

Pour la QUALITÉ
et le SERVICE
choisissez Makita
makita.ca

OUTILS
D'EXTÉRIEUR À MOTEUR

Makita®



2018
CATALOGUE
OUTILS D'EXTÉRIEUR

TRONÇONNEUSES À MEULE	2 - 3	TAILLES-HAIES À PERCHE	18 - 19
TRONÇONNEUSES ANGULAIRE	4	SCIE À CHAÎNE À PERCHE	20
BROUETTE ASSISTÉE PAR BATTERIE	5	ROTOCULTEUR	20
SCIES À CHAÎNE	6 - 9	CISAILLES À GAZON	21
DÉBROUSSAILLEUSES	10	SCIES ALTERNATIVES	22
COUPE-HERBES	11 - 12	OUTILS DE CONSTRUCTION DE MAISONS EN RONDINS	23 - 25
TONDEUSES À GAZON	13	GÉNÉRATRICES	26 - 28
SOUFFLEURS	13 - 15	POMPES À EAU / DÉCHETS	29
TAILLES-HAIES	16 - 17	ACCESSOIRES	30 - 37

BIENVENUE À LA LIGNE MAKITA DES **OUTILS D'EXTÉRIEUR À MOTEUR** AVEC PLUSIEURS CHOIX D'ÉNERGIE MOTRICE

PUISSANCE **SANS FIL**

Système de recharge rapide double port DC18RD

Temps de recharge rapide à la **POINTE DE L'INDUSTRIE 6.0Ah**

avec Indicateur de charge 197424-0
6.0Ah BL1860B

5.0Ah BL1850B avec Indicateur de charge 196675-2

4.0Ah BL1840B avec Indicateur de charge 196401-9

3.0Ah BL1830B avec Indicateur de charge 194205-3

Compact BL1815N 196235-0

BRUSHLESS
PLUS LONGUE DURÉE DE VIE / MOINS DE CHALEUR / PLUS D'AUTONOMIE / PLUS DE TRAVAIL

SOUFFLEUR TURBO SANS BALAI
DUB362Z



PLUS LONGUE DURÉE DE VIE

- Utilisation sans entretien et pas de balai à remplacer
- La réduction de la friction signifie moins de friction sur les engrenages et les autres pièces internes pour une performance optimale
- Plus longue durées de fonctionnement et de cycles de vie d'ensemble de la batterie

MOINS DE CHALEUR

- La puissance absorbée plus basse et la friction minimale des moteurs sans balai entraînent une réduction de l'accumulation de chaleur dans l'outil et la batterie
- Refroidissement accru du moteur par suite du plus grand volume d'air l'entourant
- Idéal pour les utilisations en continu, notamment celles de fabrication et de production

PLUS D'AUTONOMIE

- La diminution de la chaleur, de la friction et de la puissance absorbée font augmenter la durée de fonctionnement de la batterie par recharge

PLUS DE TRAVAIL

- Les moteurs sans balai offrent une vitesse accrue, un couple plus élevé et une efficacité opérationnelle optimale pour une plus grande productivité
- Les régulateurs électroniques permettent l'intégration de la sélection de force d'impact et du mode à vis Tek pour les utilisations avec vissage de précision

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Les outils XPT sont conçus de façon à empêcher la pénétration des poussières, des débris et des liquides pendant les utilisations ordinaires dans un dur environnement extérieur



SYSTÈME À CONNEXION DIRECTE

Les outils avec ce symbole

utilisent n'importe quelles batteries li-ion 18V sans convertisseur de batterie

X2
18V + 18V → 36V



SCIE À CHAÎNE 12 PO 18Vx2 (36V)
DUC302Z

PUISSANCE À FIL

Makita offre de nombreux outils d'extérieur à moteur électrique.

Les moteurs électriques sont un excellent remplacement des moteurs à carburant. Les outils à moteur électrique peuvent être rangés pendant la saison morte avec peu de – ou aucune – préparation. Beaucoup d'entre les outils électriques d'extérieur de Makita sont dotés de démarrage progressif.



PUISSANCE 4-TEMPS

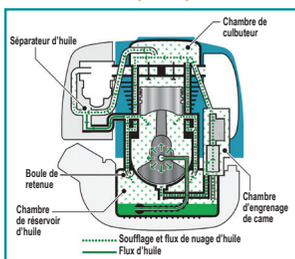
MM4

MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

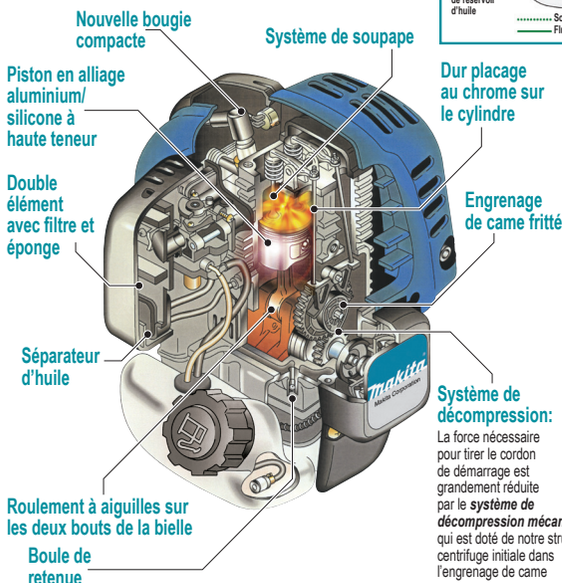
En comparaison avec les autres moteurs 4-temps, celui de Makita produit approximativement 20 à 30 % plus de puissance grâce à sa grande efficacité de combustion et à la compacité de sa bougie d'allumage.

En plus, grâce à l'utilisation d'un unique système de lubrification, il a, sur le marché actuel, les plus petites dimensions extérieures dans sa catégorie. Et il est aussi le plus léger dans sa catégorie en raison de sa boîte d'embrayage en alliage de magnésium moulé sous pression.

Unique système de lubrification breveté permettant l'utilisation dans de multiples positions



Le système breveté de lubrification à l'huile élargit l'utilisation des moteurs MM4 dans d'autres lignes de produit, comme les débroussailluses et les coupes-herbes, où les moteurs 4-temps ordinaires ont de la difficulté à opérer sur les pentes et dans certains angles. Les changements naturels de pression dans le carter de moteur qui sont causés par les mouvements du piston dans le cylindre sont utilisés pour pomper l'huile dans tout le moteur. L'huile est pompée, à partir du réservoir dans le bas du moteur, à travers un réseau de soupapes anti-retour pour obtenir une lubrification fiable et une longue durée de vie sans le besoin de garder le moteur horizontal.



Tous les moteurs MM4 Makita ont les caractéristiques suivantes :

- **Soupage de décompression automatique réduisant de 40 % la force nécessaire au démarrage pour une mise en marche facile**
- **Pas de mélange essence/huile pour des émissions d'échappement plus propres et une réduction de la consommation de carburant**
- **Bouton d'amorçage et étrangleur pour un démarrage facile**
- **Conformité aux normes sur les émissions de CARB tier 3, EPA phase 2 et EU stage2 qui dépassent celles du gouvernement sur la pureté de l'air**
- **Bas niveau sonore pour une utilisation silencieuse**
- **Accès facile à la bougie d'allumage et au filtre à air pour un entretien aisé**
- **Légereté pour une utilisation confortable**
- **Carburateur du type diaphragme pour l'utilisation dans toutes les positions**
- **Système d'allumage électronique pour une performance fiable**

PUISSANCE 2-TEMPS

- **Tous les moteurs 2-temps Makita sont conformes aux normes sur les émissions de CARB tier 3, EPA phase 2 et EU stage2.**
- **Les moteurs 2-temps Select de Makita utilisent un convertisseur catalytique pour des émissions plus propres. Certains modèles ont également un système de silencieux à récupération des résidus qui recycle les gaz non brûlés à travers l'échappement, ce qui fait augmenter l'efficacité opérationnelle et produit des émissions plus propres.**
- **Beaucoup d'entre les moteurs 2-temps Makita ont un bouton de décompression pour un démarrage facile.**
- **Tous les moteurs 2-temps Makita demandent l'utilisation de l'huile moteur synthétique avec stabilisateur de carburant pour une longue durée de vie.**



TRONÇONNEUSES À MEULE

PUISSANCE 4-TEMPS

MM4

MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

GARANTIE DE
2
ANS

Arbre 20 mm



Meule 14 po

Tronçonneuse à meule 75,6cm³

EK7651H

Illustrée avec meule à tronçonner en option (T-02836)

La **PREMIÈRE** tronçonneuse à meule à moteur 4-temps sur le marché !

