.	127 mm



VIDÉO



SCIES SABRES SUR BATTERIE



JR002G

Tension	36 V (40 V max)
Longueur de course	32 mm
Mouvement pendulaire	✓
AVT	✓



VIDÉO



- Puissance comparable au modèle sur secteur.
- Avec mécanisme pendulaire (JR002G).
- Niveau de vibration très faible grâce à la technologie AVT.
- Levier de dégagement de lame pratique et butée réglable.
- Éclairage LED.



LAMES RESCUECUT

- Matériau multi
- emballées par 25



	B-67206	B-67212
Longueur	152 mm	225 mm
Dents	6-8 dents/pouce	6-8 dents/pouce

VISSEUSES-PERCEUSES SUR BATTERIE



- Outil extrêmement puissant et compact pour une utilisation polyvalente.
- Mandrin entièrement métallique.

DF001G	
Tension	36 V (40 V max)
Couple dur	68 - 140 Nm
Mandrin	1,5 - 13 mm



VISSEUSES-PERCEUSES SUR BATTERIE



- Outil extrêmement puissant et compact pour une utilisation polyvalente.
- Mandrin entièrement métallique.

DDF486	
Tension	18 V
Couple dur	68/140 Nm
Mandrin	1,5 - 13 mm



VISSEUSES À CHOCS SUR BATTERIE



- Mécanisme de percussion à double vérin, pour plus de confort dans un large éventail d'applications, des travaux légers aux travaux lourds.
- Excellente illumination de la pièce à travailler grâce à 4 LED

TD002G	
Tension	36 V (40 V max)
Emmanchement d'embout	1/4" hex
Couple max.	220 Nm
Niveaux de force de percussion	4
Modes d'assistance	6
Mode T	✓



VISSEUSES À CHOCS SUR BATTERIE



- Mode T : réglage pour vis autoforeuses.

DTD154	
Tension	18 V
Couple dur	175 Nm
Mandrin	1/4" hex.
Niveaux de force de percussion	3
Mode T	✓



COFFRET DE 35 EMBOUTS DE VISSAGE



B-66880	
Nombre d'embouts	35 pièces

BOULONNEUSES SUR BATTERIE



- Trois fonctions d'assistance pour l'arrêt automatique de la rotation, tant au serrage qu'au desserrage.

TW007G	
Tension	36 V (40 V max)
Couple max.	760 Nm
Emmanchement de douille	1/2" carré
Fonction Auto-stop	✓



BOULONNEUSES SUR BATTERIE



VIDÉO

- **Auto-stop** : la machine s'arrête automatiquement dès que le boulon ou l'écrou a été suffisamment desserré.

DTW700	
Tension	18 V
Couple max.	700 Nm
Emmanchement de douille	1/2" carré
Fonction Auto-stop	✓



JEU DE 14 DOUILLES LONGUES



Nombre de douilles

E-16586

14 pièces

PERCEUSE D'ANGLE SUR BATTERIE



- Couple très élevé (136 Nm).
- Deux vitesses mécaniques.
- Débrayage de sécurité mécanique intégré.

DA001G	
Tension	36 V (40 V max)
Couple dur	70/136 Nm
Mandrin	13 mm



PERCEUSE D'ANGLE SUR BATTERIE



DDA460

Tension	2 x 18 V
Couple dur	70/136 Nm
Mandrin	1,5-13 mm



SCIES CIRCULAIRES SUR BATTERIE



- Scie circulaire sur batterie particulièrement puissante avec lame à gauche.
- Réglage de la profondeur avec échelle clairement lisible et inclinable jusqu'à 45°.
- La semelle et la protection sont en magnésium de qualité supérieure.

HS012G	
Tension	36 V (40 V max)
Ø lame	165 mm
Profondeur de coupe (90°)	57 mm



SCIES CIRCULAIRES SUR BATTERIE



HS010G	
Tension	36 V (40 V max)
Ø lame	235 mm
Profondeur de coupe (90°)	85 mm



SCIES CIRCULAIRES SUR BATTERIE



DHS680	
Tension	18 V
Ø lame	136 mm
Profondeur de coupe (90°)	51 mm



SCIES CIRCULAIRES SUR BATTERIE



DHS900	
Tension	2 x 18 V
Ø lame	235 mm
Profondeur de coupe (90°)	85 mm



PERFO-BURINEUR SDS-PLUS SUR BATTERIE



HR010G	
Tension	36 V (40 V max)
Énergie de frappe	2,0 J
Ø max. béton	20 mm



PERFO-BURINEUR SDS-PLUS SUR BATTERIE



DHR243	
Tension	18 V
Énergie de frappe	2 J
Ø max. béton	24 mm



CLOUEUR SUR BATTERIE



DBN900	
Tension	18 V
Diamètre des clous	2,9 - 3,3 mm
Longueur des clous	50 - 90 mm



Disponible à partir de septembre 2024



TRONÇONNEUSES SUR BATTERIE 2 X 18 V



DUC353	
Tension	2 x 18 V
Longueur guide-chaîne	35 mm
Fixation guide-chaîne	Système de serrage rapide
Vitesse de chaîne	20 m/s



TRONÇONNEUSES SUR BATTERIE 40 V MAX



UC013G	
Tension	36 V (40 V max)
Longueur guide-chaîne	45 mm
Écrous intégrés	✓
Vitesse de chaîne	0 - 25,5 m/s



SOUFFLEUR DE FEUILLES SUR BATTERIE 2 X 18 V



DUB362	
Tension	2 x 18 V
Vitesse d'air	54 m/s
Débit max.	13,4 m³/min
Force de soufflage max.	14,4 N



SOUFFLEUR DE FEUILLES SUR BATTERIE 40V MAX



UB001G	
Tension	36 V (40 V max)
Vitesse d'air	64 m/s
Débit max.	16,0 m³/min
Force de soufflage max.	12 N (17 N boost)



GONFLEUR




- Trois modes : haut débit, bas débit et mode « ball ».
- Fonction de purge d'air en cas de pression trop élevée.

Standard avec différents adaptateurs

DMP181	
Tension	18 V
Débit	11 – 22 l/min
Pression max.	11,1 bar



GONFLEUR

MP001G	
Tension	36 V (40 V max)
Débit	12 – 24 l/min
Pression max.	11,1 bar



COMBI-SYSTÈME SUR BATTERIE 2 X 18 V

Compatible avec plus de 20 accessoires



DUX60

Plateforme LXT 2 x 18 V



COMBI-SYSTÈME SUR BATTERIE 40V MAX

Compatible avec plus de 20 accessoires



UX01G

Plateforme XGT 40 V max



Aperçu de notre assortiment d'accessoires pour l'outil combi

POMPE À EAU



PF400MP

Débit max. 120 - 150 L/min
Hauteur max. 13 m

BALAYEUSE À ROULEAU



BR400MP

Largeur de rouleau 60 cm

RALLONGE



LE400MP

Longueur 1,08 m

ÉLAGUEUSE



EY403MP

Longueur guide-chaîne 30 cm
Hauteur de chaîne 3/8"
Jauge de chaîne 1,1 mm

SOUFFLEUR (FAIBLE NIVEAU SONORE)



UB401

Débit max. 16,4 m³/min
Poids 2,1 kg

CISEAUX ROTATIVES



EM407MP

Largeur de coupe 230 mm

• Réduit les projections de cailloux.

LAMPES DE CHANTIER LXT



DML814

Tension	18 V/14,4 V
Flux lumineux max.	3000 lm
Puissance lumineuse sur 1 m	1250 lx
Fonctionnalités spécifiques	Pied intégré. Avec 3 projecteurs orientables individuellement



LAMPES DE CHANTIER XGT / LXT



DEAML003

Tension	36 V (40 V max)/18 V
Flux lumineux max.	1100 lm
Puissance lumineuse sur 1 m	500 lx
Fonctionnalités spécifiques	2 niveaux de clarté



LAMPES DE CHANTIER XGT / LXT



DEAML009

Tension	36 V (40 V max)/18 V
Flux lumineux max.	10000 lm
Puissance lumineuse sur 1 m	4300 lx
Fonctionnalités spécifiques	3 niveaux de clarté



LAMPES DE CHANTIER XGT / LXT



EUAML010G

Tension	40 V max/18 V/14,4 V/AC
Flux lumineux max.	5500 lm
Puissance lumineuse sur 1 m	550 lx
Fonctionnalités spécifiques	DC/AC 3 niveaux de clarté