Décompression automatique réduisant de

40%

la force nécessaire au démarrage

Huile moteur 4-temps de qualité supérieure MM4 (N° de pièce T-02484)



ACCESSOIRES



Meule de sauvetage à diamants brasés sous vide 14 po
Voir page 31 pour plus de détails



Chariot-guide



Réservoir d'eau sous pression 10L pour tronçonneuse à meule

EK7651H

TRONÇONNEUSE À MEULE CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

• Réduction du bruit et de la consommation d'essence par rapport aux modèles concurrents à moteur 2-temps pour le maximum de confort et de réduction du coût d'utilisation

• Pas de mélange de carburant, ce qui empêche les endommagements du moteur par suite de mauvais mélanges et qui élimine le besoin de transporter 2 différentes sortes de carburant

FICHE TECHNIQUE

EK7651H

Cylindrée	4,6 po ³ (75,6 cm ³)
Puissance maximale	3,0 kW (4,1 hp)
Allumage	À aimant, sans contact
Capacité du réservoir d'essence	1/3 gal (1,1 L)
Vitesse à vide (moteur)	9 100 tr / min
Vitesse maximale de la broche	4 300 tr / min
Profondeur de coupe maximale	4-13/16 po (12,2 cm)
Poids à sec	28,4 lb (12,9 kg)

PUISSANCE **2-TEMPS**



- Le **NOUVEAU** silencieux à récupération des résidus recycle les gaz d'échappement non brûlés pour une augmentation de l'efficacité opérationnelle et des émissions plus propres
- Soupape de décompression installée sur le dessus réduisant de 70 % la force nécessaire au démarrage

- Système de récupération stratifiée pour satisfaire aux nombreux règlements sur les émissions d'échappement
- La force de tirage rapide qui est nécessaire pour démarrer la machine

• Système perfectionné de filtrage d'air à 5 niveaux pour une utilisation plus propre et une augmentation de la vie du moteur

FICHE TECHNIQUE	EK8100	EK7301	EK6101
Cylindrée	4,9 pi ³ (81 cm ³)	4,5 po ³ (73 cm ³)	3,7 po ³ (60,7 cm ³)
Puissance maximale	4,2 kW (5,6 hp)	3,8 kW (5,1 hp)	3,2 kW (4,4 hp)
Mélange essence / huile	50:1 Synthétique		
Allumage	Électronique		
Réservoir d'essence	1/3 gal (1,1 L)		1/6 gal (0,7 L)
Vitesse à vide (moteur)	9 350 tr / min	9 400 tr / min	9 850 tr / min
Vitesse max. de l'arbre	3 820 tr / min	4 300 tr / min	4 400 tr / min
Profondeur de coupe max.	5-3/4 po (14,7 cm)	4-13/16 po (12,2 cm)	5-1/8 po (13 cm)
Poids à sec	23,4 lb (10,6 kg)	22,5 lb (10,2 kg)	19,6 lb (8,9 kg)

LAMES DIAMANTÉES

Performance Professionnelle Premium



Lame diamantée 3D PREMIUM 14 PO

Technologie de grille diamant 3D incorporant le positionnement régulier du contenu de diamant d'un bout à l'autre du segment



Lame diamantée 14 po POUR MÉTAUX

L'idéal pour couper cornières, barres d'armature, bords de pont, montants en acier, tuyaux, etc. !

Voir page 30 pour plus de détails

HUILE MOTEUR **MM4**
4-TEMPS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

0,2 L (200 mL) est une quantité idéale pour les tronçonneuses à meule et les souffleurs dorsaux MM4

*Pour distributeur: (T-02490) (12 bouteilles / carton)

0,08 L (80 ml) est une quantité idéale pour les coupe-herbe, débroussailluses, scies à chaîne à perche, souffleurs à main et les pompes à eau MM4 (195826-4) (bouteille unique)

*Pour distributeur: (195826-4-48) (48 bouteilles / carton)



Toutes les tronçonneuses à meule 2-temps de Makita demandent l'utilisation de l'huile synthétique 2-temps avec stabilisateur de carburant

Pour le mélange de 3,8 L / 1 gallon

Huile synthétique 2-temps HP (T-00745C)

*Pour distributeur: (T-00745C-48) (48 bouteilles / carton)

Pour le mélange de 9,5 L / 2,5 gallons

Huile synthétique 2-temps HP

(T-00739C)

*Pour distributeur: (T-00739-48) (48 bouteilles / carton)



SUPER JOINT SYSTEM™

SJS

Technologie "SJS" évitant le recul
si la lame coince et protégeant tant
l'utilisateur que l'outil

Tronçonneuses angulaire

Pour couper les matériaux en acier, béton
ou maçonnerie avec lame diamantée
à coupe sèche

Diamètre de lame 12 po

4112H

4114

Diamètre de lame 14 po

LAMES DIAMANTÉES

Performance Professionnelle Premium



LAME DIAMANTÉE SÉRIE OPTIMUM^{MD} 14 PO

Turbo

- Granite, céramique, pierre
- 5 400 tr / min
- Matériau: Dur
- Pour tronçonneuse angulaire 14 po 4114



LAME DIAMANTÉE SÉRIE OPTIMUM^{MD} 12 PO

Segmenté

- Béton et asphalte
- 6 300 tr / min
- Matériau: Moyen et mou
- Pour tronçonneuse angulaire 12 po 4112H

Voir page 30 pour plus de détails

4114 / 4112H

TRONÇONNEUSES ANGULAIRE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Roues de guidage** sur le protecteur assurant un trajet sans à-coups de l'outil sur la surface du matériau
- **Écran en caoutchouc** empêchant les poussières d'entrer dans le moteur
 - **Bouton de verrouillage** permettant une utilisation continue
- **Montage sur roulement à billes** améliorant la durée de vie de l'outil

FICHE TECHNIQUE	4114	4112H
Diamètre de lame	14 po (35,5 cm)	12 po (30,5 cm)
Arbre	1 po (2,5 cm)	
Profondeur de coupe maximale	5 po (12,5 cm)	3-15/16 po (10 cm)
Vitesse à vide	3 800 tr / min	5 000 tr / min
Ampérage (120 V)	15,0 A	
Longueur hors tout	26-1/2 po (67,3 cm)	25-1/2 po (64,8 cm)
Poids net	22,7 lb (10,3 kg)	25,1 lb (11,4 kg)

PUISSANCE SANS FIL

ASSISTÉES PAR BATTERIE 18V x2

BROUETTES

Coffre de batterie contenant deux batteries sélectionnable 18 V
Fonctionnement sur une batterie



BRUSHLESS



Brouette avec **PLATEAU**
Côtés amovibles / DCU180ZX1

Brouette avec **CONTENEUR**
Vidage facile / DCU180ZX2



Lampes DEL de chaque côté du cadre

2 vitesses variables, réversible

Capacité de montée maximale

12°

Levier de frein avec mécanisme de verrouillage empêche le démarrage accidentel sur une pente (roue avant)



18V LITHIUM-ION

Roues arrière détachables!

XPT

Deviens un brouette traditionnelle lorsque les roues arrière sont remplacées avec des jantes!

Batteries et chargeur vendus séparément.

Capacité de charge maximale

287 Lb

Déplacez des charges lourdes SANS DOULEUR AU DOS



Interrupteur à gâchette

Les brouettes assistées par ordinateur est une solution commode du transport des matériaux sur les chantiers

- Jusqu'à 60 minutes d'utilisation sur une batterie BL1860 18 V LXT (6,0 Ah)
- Contient 2 batteries lithium-ion 18 V LXT mais fonctionne sur une seule batterie 18 V ; n'utilise la seconde batterie que lorsque cela devient nécessaire
- Deux vitesses avec vitesse maximale jusqu'à 2,5 mi/h sur une côte de 12°
- Capacité de charge maximale de 287 lb (130 kg)

Brouette avec **Plateau**

DCU180ZX1

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.



Brouette avec

Conteneur

DCU180ZX2

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Accessoires pour Brouette assistée par batterie 18 V x2 LXT

PLATEAU
199116-7

CONTENEUR
198494-2



Rails latéraux installables en position haute ou basse ; grand bouton pour un réglage facile

Base du baquet en acier service intensif pour de lourdes charges

FICHE TECHNIQUE	DCU180ZX1	DCU180ZX2
Capacités batterie	Li-ion 18 V	
Vitesse maximale Marche avant, Haut / Bas	0 - 3,5 km/h / 0 - 1,5 km/h	
Vitesse maximale Marche arrière	0 - 1,0 km/h	
Rayon de virage minimale diamètre extérieur en tournant avec la roue avant comme axe	110 cm	
Capacité de montée maximale	12°	
Capacité de charge maximale	287 lb (130 kg)	
Longueur hors-tout	61-1/2 po (15,6 cm)	51-1/2 po (13,1 cm)
Poids net	97,5 lb (44,2 kg)	86 lb (39 kg)

SCIES À CHAÎNE

PUISSANCE 2-TEMPS



Scie à chaîne 72,6cm³
EA7300PRFE

SLR + Soupape de décompression + Mode hiver

- Filtre à air et couvre-bougie faciles à enlever pour faciliter l'entretien
- Système perfectionné d'amortissement des vibrations / ressort d'acier pour la réduction des vibrations
- Double fixation, grandes et agressives barres crampons en acier pour la sécurité et le mécanisme de coupe à charnière

Scie à chaîne 60,7cm³
EA6100PRGE

SAS + Démarrage facile + Mode hiver

- Système de filtre à cartouche à service intensif conçu pour l'accroissement de la vie du filtre et la réduction de l'entretien
- Système perfectionné d'amortissement des vibrations / ressort d'acier pour la réduction des vibrations
- Grandes et agressives barres crampons en acier

Scie à chaîne 55,6cm³
EA5600FREE

SAS + Démarrage facile + Mode hiver

- Système de filtre à cartouche à service intensif conçu pour l'accroissement de la vie du filtre et la réduction de l'entretien
- Système perfectionné d'amortissement des vibrations / ressort d'acier pour la réduction des vibrations
- Les pièces de fixation de la chaîne et du guide chaîne restent sur le couvercle lorsqu'ils sont desserrés

Scies à chaîne 50cm³
DCS5121REJ
EA5000PREL

SLR + Démarrage facile + Mode hiver

- Filtre à air et couvre-bougie faciles à enlever pour faciliter l'entretien
- Système perfectionné d'amortissement des vibrations / ressort d'acier pour la réduction des vibrations

ACCESSOIRES

Chaîne de scie à chaîne



Guide-chaîne

Limes pour scies à chaîne
(paquet de 12)



Chaîne et guide-chaîne de sauvetage 18 po (pour EA7300PRFE)



Casque protecteur (complet)

FICHE TECHNIQUE	EA7300PRFE	EA6100PRGE	EA5600FREE	DCS5121REJ	EA5000PREL
Cylindrée	72,6 cm ³ (4,4 po ³)	60,7 cm ³ (3,7 po ³)	50 cm ³ (3,1 po ³)	50 cm ³ (3,1 po ³)	
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,058 po			0,325 po / 0,058 po	
Vitesse maximale du moteur	12 800 tr / min		13 800 tr / min		
Puissance nominale	4,0 kW / 5,4 hp	3,4 kW / 4,5 hp	3,0 kW / 3,9 hp	2,5 kW / 3,3 hp	2,8 kW / 3,9 hp
Réservoir d'essence	750 ml	800 ml	570 ml	470 ml	
Réservoir d'huile	420 ml	480 ml	320 ml	269 ml	270 ml
Mélange essence / huile	50:1 Synthétique				
Poids net à sec sans guide-chaîne / chaîne	13,8 lb (6,3 kg)	13,2 lb (6,0 kg)	12,8 lb (5,8 kg)	12,1 lb (5,4 kg)	11,9 lb (5,4 kg)

PUISSANCE 2-TEMPS



Tous les moteurs 2-temps Makita demandent l'utilisation de **l'huile moteur synthétique avec stabilisateur** de carburant pour une longue durée de vie.



Guide-chaîne
18 po



Guide-chaîne
16 po



Scie à chaîne 42,4cm³
EA4300FREC

Silencieux à convertisseur catalytique + Démarrage facile + Mode hiver

- Filtre à air et couvre-bougie faciles à enlever pour faciliter l'entretien
- Grandes et agressives barres crampons en acier pour la sécurité et le mécanisme de coupe à charnière

Scie à chaîne 35,2cm³
EA3601FRDB

SAS + Démarrage facile + Mode hiver

- Moteur à récupération d'air stratifié pour des émissions plus basses et une amélioration de l'efficacité en carburant
- Tensionnement sans outil de la chaîne pour des réglages commodes et rapides de la chaîne

Bobine d'allumage intelligente contrôlant la stabilité du ralenti, augmentant la puissance d'entraînement, protégeant contre l'emballement du moteur et facilitant les redémarrages

Démarrage facile avec un démarreur à rappel assisté par ressort pour 30 % de moins en force de tirage et bobine d'allumage à basse vitesse permettant une mise en marche plus rapide et plus facile

Guide-chaîne
16 po



Scie à chaîne 35cm³
EA3501SRDB

- Filtre à air et couvre-bougie faciles à enlever pour faciliter l'entretien
- Système perfectionné d'amortissement des vibrations / ressort d'acier pour la réduction des vibrations transmises à l'utilisateur
- Grandes et agressives barres crampons en acier pour la sécurité et le mécanisme de coupe à charnière
- Bouton d'amorçage de carburant pour des démarrages plus faciles et plus rapides par temps froid

Guide-chaîne
16 po



Scie à chaîne 32cm³
EA3201SRDB

Jambières sécuritaires



Pantalon de sécurité



ACCESSOIRES

Ensembles limes



Coffret pour scie à chaîne



FICHE TECHNIQUE	EA7300PRFE	EA3601FRDB	EA3501SRDB	EA3201SRDB
Cylindrée	42,4 cm ³ (2,6 po ³)	35,2 cm ³ (2,15 po ³)	35 cm ³ (2,1 po ³)	32 cm ³ (1,95 po ³)
Pas de la chaîne / calibre	0,325 po / 0,050 po		3/8 po / 0,050 po	
Vitesse maximale du moteur	13,500 RPM		13 100 tr / min	12 800 tr / min
Puissance nominale	2,1 kW / 2,9 hp	1,7 kW / 2,4 hp	1,7 kW / 2,3 hp	1,35 kW (1,8 hp)
Réservoir d'essence	480 ml	310 ml	400 ml	
Réservoir d'huile	280 ml	260 ml	290 ml	280 ml
Mélange essence / huile	50:1 Synthétique			
Poids net à sec sans guide-chaîne / chaîne	10,8 lb (4,9 kg)	9,3 lb (4,2 kg)	9,9 lb (4,5 kg)	9,4 lb (4,2 kg)



SCIES À CHAÎNE

PUISSANCE **SANS FIL**

BRUSHLESS

X2

18V → 18V → 36V

BRUSHLESS

Scies à chaîne 18Vx2

Outil seulement. Batteries et chargeur
vendus séparément.

DUC400Z

Guide-chaîne
16 po

Moteur Extérieur Sans Balai + XPT
+ Garantie Limitée 3 Ans

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



DUC353Z

Guide-chaîne
14 po

Scie à chaîne sans fil avec positionnement spécialisé de batterie pour l'équilibre et le contrôle optimaux



Batterie spécialisée plaçant pour l'équilibre optimum



Système de moteur sans balais, à rotor extérieur

DUC400Z ET DUC353Z SCIE À CHAÎNE 18Vx2 CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- *Vitesse variable et rapide (3 940 pi/min)*
l'équivalent d'une scie à chaîne à essence 30 cm³

- *Le positionnement spécialisé de batterie 18Vx2* est la nouveauté de Makita **RÉVOLUTIONNANT L'INDUSTRIE** dans la ligne des produits sans fil en apportant un équilibre, un contrôle et une performance de coupe de qualité supérieure

- *Système de moteur Makita sans balai à rotor extérieur et à entraînement direct* pour une puissance et une vitesse équivalentes à celles d'une scie à chaîne à essence de 30 cm³

FICHE TECHNIQUE	DUC400Z	DUC353Z
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V	
Longueur du guide-chaîne	16 po (40 cm)	14 po (35 cm)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,043 po	
Vitesse de la chaîne	0-3 940 pi / min (0-1 200 m / min)	
Overall Length	32-1/4 po (81,8 cm)	30-1/2 po (77,3 cm)
Net Weight	9,3 lb (4,2 kg)	8,9 lb (4,0 kg)

PUISSANCE **SANS FIL**

PUISSANCE **À FIL**

Position de batterie de support du traitement 18 V



**Scie à chaîne
18Vx2
DUC302Z**

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

- Voyant avertisseur de capacité de la batterie signalant le moment idéal pour la recharger
- Bouton de verrouillage hors-circuit empêchant les démarrages accidentels
- Frein de chaîne à inertie pour la sécurité maximale de l'utilisateur en cas de recul accidentel
- Réglage de tension de chaîne sans outil pour des réglages rapides et faciles sur le lieu de travail



**Scie à chaîne 18V
DUC122Z**

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément. (Aussi disponible avec batterie et chargeur DUC122SF. Voir makita.ca)

- Compact design enables maximum operator maneuverability and versatility
- Hand guard protects operators hand during operation
- Lock-off button prevents accidental startup
- Electric brake stops chain within 0.5 seconds for added safety
- Tip guard prevents kickback for maximum operator safety
- Tool-less chain tension adjustment for quick and easy adjustment on the jobsite

Guide-chaîne
16 po

**Scie à chaîne
UC4051A**



UC4051A

Guide-chaîne
14 po

**Scie à chaîne
UC3530A**

**Démarrage progressif
+ Limiteur de courant
électronique + Frein électrique**

- Réglage sans outil de la tension de la chaîne pour des réglages faciles et rapides sur place
- Démarrage progressif avec augmentation graduelle de la vitesse pour éliminer le choc de la mise en marche
- Limiteur de courant électronique empêchant le grillage du moteur en cas de surcharge frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Huileur de chaîne automatique fournissant une quantité constante d'huile indépendamment de la température ou de la viscosité de l'huile

**Manche-rallonge pour
scie à chaîne sans fil
(pour modèle DUC122Z)
195955-7**



**6-1/2 pi – 9-1/2 pi
de portée ajoutée**

Idéal pour les arbres
d'accès difficile

Scies à chaîne
sans fil non incluse

ACCESSOIRES



FICHE TECHNIQUE	DUC302Z	DUC122Z
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V	Li-ion 18 V
Longueur du guide-chaîne	12 po (30 cm)	4-1/2 po (11,5 cm)
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,043 po	1/4 po / 0,050 po
Vitesse de la chaîne	1 650 pi / min (500 m / min)	980 pi / min (300 m / min)
Longueur hors-tout	23-5/8 po (60 cm)	16-5/8 po (42,2 cm)
Poids net	7,7 lb (3,5 kg)	4,2 lb (1,9 kg)

FICHE TECHNIQUE	UC4051A	UC3551A
Pas de la chaîne / calibre	3/8 po / 0,050 po	
Vitesse de la chaîne	2,900 FPM	
Réservoir d'huile	200 ml	
Ampérage (120 V)	14,5 A	
Longueur hors-tout	19-7/8 po (50,5 cm)	
Poids net	12,3 lb (5,6 kg)	12,1 lb (5,5 kg)

DÉBROUSSAILLEUSES

ACCESSOIRES DE DÉBROUSSAILLEUSE

Pour en savoir plus, voir pages 35-37

PUISSANCE 4-TEMPS / 2-TEMPS / SANS FIL

Tête de coupe à alimentation par choc
Équipement standard
n° de pièce
B-05131

GARANTIE DE
2
ANS

MM4
MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

GARANTIE DE
2
ANS

Largeur de coupe 10 po

Largeur de coupe 9 po

Débroussailleuse
33,5 cm³
EBH341U

Débroussailleuse
24,5 cm³
EBH253U

- **Système de lubrification breveté** permettant d'utiliser les débroussailleuses et les coupe-herbes Makita à divers angles
- **Poignée en U orientable** pour le confort maximal de l'utilisateur

Débroussailleuse /
Coupe-herbe
25,7 cm³
EM2600U



GARANTIE DE
2
ANS

Largeur de coupe 9 po

Équipé de catalyseur silencieux pour se conformer à la réglementation stricte sur les émissions d'échappement

Groupe moteur et tube en deux pièces **25,4 cm³**

EX2650LH

Système breveté de lubrification permettant l'utilisation des coupe-herbes 4-temps de Makita d'importe quel angle et sur n'importe quelle pente



Largeur de coupe 16-1/2 po avec EM400MP

GARANTIE DE
2
ANS

Tête d'alimentation à tube deux pièces et coffret de transport d'accessoires
195638-5

Groupe moteur et tube en deux pièces **18V x2**

DUX60Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

BRUSHLESS

3 vitesses

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BRUSHLESS
X2
18V • 18V • 36V

FICHE TECHNIQUE	DUX60Z
Capacités batterie	Deux Li-Ion 18 V
Vitesse à vide	0 - 9 700 tr/min / 0 - 8 200 tr/min 0 - 5 700 tr/min
Longueur hors-tout	39-3/4 po (101 cm)
Poids net	9,8 lb (4,4 kg)

Les accessoires de tube 2 pièces utilisent un système d'installation à démontage rapide

ACCESSOIRES DE TUBE 2 PIÈCES

Coupe-herbes tube droit
Comprend des pièces pour débroussailleuse*
EM401MP

Coupe-herbes tube droit
EM400MP (Grand protecteur)
EM405MP (Petit protecteur)

Coupe-herbes tube incurvé
ER400MP

Scie à chaîne à perche
EY401MP

Rotoculteur
KR401MP

Nouveau!