LES AVANTAGES DES OUTILS SUR BATTERIE



MOINS DE BRUIT



PAS D'ÉMISSION DE GAZ



DÉMARRAGE FACILE



MOINS D'ENTRETIEN



PAS DE MÉLANGE D'ESSENCE

XGT

40 V max /
80 V max

<p>191L29-0 Batterie Li-ion BL4020 40 V max • 2,0 Ah • 0,69 kg • 22 min*</p> 	<p>191B36-3 Batterie Li-ion BL4025 40 V max • 2,5 Ah • 0,71 kg • 28 min*</p> 	<p>191B26-6 Batterie Li-ion BL4040 40 V max • 4,0 Ah • 1,0 kg • 45 min*</p> 	<p>1910N6-8 Batterie Li-ion BL4040F 40 V max • 4,0 Ah • 1,0 kg • 45 min*</p> 	<p>191L47-8 Batterie Li-ion BL4050F 40 V max • 5,0 Ah • 1,3 kg • 50 min*</p> 	<p>191X65-8 Batterie Li-ion BL4080F 40 V max • 8,0 Ah • 2,0 kg • 80 min*</p> 
<p>191E07-8 Chargeur DC40RA Chargeur rapide pour batteries XGT 40 V max</p> 	<p>191N09-8 Chargeur rapide double DC40RB Chargeur rapide double pour la recharge simultanée de deux batteries XGT 40 V max</p> 	<p>191C10-7 Adaptateur ADP10 Adaptateur pour charger des batteries LXT 14,4 V et 18 V sur un chargeur XGT 40 V max</p> 	<p>1911L9-4 Chargeur double DC40WA Chargeur lent pour batteries XGT 40 V max et 18 V sur un chargeur XGT 40 V max</p> 		

LXT

18 V /
2 x 18 V

<p>197280-8 Batterie BL1850B 5,0 Ah</p> 	<p>197422-4 Batterie BL1860 6,0 Ah</p> 	<p>196933-6 chargeur double DC18RD</p> 	<p>195584-2 chargeur DC18RC</p> 	<p>196426-3 chargeur DC18SF</p> 
--	---	---	--	--

BLOCS D'ALIMENTATION	Article		# de batteries	Type de batterie	Ampérage	Chargeur
	40 V	191J81-6	✓	2	BL4025	2,5 Ah
191J65-4		Carton	1	BL4040	4,0 Ah	DC40RA
191J97-1		✓	2	BL4040	4,0 Ah	DC40RA
191L77-9		Carton	2	BL4040	4,0 Ah	DC40RA
191U00-8		✓	2	BL4040	4,0 Ah	DC40RB
191U28-6		✓	4	BL4040	4,0 Ah	DC40RB
191V35-5		✓	2	BL4050F	5,0 Ah	DC40RA
191V6-0		Carton	2	BL4050F	5,0 Ah	DC40RA
191U13-9		✓	2	BL4050F	5,0 Ah	DC40RB
191U42-2		✓	4	BL4050F	5,0 Ah	DC40RB
191Y97-1		✓	2	BL4080F	8,0 Ah	DC40RB
18 V	197494-9	✓	2	BL1840B	4,0 Ah	DC18RC
	197624-2	✓	2	BL1850B	5,0 Ah	DC18RC
	197629-2	✓	2	BL1850B	5,0 Ah	DC18RD
	197626-8	✓	4	BL1850B	5,0 Ah	DC18RD
	198116-4	✓	2	BL1860B	6,0 Ah	DC18RC
	198077-8	✓	2	BL1860B	6,0 Ah	DC18RD
	198091-4	✓	4	BL1860B	6,0 Ah	DC18RD

PDC : Plateforme d'alimentation Makita

PDC01-PDC1200-PDC1500



CONNEXION AU PDC VIA UN RACCORD STANDARD



UB001C
UB003C



VR00xC
Aiguilles vibrantes
béton



UR101C

FIXATION PDC SUR L'OUTIL



LM001C



UB002C



BAC01



En combinaison avec un PDC, le BAC01 fournit un courant alternatif de 230 V sur site.

PDC01
432 Wh max.