Accessoire taille-haies d'angle
EN401MP

Coupe bordure
EE400MP

Accessoire taille-haie
EN410MP

Tube-rallonge
LE400MP

Accessoire coupe-herbe / taille-haies
EN420MP

*Lame vendu séparément

Pour plus détails sur les accessoires à tube 2 pièces, voir page 35

FICHE TECHNIQUE	EBH341U	EBH253U	EM2600U	TUBE 2 PIÈCES EX2650LH
Largeur de coupe	10 po avec lame / 16 po avec fil		9 po (23 cm)	Selon l'accessoire
Cylindrée	33,5 cm ³	24,5 cm ³	25,7 cm ³	25,4 cm ³
Puissance maximale du moteur	1,07 KW / 1,44 hp	0,71 KW / 0,97 hp	0,83 KW / 1,15 hp	NA
Réservoir d'essence	0,65 L	0,5 L	0,6 L	0,6 L
Réservoir d'huile	0,1 L	0,08 L	Mélange essence / huile: 50:1 Synthétique	0,08 L
Longueur hors-tout	71-1/4 po (181 cm)		69-3/4 po (177 cm)	38-3/8 po (97,5 cm)
Poids net	15,7 lb (7,1 kg)	13,0 lb (5,9 kg)	11,8 lb (5,0 kg)	10,0 lb (4,6 kg)

PUISSANCE 4-TEMPS

PUISSANCE 2-TEMPS

MM4

MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

- Système de lubrification breveté permettant aux débroussailluses et coupe-herbes Makita d'être utilisés sur les pentes et dans divers angles
- Système antivibration pour une utilisation sans fatigue
- Contrôle sans à-coups de l'accélérateur et poignée douce pour une utilisation confortable
- Tête de coupe à fil de nylon durable

GARANTIE DE
2 ANS

Largeur de coupe 16 po

Coupe-herbe
33,5 cm³
EBH341L

GARANTIE DE
2 ANS

Largeur de coupe 16 po

Coupe-herbe
24,5 cm³
EBH253L

GARANTIE DE
2 ANS

Largeur de coupe 16-1/4 po

Coupe-herbe tube incurvé
24,5 cm³
ER2550LH

Coupe-herbe
25,7 cm³
EM2600L

- Moteur multipositionnel
- Moteur deux temps écologique avec échappement catalytique
- Large gâchette et poignée douce pour un maniement confortable

Largeur de coupe 17 po



GARANTIE DE
2 ANS

Largeur de coupe 15-3/4 po

Coupe-herbe tube incurvé
25,7 cm³
ER2600L

Conforme aux règlements sur les émissions d'échappement EPA phase 2, EU stage 2

- Moteur multipositionnel
- Moteur 2-temps écologique avec échappement catalytique
- Système de démarrage facile pour des mises en marche plus rapides et plus faciles

ACCESSOIRES

Protecteur pour coupe-herbes



Tête de coupe-herbes



Kit de maintenance moteur 4-temps

pour coupe herbes et débroussailluses

197678-9

197437-1

Graisse maintenance de lubrification
30 Heures

pour coupe herbes et débroussailluses

FICHE TECHNIQUE	EBH341L	EBH253L	ER2550LH	EM2600L	ER2600L
Largeur de coupe	16 po (40,6 cm)	16-1/4 po (41,3 cm)	16-1/4 po (41,2 cm)	17 po (43 cm)	15-3/4 po (40 cm)
Cylindrée	33,5 cm ³	24,5 cm ³		25,7 cm ³	
Puissance maximale du moteur	1,07 KW / 1,44 hp	0,71 KW / 0,97 hp		0,83 KW / 1,2 hp	
Réservoir d'essence	0,65 L	0,5 L		0,6 L	
Réservoir d'huile	0,1 L	0,08 L		Mélange essence / huile 50:1	
Longueur hors-tout	71-1/4 po (181 cm)	69-3/4 po (177 cm)	64 po (162,3 cm)	69-3/4 po (177 cm)	64-3/4 po (165 cm)
Poids à sec	14,8 lb (6,7 kg)	11,5 lb (5,2 kg)	10,8 lb (4,9 kg)	10,8 lb (4,9 kg)	9,5 lb (4,3 kg)

PUISSANCE SANS FIL

BRUSHLESS
X2
LED + LED 36V

Coupe-herbe 18V

DUR364LZ

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BRUSHLESS

Largueur de coupe 13-3/4 po



Facilitant le rangement

18V
LITHIUM-ION

Coupe-herbe 18V

DUR187LZ

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ADT
BRUSHLESS

Largueur de coupe 11-3/4 po



3 Vitesses

18V
LITHIUM-ION

Coupe-herbe 18V

DUR189LZ

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ADT
BRUSHLESS

Largueur de coupe 11-3/4 po



3 Vitesses
Tube incurvé
télescopique



Tête de coupe pivotant sur 180° pour faciliter les tailles de haies

Largueur de coupe 10-1/4 po

18V
LITHIUM-ION

Coupe-herbe 18V

DUR181Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément. (Aussi disponible avec batterie et chargeur DUR181SF. Voir makita.ca)



18V
LITHIUM-ION

Coupe-herbe tube 2 pièces 18V

DUR188LZ

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BRUSHLESS

Largueur de coupe 11-3/4 po



BRUSHLESS
X2
LED + LED 36V

Débroussailluse 18V

DUR365UZ

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BRUSHLESS

Largueur de coupe 13-3/4 po



Nouveau!

Débroussaillage puissant là où le bruit est une préoccupation

Moteur sans balai positionné dans l'extrémité de la tête de coupe afin de fournir le couple optimal pour le débroussaillage

Coupe-herbe a lame en nylon 12V MAX CXT

UR100DZX

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Largueur de coupe 9 po

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

12V
LITHIUM-ION

CXT



ACCESSOIRES

Bandoulière



Harnais

Fil à couper 15 m (Ligne twist)
Fil à couper de rechange. Parfait pour les coupe-herbes sans fil.

197472-9



Série Construction

Série Démolition



Les gants de travail sont disponibles en taille Moyen, Grand et Très Grand

FICHE TECHNIQUE	DUR364LZ	DUR365UZ	DUR188LZ	DUR189Z	DUR187LZ	DUR181Z	UR100DZX
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V		Li-ion 18 V				Li-ion 12 V
Largueur de coupe	13-3/4 po (35 cm)		11-3/4 po (29,8 cm)			9 po (23 cm)	
Vitesse à vide	Haute: 0 - 6 500 tr / min Basse: 0 - 5 000 tr / min	3 500 tr / min 5 300 tr / min 6 500 tr / min	4 000 tr / min / 5 000 tr / min 6 000 tr / min			7 800 tr / min	10 000 tr / min
Longueur hors-tout	69 po (175 cm)		70-1/2 po (179 cm)	63-1/2 po (161 cm)	70-1/2 po (179 cm)	56-1/2 po (143 cm)	46-3/4 po (118 cm)
Poids net	7,3 lb (3,3 kg)	8,9 lb (4,0 kg)	6,7 lb (3,0 kg)	5,8 lb (2,6 kg)	6,0 lb (2,8 kg)	5,5 lb (2,5 kg)	4,3 lb (1,7 kg)

TONDEUSE À GAZON / SOUFFLEURS

PUISSANCE SANS FIL

Tondeuse à gazon 17 po 18Vx2 DLM431Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Largueur de coupe 17 po



- Parfaite pour les gazons jusqu'à 10 000 pieds carrés (950 mètres carrés)
- Un seul levier avec 13 réglages de hauteur de coupe - variable de 20 à 75 mm (13/16 pouces à 3 pouces)
- Roues à roulements à billes pour diminuer la force requise pendant les coupes
- Poignée repliable pour un rangement compact
- Double indicateur de niveau de charge de batterie

Tondeuse à gazon 15 po 18Vx2 DLM380Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Largueur de coupe 15 po



- Parfaite pour les gazons jusqu'à 6 000 pieds carrés (550 mètres carrés)
- Un seul levier de hauteur de coupe à 6 paliers pour des réglages faciles
- Indicateur de niveau d'herbe permettant la vérification de la capacité restante et approximative de la boîte à herbes
- Voyant avertisseur de capacité de batterie signalant le moment idéal pour la recharger

FICHE TECHNIQUE	DLM431Z	DLM380Z
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V	
Largueur de coupe	17 po (43 cm)	15 po (38 cm)
Plage de hauteurs	13/16 po - 2-15/16 po (2 - 7,5 cm)	1 po - 2-15/16 po (2,5 - 7,5 cm)
Paliers	13 paliers	6 paliers
Capacité de la boîte à herbe	50 L	40 L
Vitesse à vide	3 600 tr / min	3 700 tr / min
Longueur hors-tout	58-3/4 po (149 cm)	53-1/2 po (149 cm)
Poids net	38,2 lb (17,3 kg)	31,7 lb (14,4 kg)

Notre souffleur sans fil le plus puissant jusqu'à maintenant !

Souffleur Turbo 18Vx2 DUB362Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.



Capacités remarquables de 120 mi/h et de 473 p³/min

BRUSHLESS



- Réglage à 6 niveaux de la vitesse volumique par une molette et contrôle de la vitesse variable par la gâchette
- La gâchette a aussi un verrou de fonctionnement, avec un bouton accessible des deux côtés de la poignée
- Longue buse télescopique à 3 étages avec une plage de réglage de 100 mm (4 po)
- Double indicateurs de charge DEL

FICHE TECHNIQUE	DUB362Z
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V
Débit d'air maximal	473 pi ³ / min (13,4 m ³ / min)
Vitesse maximale du flux d'air	120 mi/h (54 m/s)
Vitesse à vide	22 000 tr / min
Longueur hors-tout	32-3/4 po, 34-3/4 po, 36-5/8 po (83 cm, 88 cm, 93 cm)
Poids net	6,0 lb (2,7 kg)

PUISSANCE SANS FIL



X2
18V + 18V → 36V

Souffleur 18Vx2

DUB361Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Bouton-pousoir de sélection du débit d'air (Bas / Haut)

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Voyant avertisseur de batterie basse signalant le moment idéal pour la recharger
- Bas niveau sonore convenant à l'utilisation dans les endroits résidentiels ou publics
- Bouton-pousoir de réglage du débit d'air (Bas / Haut)

Souffleur Balayeuse 18V

DUB183Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément. (Aussi disponible avec batterie et chargeur DUB183SF. Voir makita.ca)

18V
LITHIUM-ION

Conception unique de buse allongée pour une utilisation optimale dirigeant le flux d'air pour souffler et balayer

Souffleur / Aspirateur 18V

DUB182Z

18V
LITHIUM-ION



Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Suceur long à bout incurvé en option vendu séparément (n° de pièce TP00000199)

- Réglages Du Débit d'air : Bas / moyen / haut
- Contrôle de vitesse variable dans chaque réglage de vitesse
- Construction antistatique pour empêcher l'accumulation d'électricité statique
- Convertible en aspirateur facilement et rapidement
- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

CHARGEURS DE BATTERIE LITHIUM-ION



Multichargeur 4 prises - DC18SF

- Recharge en même temps 2 batteries Li-ion 18 V
- Recharge une ou deux batteries Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 60 minutes

Chargeur Rapide double port - DC18RD

Modèle à double port permettant la recharge de deux batteries en même temps

Chargeur rapide DC18RC

Recharge une batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 22 minute

Chargeur standard - DC18SD

Recharge une batterie Li-ion 18 V (3,0 Ah) en 60 minutes

Chargeur automobile Li-ion - DC18SE

Se branche sur les prises 12 V des véhicules pour des recharges en chemin

FICHE TECHNIQUE	DUB361Z	DUB182Z	DUB183Z
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V	Li-ion 18 V	
Débit d'air maximal	Basse: 92 pi ³ / min Haute: 155 pi ³ / min	92 pi ³ / min (2,6m ³ / min)	
Flux d'air maximal	Basse: 128 pi / sec (57m/s) Haute: 208 pi / sec (93m/s)	179 mi / h (80 m / s)	116 mi / h (52 m / s)
Vitesse à vide	Basse: 10 000 tr / min Haute: 17 000 tr / min	0 - 18 000 tr/min	
Longueur hors tout	35-5/8 po (90,5 cm)	20-3/4 po (53,5 cm)	33-1/4 po (84,5 cm)
Poids net	4,2 lb (1,9 kg)	2,9 lb (1,3 kg)	

PUISSANCE 4-TEMPS

- Au-dessus des normes du gouvernement sur la pureté de l'air
- Moteur MM4 à *bas niveau sonore* et à *basses émissions*
- *Décompression automatique* pour un démarrage facile
- Accès facile à la bougie d'allumage et au filtre à air
- Modèle léger



MM4
MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

GARANTIE DE
2
ANS

Vitesse
du flux d'air:
218 mi / h

**Souffleur
dorsal
52,5cm³**
EB5300TH

Vitesse
du flux d'air:
205 mi / h

**Souffleur
dorsal
75,6cm³**
EB7660TH

GARANTIE DE
2
ANS

Vitesse du flux d'air: 145 mi / h

Souffleur 24,5cm³
BHX2500CA

GARANTIE DE
2
ANS

(Aussi disponible avec kit d'aspiration
BHX2500CAV. Voir makita.ca)

Ensemble aspirateur
197234-5

**Transformation
du souffleur
24,5 cm³
BHX2500CA en
un aspirateur de
grande puissance!**



**Lunettes de
sécurité**



FICHE TECHNIQUE	EB7660TH	EB5300TH	BHX2500CA
Cylindrée	75,6 cm ³	52,5 cm ³	24,5 cm ³
Vitesse maximum du flux d'air	205 mi / h	218 mi / h	145 mi / h
Débit d'air maximal	605 pi ³ / min	512 pi ³ / min	356 pi ³ / min
Puissance nominale	3,0 kW / 4,1 hp	1,8 kW / 2,5 hp	0,81 kW / 1,1 hp
Capacité du réservoir	1,9 L	1,8 L	520 ml
Longueur hors tout	13-1/8 po (33,2 cm)	12-5/8 po (32 cm)	36 po (91,4 cm)
Poids à sec	24,1 lb (10,9 kg)	19,7 lb (8,9 kg)	9,9 lb (4,5 kg)

TAILLES-HAIES

PUISSANCE **2-TEMPS**

- **Design de 3 dents** de bordure et **surface revêtue d'anti-abrasion** pour une utilisation sans tache de longue durée
- **Lame en inox à double tranchant** pour une vie prolongée et des coupes propres des deux côtés de la lame
- **Système de lubrification de boîte d'engrenages** de **longue vie prolongée à 50 heures**
- Conception antivibration pour la réduction de la fatigue

Taille-haies 22,2cm³



Longueur de coupe 28-3/4 po

EH7500W



Longueur de coupe 23-1/8 po

EH6000W



Longueur de coupe 19 po

EH5000W

Poignée 5 Positions



Poignée arrière réglable sur 5 positions pour les tailles verticales ou angulaires

FICHE TECHNIQUE	EH7500W	EH6000W	EH5000W
Cylindrée		22,2 cm ³	
Puissance maximale du moteur		0,68 kW / 0,91 hp	
Longueur de coupe	28-3/4 po (72,8 cm)	23-1/8 po (58,8 cm)	19 po (48,3 cm)
Réservoir d'essence		400 ml	
Longueur hors tout	49-1/2 po (125 cm)	44 po (111 cm)	40 po (101 cm)
Poids net	11,4 lb (5,2 kg)	11,0 lb (5,0 kg)	10,5 lb (4,8 kg)

PUISSANCE À FIL

Frein électrique



Longueur de coupe 25-1/2 po

Taille-haies
UH6570

Frein électrique



Longueur de coupe 21-5/8 po

Taille-haies
UH5570

- Poignée ergonomique caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Interrupteur d'utilisation pour les deux mains pour le maximum de sécurité
- Protecteur pour empêcher les reculs pendant l'élagage
- Lames revêtues pour une meilleure durabilité

FICHE TECHNIQUE	UH6570	UH5570
Longueur de coupe	25-1/2 po (65 cm)	21-5/8 po (55 cm)
Courses par minute	1 600 cse / min	
Ampérage (120 V)	4,8 A	
Longueur hors tout	40-1/2 po (103,1 cm)	
Poids net	3,8 lb (8,4 kg)	3,7 lb (8,2 kg)

197439-7



Graisse maintenance de lubrification
25 Heures
pour tailles-haies

PUISSANCE SANS FIL

Tailles-haies
18V x2

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Largeur de coupe 25-1/2 po

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

X2
18V x2 36V

Réduction du bruit et des émissions par rapport aux modèles à essence

- Utilisation de 2 batteries Li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries Li-ion 18 V
- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes

18V
LITHIUM-ION



Largeur de coupe 20-1/2 po

Taille-haies
18V
DUH523Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément. (Aussi disponible avec batterie et chargeur DUH523SF. Voir makita.ca)

- Système de protection de batterie protégeant contre la décharge, la température et le courant pour une performance améliorée de la batterie
- Poignée et moteur antivibration pour la réduction des vibrations

CXT

12V
LITHIUM-ION

Récepteur de copeaux
Équipement standard
n° de pièce
198402-3



UH201DZ

Largeur de coupe 7-7/8 po

Tailles-haies
12V
UH201DZ / HU01Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

Accessoire cisailles à gazon en option pour UH201DZ ou HU01Z



Ensemble lame cisaille 195176-7
Couvre-lame 452055-5
Collecteur d'herbe 457426-1

HU01Z:
12 V MAX
(1,3 Ah)
Style bâton



FICHE TECHNIQUE	DUH651Z	DUH523Z	UH201DZ	HU01Z
Capacités de batterie	Deux Li-ion 18 V	Li-ion 18 V	Li-ion 12 V (Style coulissant)	Li-ion 12 V (Style bâton)
Courses par minute	1 000 - 1 800 cse / min	1 350 cse / min	2 500 cse / min	1 250 cse / min
Largeur de coupe	25-1/2 po (65 cm)	20-1/2 po (56 cm)	7-7/8 po (20 cm)	
Épaisseur maximale de coupe	11/16 po (1,8 cm)	15/32 po (1,2 cm)	5/16 po (0,8 cm)	
Longueur hors-tout	48-1/2 po (123 cm)	38 po (96,3 cm)	19-7/8 po (50 cm)	18-1/8 po (46 cm)
Poids net	8,9 lb (4,0 kg)	6,0 lb (2,7 kg)	2,5 lb (1,1 kg)	2,2 lb (1,0 kg)