PDC1200
1206 Wh



PDC1500
1567,8 Wh

CONNEXION AU PDC VIA OUTILS LXT/XGT



18 V LXT *



2 x 18 V LXT



40 V max XGT

191J50-7
Adaptateur 18 V LXT*



191J51-5
Adaptateur 2x18 V LXT



191N62-4
Adaptateur 40 V max XGT



* 18 V LXT uniquement en combinaison avec PDC01



Le bloc d'alimentation PDC01 peut contenir de une à quatre batteries LXT.



Il peut aussi être utilisé sans harnais.



Chargeur DC4001 (191L00-4) pour PDC1200 et PDC1500.

	PDC01		
Référence de commande	191A64-2	191A59-5	191C50-5
Batterie	1 à 4 batteries LXT	1 à 4 batteries LXT	1 à 4 batteries LXT
Capacité énergétique	Ø max. 432 Wh	Ø max. 432 Wh	Ø max. 432 Wh
Adaptateurs fournis	18 V (191J51-5)	18 V (191J50-7) 2x18 V (191J51-5)	18 V (191J50-7) 2x18 V (191J51-5)
Batteries fournies	-	-	4 x 5,0 Ah
Chargeur fourni	-	-	DC18RD
Poids net	4,0 kg	4,0 kg	4,0 kg
Poids avec batterie et harnais	7,0 kg	7,0 kg	7,0 kg

	PDC1200	PDC1500
Référence de commande	BEAPDC1200A01	EUAPDC1500A01
Batterie	Intégrée	Intégrée
Capacité énergétique	1206 Wh	1567,8 Wh
Chargeur fourni	DC4001	DC4001
Temps de charge	6 heures	8 heures
Adaptateurs fournis	2x18 V (191J51-5)	-
Poids avec harnais	8,8 kg	13,9 kg

Convertisseur de courant BAC01 pour PDC (bloc d'alimentation)

Rechargez vos batteries et utilisez vos outils 230 V préférés où que vous soyez, sans électricité !

- Alimentation avec PDC1500, PDC1200 ou PDC01.
- Conversion du courant continu 36 V du PDC en courant alternatif 230 V.
- Deux sorties 230 V avec réglage de la fréquence 50/60 Hz.
- Puissance nominale continue de 1400 W (VA) et puissance de crête de 2800 W (VA).
- Électronique de qualité supérieure produisant un courant alternatif avec une onde sinusoïdale pure.
- Protection contre la surcharge et la surchauffe.
- Idéal pour pouvoir utiliser des machines fonctionnant sur secteur dans des zones où il n'y a pas d'alimentation électrique, pour des applications à l'extérieur et comme alimentation de secours.



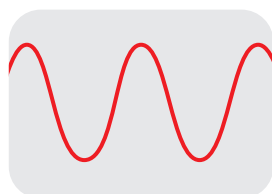
Combinaison avec PDC01 (n° d'art. BAC01PDC01BE)



Combinaison avec PDC1200 (n° d'art. BAC01PDC1200BE)



Grand écran avec affichage clair de la puissance actuelle.



Tension de sortie sous forme d'onde sinusoïdale pure, sûre pour les appareils électroniques sensibles.



Plusieurs sorties USB, par ex. pour recharger des appareils mobiles.



Sortie 12 V DC de type allume-cigare.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BAC01
Tension de sortie CA	230 V 50/60 Hz
Tension d'alimentation	36 V DC
Puissance nominale continue max. avec PDC1500/PDC1200	1400 W (VA)
Puissance nominale continue max. avec PDC01	750 W (VA)
Puissance de crête (4 s)	2800 W (VA)
Sorties CC	2x USB Type A 2x USB Type C 1 x 12 V DC
Autonomie avec PDC01, 4x BL1850 et puissance de 750 W (VA)	± 16 min
Autonomie avec PDC1200 et puissance de 1000 W (VA)	± 56 min
Poids	7,3 - 16,2 kg



Poignées rabattables pour un transport aisé.



À monter sur un coffret Makpac et compatible avec le chariot de transport.



 www.makita.be

 Jan-Baptist Vinkstraat 2
B-3070 Kortenberg



REF.: RESCUEFFR24

Date d'impression 04/2024

Images non contractuelles. Les caractéristiques techniques sont fournies à titre indicatif et sous réserve de fautes d'impression.
Numéro d'enregistrement/empreinte écologique : 400/0000042/81.