TAILLES-HAIES À PERCHE

PUISSANCE 4-TEMPS



Avec **tête de coupe réglable**
idéal pour atteindre de hautes haies ou arbustes

MM4
MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

- Conforme aux normes sur les émissions de CARB Tier 3, EPA Phase 2 et EU Stage 2
- **Système multiposition de lubrification du moteur** permettant aux taille-haies à perche avec moteur 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle pour le maximum de polyvalence
 - **Tête de taille-haies articulée sur 135° (-90° - 45°)** with 13 positive stops (11.25° increments)
- **Système à goupille de blocage d'angle** fournissant une fixation accrue aux butées fixes d'angle, par rapport aux systèmes de fixation par friction
- Lames de taille-haies **pliables jusqu'à 180°** afin d'obtenir une taille compacte pour le transport ou le rangement

Tailles-haies à perche 25,4cm³

avec tête de coupe réglable

Longueur hors-tout 6 pi-7 po

Longueur de coupe 19-1/4 po

Courte portée

EN4951SH

GARANTIE DE

2
ANS



Longueur hors-tout 8 pi-3 po

Longueur de coupe 19-1/4 po

Longue portée

EN4950H

GARANTIE DE

2
ANS

FICHE TECHNIQUE	EN4950H	EN4951SH
Cylindrée	25,4 cm ³	
Puissance maximale du moteur	0,77 KW / 1,03 hp	
Longueur de coupe	19-1/4 po (49 cm)	
Réservoir d'essence	0,6 L	
Longueur hors-tout	99 po (252 cm)	80-1/2 po (205 cm)
Poids net	15,2 lb (6,9 kg)	14,5 lb (6,6 kg)

PUISSANCE 4-TEMPS

MM4
MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

Avec **tête taille-haies fixe**
parfaite pour les coupes verticales

- **Style Manche Court** idéal pour les coupes verticales des haies et des arbustes de haute taille
- Conforme aux normes sur les émissions de **CARB Tier 3, EPA Phase 2 et EU Stage 2**
- **Système multiposition de lubrification du moteur** permettant aux taille-haies à perche avec moteur 4 temps de Makita d'être utilisés à n'importe quel angle pour le maximum de polyvalence
 - **Large gâchette** et **poignée douce caoutchoutée**

Tailles-haies à perche
25,4cm³

avec tête taille-haies fixe

Longueur hors-tout
5 pi-11 po

GARANTIE DE
2
ANS

GARANTIE DE
2
ANS

Longueur hors-tout
6 pi-27 po

Lames double tranchant

Pour une coupe polyvalente utilisant les deux côtés de la lame!

Longueur de coupe 23-1/4 po

Longueur de coupe 28-3/4 po

Courte Portée
EN7350SH

Courte Portée
EN5950SH

Lames à un tranchant
avec récepteur de copeaux

FICHE TECHNIQUE	EN5950SH	EN7350SH
Cylindrée	25,4 cm ³	
Puissance maximale du moteur	0,77 KW / 1,1 hp	
Longueur de coupe	23-1/4 po (59 cm)	28-3/4 po (73 cm)
Réservoir d'essence	0,6 L	
Longueur hors-tout	70 po (178 cm)	75-1/4 po (191 cm)
Poids net	13,2 lb (6,0 kg)	13,7 lb (6,2 kg)

SCIE À CHAÎNE À PERCHE / ROTOCULTEUR

PUISSANCE 4-TEMPS

PUISSANCE DU SANS FIL

Scie à chaîne 10 po à perche grande portée 25,4 cm³ / 8 pi-13 pi EY2650H25H

Systeme Multiposition De Lubrification Du Moteur

MM4

MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

GARANTIE DE
2
ANS

Longueur de coupe 10 po

Idéale pour l'élagage et l'ébranchage
des arbres de grande taille ou pour les
travaux difficilement accessibles

- Perche télescopique réglable facilement sur 8 pi/13 pi pour permettre l'accès aux branches difficiles à atteindre
- Poids de seulement 16,0 lb, avec réduction du poids de la tête de coupe pour l'amélioration de l'équilibre et la réduction de la fatigue de l'utilisateur
- Filtre à air service intensif à double niveau, facile à atteindre et avec de grandes surfaces d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE	EY2650H25H
Cylindrée	25,4 cm ³
Pas de la chaîne / Calibre	3/8 po / 0,050 po
Puissance maximale du moteur	0,77 kW / 1,1 hp
Vitesse maximale du moteur	10 000 tr / min
Longueur de coupe	10 po (25,5 cm)
Réservoir d'essence	600 ml
Réservoir d'huile	120 ml
Longueur hors-tout	154-1/2 po (272 cm)
Poids net	16 lb (7,2 kg)



Kit de maintenance moteur 4-temps

pour tailles-haies,
groupe moteur et tube
en deux pièces et scie à
chaîne à perche



Rotoculteur 18Vx2 HKU01ZX2

Largeur de labour 13-3/4 po

X2
18V x 18V → 36V

Modèle
léger à
haute
efficacité!



Y compris convertisseur
de batterie (BCV02).
Batteries et chargeur
vendus séparément.

- Sans émission et bas niveau sonore : l'idéal pour l'utilisation dans les endroits de travail sensibles, comme les quartiers résidentiels, etc.
- Poignée réglable à 3 paliers permettant le positionnement à un angle optimal pour l'utilisation ou bien la diminution de l'espace nécessaire pour le rangement
- Voyant avertisseur de capacité de batterie indiquant approximativement la charge restante de chaque batterie
- Roues de transport permettant un déplacement facile autour du lieu de travail et pouvant être escamotées lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Poignées de transport permettant de charger facilement l'outil dans un véhicule ou une remorque et de l'en retirer

FICHE TECHNIQUE	HKU01ZX2
Capacités batterie	Li-ion 36 V ou deux Li-ion 18 V
Vitesse à vide	Vitesse de l'axe à dents: 85 tr / min Vitesse du moteur: 4 100 tr / min
Largeur de labour	13-3/4 po / 8-7/8 po (35 / 22,5 cm)
Diamètre des dents	9-5/8 po (24,5 cm)
Vitesses de transmission	1-marche avant
Longueur hors tout	47 po (119,3 cm)
Poids net	48,5 lb (22,2 kg)

PUISSANCE DU SANS FIL

- **Lame à double action** coupant rapidement avec un effet de cisaillement
- **Voyant avertisseur d'énergie de batterie** signalant les bas niveaux de charge
- **Conception compacte** pour plus de polyvalence
- **Système de changement de lame sans outil** pour faciliter les changements de lame

**Largeur de coupe
6-5/16 po**

**12V
LITHIUM-ION
CXT**

Cisailles à gazon 18V

UM600DZ / MU01Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément

UM600DZ:

**12 V MAX CXT
Style coulissant**

MU01Z:

**12 V MAX (1,3 Ah)
Style bâton**

**18V
LITHIUM-ION**

Cisaille à gazon 18V

DUM604Z

Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément

DUM604Z:

avec Collecteur d'herbes



UM600DZ

Collecteur d'herbe permettant un réglage facile et rapide de la profondeur

Accessoire taille-haies en option

pour DUM604Z, UM600DZ et MU01Z

Ensemble lame cisaille 198409-9 / Récepteur de copeaux 198402-3

Couvre lame 195274-7



MU01Z

ACCESSORIES

**Poignée rallonge pour
Cisailles à gazon**

195187-2

**Utilisable avec les
cisailles à gazon
12 V ou 18 V**



FICHE TECHNIQUE	DUM604Z	MU01Z
Capacités batterie	Li-ion 18 V	Li-ion 12 V
Strokes Per Minute	2 500 cse / min	1 250 cse / min
Vitesse à vide	6-5/16 po (16 cm)	
Réglage de profondeur	5/8 po / 13/16 po / 1-5 po (1,5 cm / 2 cm / 2,5 cm)	3/8 po / 9/16 po / 1 po (1 cm / 1,5 cm / 2,5 cm)
Longueur hors-tout	13-7/8 po (35,3 cm)	11-1/2 po (29,2 cm)
Poids net	2,5 lb (1,1 kg)	2,0 lb (0,9 kg)

SCIES ALTERNATIVES

PUISSANCE **SANS FIL**

Avec crochet escamotable

Avec crochet escamotable

Modèle ultracompact et léger pour le maximum de polyvalence et de maniabilité



Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

- Utilisation de 2 batteries li-ion 18 V sans convertisseur de batterie permettant l'utilisation de la plateforme existante de batteries li-ion 18 V
- Crochet escamotable permettant d'accrocher l'outil à un chevron, tuyau ou échafaudage
- 2 vitesses permettant des réglages de vitesse parfaits pour les coupes de bois ou de métal



Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

- 2 vitesses permettant des réglages de vitesse parfaits pour les coupes de bois ou de métal
- Nouveau mécanisme de coudé vertical de vilebrequin minimisant les déflexions de la lame et réduisant les vibrations
- Crochet escamotable permettant d'accrocher l'outil à un chevron, tuyau ou échafaudage



Outil seulement. Batterie et chargeur vendus séparément.

- Interrupteur à multiposition (poignée et corps de l'outil) avec manettes de verrouillage hors-circuit pour une utilisation plus facile, le maximum de versatilité et la sécurité de l'utilisateur
- Système de protection de batterie protégeant contre les décharges excessives, la température et le courant pour une amélioration de la performance, de la durée du cycle et de vie entière de la batterie

ACCESSOIRES



Voir page 33 pour plus de détails

FICHE TECHNIQUE	DJR360Z	DJR187Z	DJR183Z
Capacités batterie	Deux Li-ion 18 V		Li-ion 18 V
Capacités de coupe maximale	Tuyau: 5-1/8 po (13 cm) Bois (avec lame 11-3/4 po): 10 po (25,5 cm)		Tuyau: 2 po (5 cm) Bois (avec lame 12 po): 2 po (5 cm)
Courses par minute	Haut: 0 - 3 000 cse/min Bas: 0 - 2 300 cse/min		0 - 3 000 cse/min
Longueur de course	1-1/4 po (3,2 cm)		1/2 po (1,3 cm)
Longueur hors-tout	17-3/4 po (44,9 cm)		15-5/8 po (39,8 cm)
Poids net	6,2 lb (2,8 kg)	6,9 lb (3,1 kg)	2,7 lb (1,2 kg)



Raboteuse de 12-1/4 po

KP312



Tête de coupe à deux lames offrant une vitesse de 40 000 coupes/min

- Puissance de coupe et de taille, et rendement inégalés
- Semelle plus large et solide offrant une stabilité accrue
- Rouleau avant facilitant le déplacement sur les matériaux rudes
- Règle de guidage optimisant l'utilisation de la largeur de rabotage maximale



Raboteuse de 6-3/4 po

1806B

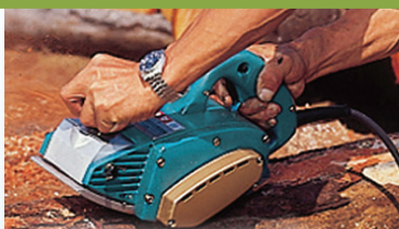


30 000 Coupes Par Minute

- Inégalable pour la puissance, la taille et la performance
- Grande plaque de base pour le maximum de stabilité
- Base en aluminium usiné pour du rabotage minutieux
- Bouton de réglage de profondeur pour du rabotage de précision



Inclus:
Coffret de transport en bois



Raboteuse de 4-3/8 po

1002BA



Pour l'enlèvement uniforme des matières dans les creux et les saillies du bois

- Semelle usinée en aluminium permettant une coupe très précise
- Bouton de blocage permettant une utilisation continue
- Convient très bien pour la finition de selles lors de travaux de charpente de billes

Lames de raboteuse



Gabarit d'installation de lame



Guide de biseau



Monture pour affûtage

Pierre à affûter

Voir page 32 pour plus de détails

ACCESSOIRES

FICHE TECHNIQUE	KP312	1806B	1002BA
Capacités maximales	Largueur de coupe: 12-1/4 po (31 cm) Profondeur de coupe: 1/8 po (0,35 cm)	Largueur de coupe: 6-3/4 po (17 cm) Profondeur de coupe: 1/16 po (0,2 cm)	Largueur de coupe: 4-3/8 po (11 cm) Profondeur de coupe: 5/32 po (0,4 cm) Coupes radiales: 11-3/16 po (30 cm) Rayon: 12-19/32 po (32 cm)
Vitesse à vide	12 000 tr / min		15 000 tr / min
Ampérage (120 V)	15,0 A	10,9 A	9,6 A
Longueur hors tout	21-3/4 po (55 cm)	20-3/4 po (53 cm)	13-5/16 po (34 cm)
Poids net	40,6 lb (18,4 kg)	40,6 lb (18,4 kg)	11,5 lb (5,2 kg)



Ponceuse à roulette 4-3/4 po
9741

Conception unique, grande maniabilité, utilisation rapide et simple

- Retrait rapide et facile de la peinture et de la rouille
- Modèle bien équilibré doté d'un centre de gravité bas et un
- P oignée annulaire avant pour faciliter le maniement

ROULEAUX ABRASIFS



Rouleau-brosse en nylon 100G
Ponçage moyen

Rouleau de papier abrasifs 40G
Ponçage

Voir page 32 pour plus de détails

FICHE TECHNIQUE	9741
Dimensions de la roue	3-15/16 po x 4-23/32 po (10 cm x 12 cm)
Vitesse à vide	3 500 tr / min
Ampérage (120 V)	7,8 A
Longueur hors tout	12-1/4 po (31 cm)
Poids net	9,3 lb (4,2 kg)



Frein électrique

Scie circulaire 16-5/16 po
5402NA

Grande capacité pour la coupe de poutres et de bois d'oeuvre

- Puissant moteur avec un débit maximal de 1 800 watts
- Base en acier robuste pour une stabilité maximale
- Frein électrique pour la sécurité de l'utilisateur
- Stabilisateur de lame pour sa rotation sans oscillation et une performance de coupe supérieure
- Grand et commode levier de contrôle de profondeur pour des réglages sûrs



SUPER JOINT SYSTEM™
SJS

Scie circulaire 10-1/4 po
5104

Technologie "SJS", frein électrique

- Technologie "SJS" empêchant les reculs en cas de coincement de la lame afin de protéger l'utilisateur et l'outil
- Frein électrique pour la sécurité accrue de l'utilisateur
- Bouton de verrouillage empêchant les démarrages accidentels pour la sécurité de l'utilisateur
- Base en aluminium moulé sous pression pour une stabilité maximale
- Couvre-lame compact et hauteur hors-tout réduite pour une polyvalence accrue

FICHE TECHNIQUE	5402NA	5104
Diamètre de la lame	16-5/16 po (41 cm)	10-1/4 po (26 cm)
Arbre	1 po (2,5 cm)	5/8 po (1,5 cm)
Capacités de coupe maximales	0": 6-1/4 po (15,8 cm) 45": 4-3/16 po (10,6 cm)	0": 3-3/4 po (9,5 cm) 45": 2-3/4 po (6,9 cm)
Vitesse à vide	2 300 tr / min	3 800 tr / min
Ampérage (120 V)	15,0 A	
Longueur hors-tout	24-1/4 po (61,6 cm)	16 po (40,5 cm)
Poids net	32,2 lb (14,6 kg)	20,3 lb (9,2 kg)

PUISSANCE À FIL

PUISSANCE SANS FIL



3 200
tr/min

**Mortaiseuse
à chaîne**
7104L

*Parfaite pour la
construction des
charpentes de bois
et des maisons
en rondins*

- Découpage de joints de recouvrement jusqu'à 5-1/8 po
- Entaillage ou perçage rapide, propre et précis de trous dans du bois épais
- Levier de chaîne horizontal et rapide pour l'élargissement des trous
- Base installable sur une poutre maximale de 12 po



**Tournevis à
chocs 1/4 po**

DTD170Z

Outil seulement. Batterie et chargeur
vendus séparément.

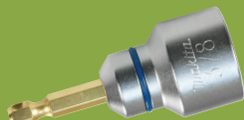
BRUSHLESS



**NOUVEAU mode
élimination de rejet et taille
ULTRACOMPACTE**

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les débris et les liquides pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Sélection de force d'impact à 4 niveaux + mode TEK et mode élimination de rejet pour obtenir un vissage précis et empêcher l'endommagement des vis
- Le mode élimination de rejet fonctionne à basse vitesse jusqu'à ce que le vissage commence afin d'éliminer le rejet et le foirage
- Mode TEK réduisant la force d'impact pendant les derniers stades du serrage

ACCESSOIRES



Douilles pour
tiges filetées



Douilles creuses

Voir page 32 pour plus de détails

FICHE TECHNIQUE	DLM431Z
Capacités	Largeur maximale de trou (longitudinal): 5-1/8 po (13 cm) Largeur maximale de trou (transversal): 1-1/4 po (3,1 cm) Profondeur maximale de trou: 6-1/8 po (15 cm)
Vitesse à vide	3 200 tr / min
AMPS (120V)	10,5 A
Longueur hors-tout	20-1/8 po (51 cm)
Poids net	38,1 lb (17,3 kg)

SPECIFICATIONS	DTD170Z
Capacités batterie	Li-ion 18 V
Tige hexagonale	0 - 3 600 / 3 200 / 2 100 / 1 100 tr/min
Impacts par minute	0 - 3 800 / 3 600 / 2 600 / 1 100 imp/min
Couple de serrage maximal	1 550 lb/po (175 Nm)
Longueur hors-tout	4-5/8 po (11,7 cm)
Poids net	2,0 lb (0,9 kg)

GÉNÉRATRICES

PUISSANCE DU 4-TEMPS

Démarrage électrique



8,2 Heures
d'utilisation en continu

Génératrice
653 cm³

12 000 W

G12000R Batterie de démarrage non comprise



6,6 Heures
d'utilisation en continu

Génératrice
404 cm³

7 100 W

EG711A



6,8 Heures
d'utilisation en continu

Génératrice
287 cm³

5 100 W

EG511A

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE GÉNÉRATRICE	G12000R AVEC MODE RALENTI	EG711A	EG511A
Prises de courant	Double 120 V (20 A) Verrouillable 120 V (20 A) Verrouillable 120 V (30 A) Verrouillable 120 V / 240 V (20 A)		Double 120 V (20A) Verrouillable 120 V (20 A)
Génératrice	Bobinages entièrement en cuivre, disjoncteurs CA et CC, régulateur de voltage automatique		
Moteur	Moteur 4-temps Subaru-Robin ^{MD} série EX		

ACCESSOIRES

Kits de roues pour génératrice et pompe à eau

110004-B

Pour modèles: G2800L, EG301A

110004-C

Pour modèles: EG511A, EG711A, G12000R

110004-D

Pour modèles:
EW220R, EW320R, EW320TR



FICHE TECHNIQUE	G12000R	EG711A	EG511A
Courant de sortie maximal	12 000 W (100 / 50 A)	7 100 W (59,2 / 29,6 A)	5 100 W (42,5 / 21,3 A)
Courant de sortie nominal	9 500 W / 79,2 / 39,6 A	5 000 W / 41,6 / 20,8 A	4 200 W / 35,0 / 17,5 A
Voltage CA	60 Hz (120 V / 240 V)		
Voltage CC	12 VCC (8,3 A)		
Cylindrée	653 cm ³	404 cm ³	287 cm ³
Puissance maximale	22 hp @ 3 600 tr / min	12,5 hp à 4 000 tr / min	9,5 hp à 4 000 tr / min
Réservoir d'essence	44 L	22 L	17,8 L
Niveau sonore	77 dB	75,5 dB	74 dB
Longueur hors-tout	32,5 po (82,6 cm)	28-1/2 po (72,5 cm)	26-1/2 po (67,5 cm)
Poids à sec	310,0 lb (141 kg)	189,6 lb (86 kg)	152,1 lb (69 kg)

GÉNÉRATRICES

Pourquoi les professionnels préfèrent les génératrices et les pompes à eau Makita actionnées par les **moteurs Subaru-Robin^{MD} 4-temps de la série EX**

- Chaîne de distribution en acier cémenté pour un réglage de précision et la durabilité maximale
- Segments de piston service intensif et chemise de cylindre en fonte pour la résistance à l'usure et la longue durabilité du moteur
- Tiges de culbuteur en acier trempé avec régleurs de poussoir de précision utilisés pour une meilleure durabilité et la réduction de l'entretien
- Support de vilebrequin à double roulement à billes pour le maximum de stabilité pendant le travail
- Came à chaîne en tête procurant puissance et performance supérieures avec un système de décompression automatique pour réduire la force de tirage requise de 30 % ou 40 %. Les moteurs EX démarrent facilement – même pendant les hivers du Canada
- Ailettes de refroidissement à l'intérieur et à l'extérieur du bloc maximisant la surface pour un refroidissement supérieur du moteur
- Allumage électronique, arrêt en cas de niveau d'huile trop bas et contrôle automatique de l'accélérateur pour le ralenti et la pleine puissance

ACCESSOIRES DE POMPE À EAU / DÉCHETS

Accessoires de pompe à eau et de pompe à résidus				
	Description	Taille	Pour modèles	N° de pièce
	Boyaux d'aspiration en PVC (non pliables)	1 po x 20 pi	EW120R / EW1050H	123048-A
		2 po x 20 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW220R / EW2050H	123042-A
		3 po x 20 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW320R / EW320TR EW3050H	123043-A
	Boyaux de refoulement en PVC	1 po x 25 pi	EW120R / EW1050H	123049-A
		1 po x 50 pi		128049-A
		2 po x 50 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW220R / EW2050H	123045-A
		3 po x 50 pi (y compris raccords mâles / femelles)	EW320R / EW320TR EW3050H	123046-A
	Joint de rechange pour raccords femelles	2 po	EW220R / EW2050H	421002-A
		3 po	EW320R / EW320TR EW3050H	421003-A
	Crépines	1 po	EW120R	480-02550-29
			EW1050H	ME01689268
		2 po	EW220R / EW2050H	480-05050-29
		3" po	EW320R / EW320TR	480-08310-33
	Trousse d'outils	-	EW120R	5929002000
			EW220R / EW2050H EW320R / EW320TR	277-90301-H0
	Spanner Wrench	2" Hose	EW220R / EW2050H	781001-A
		3" Hose	EW320R / EW320TR EW3050H	781002-A

Kits de roues pour génératrice et pompe à eau

- Construction en acier tubulaire rigide
- Installables directement sur le cadre pour une portabilité aisée
- Roues pneumatiques pour un transport facile sur le lieu de travail

Kits de roue pour génératrice et pompe à eau	
Pour modèles	N° de pièce
G2800I / EG301A	110004-B
EG511A / EG711A / G12000R	110004-C
EW220R / EW320R / EW320TR	110004-D



Wattages app. requis	Tableau de sélection de génératrices		
Démarrage / Fonctionnement	G12000R	EG711A	EG511A
CLIMATISEUR CENTRAL 32 000 BTU 11 500 / 5 500 24 000 BTU 8 800 / 3 800 SOUDEUSE ÉLECTRIQUE 200 A/AC 9 000 / 9 000			
SÉCHEUSE DE LINGE 7 100 / 5 750 COMPRESSEUR D'AIR 3 hp 6 800 / 3 000 2.5 hp 5 900 / 2 500			
COMPRESSEUR D'AIR 2 hp 5 100 / 2 000 SCIE CIRCULAIRE 3 700 / 1 400 POMPE DE VIDANGE 1/2 hp 3 200 / 1 050 POMPE DE PUIXS 1/2 hp 3 100 / 1 000			
VENTILATEUR DE CHAUDIÈRE 1/2 hp 3 000 / 875 LAVEUSE 3 000 / 750 RÉFRIGÉRATEUR 2 900 / 700			
CAFETIÈRE 1 750 / 1 750			
MICRO-ONDES 750 W 1 550 / 750 PERCEUSE 1 500 / 600 CHARGEUR DE BATTERIE 15 A 1 200 / 500 SCIE À CHAÎNE 2 hp 1 100 / 1 100 ORDINATEUR 700 / 700 TÉLÉVISION 300 / 300	12 000 W	7 100 W	5 100 W

Ce tableau est seulement à titre de référence. Les wattages nécessaires pour votre électroménager, moteur ou outil peuvent être supérieurs ou inférieurs à ceux indiqués. Veuillez vous reporter à vos guides d'utilisation pour vérifier si votre génératrice convient à l'équipement que vous voulez faire fonctionner. Vous pouvez aussi contacter votre Centre de service usine Makita pour des renseignements supplémentaires, si vous voulez acquérir une nouvelle génératrice.

Remarque: tous les wattages indiqués sont approximatifs. Les indications sont susceptibles de changement sans préavis.



G12000R
8,2 Heures
GÉNÉRATRICE
 12 000W / 653 cm³



EG711A
6,6 Heures
GÉNÉRATRICE
 7 100W / 404 cm³



EG511A
6,8 Heures
GÉNÉRATRICE
 5 100W / 287 cm³

4-STROKE POWER

- EW320TR et EW3050H actionnées par les moteurs **Subaru-Robin^{MD} 4-temps de la série EX**
- Conforme aux normes **EPA / CARB** sur les émissions
- **Pompe centrifuge à amorçage automatique** pour une utilisation aisée



2,3 Heures
d'utilisation en continu

Hauteur manométrique* 92 pi

Diam. d'aspiration / refoulement 3 po

Pompe à déchets 9,0 hp
EW320TR



2 Heures
d'utilisation en continu

Hauteur manométrique* 105 pi

Diam. d'aspiration / refoulement 3 po

Pompe à déchets 5,7 hp
EW3050H



0,9 Heures
d'utilisation en continu

Hauteur manométrique* 135 pi

Diam. d'aspiration / refoulement 3 po

Pompe à déchets 5,7 hp
EW3050H

* Hauteur manométrique: hauteur totale, par rapport au niveau de la mer, à laquelle l'eau peut être élevée au-dessus de son niveau initial

CRÉPINES

Pour les boyaux à diamètre d'aspiration 1 po, 2 po et 3 po



BOYAUX D'ASPIRATION EN PVC NON PLIABLES

pour les pompes à déchets et pompes à eau à diamètre 1 po, 2 po et 3 po

ACCESSOIRES

BOYAUX DE REFOULEMENT EN PVC

pour les pompes à déchets et pompes à eau à diamètre 1 po, 2 po et 3 po



FICHE TECHNIQUE	EW320TR	EW3050H	EW1050H
Hauteur d'aspiration	26 pi (8,0 m)		29 pi (8,7 m)
Capacité de pompage max. Litres par minute	1 300 l / min	1 000 l / min	110 l / min
Mélange carburant	Pas de mélange		
Huile moteur 4-temps	10W-30		
Réservoir d'essence	6,1 L	3,2 L	500 ml
Longueur hors-tout	26,5 po (67,2 cm)	20-3/4 po (52,7 cm)	12-1/2 po (31,9 cm)
Poids à sec	106,9 lb (48,5 kg)	54,9 lb (24,9 kg)	12,8 lb (5,8 kg)

ACCESSOIRES DE TRONÇONNEUSE À MEULE

Lame diamantée 3D PREMIUM 14 PO

T-02836

PERFORMANCE PROFESSIONNELLE PREMIUM



- Technologie de grille diamant 3D incorporant le positionnement régulier du contenu de diamant d'un bout à l'autre du segment
- Configuration 3D dégageant les diamants usés et exposant les diamants acérés de façon constante
- Obtention d'une performance professionnelle de grande qualité par rapport aux lames diamantées ordinaires
- Fentes de dilatation en trou de serrure pour améliorer le refroidissement de la lame
- Segments soudés au laser pour le joint le plus résistant possible
- Contour à style segmenté
- L'idéal pour le béton, l'asphalte, les briques et les blocs

Lame à métaux 14 po pour tronçonneuses à meule

A-96229

LA COUPE LA PLUS RAPIDE COUPES PLUS NOMBREUSES



- Procurant une durée de vie jusqu'à 100 fois plus longue que celle des meules
- L'idéal pour couper cornières, barres d'armature, bordés de pont, montants en acier, tuyaux, etc. !
- Diamant de première qualité pour une longue vie et des coupes rapides
- Corps en acier de première qualité et savamment équilibré pour la réduction du bruit et des vibrations
- Segments de diamant soudés sous vide pour une vie utile optimale et une performance continue
- Élimination des problèmes avec les disques abrasifs, y compris le rétrécissement de disque, le lissage et la fragmentation

Lames diamantées OPTIMUM^{MD}

Lames diamantées série Optimum utilisant la matrice liante Optimum pour des coupes plus rapides et plus lisses ainsi qu'une plus grande longévité de la lame

Contour segmenté



Contour Turbo



Lame polyvalente à coupe rapide pour le béton, béton, carreaux, briques et pierre

Lame spéciale à coupe propre pour toutes les utilisations

Lames diamantées OPTIMUM^{MD}

Diamètre	Arbre	Contour	À l'eau / à sec	Matériau	Utilisation	tr / min max.	Pour modèles	N° de pièce
16 po	1 po 20 mm	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	4 800 tr / min	EK8100	A-94742
		Turbo		Dur	Granite, céramique, pierre			A-94627
14 po	1 po 20 mm	Segmenté	À l'eau / à sec	Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie	5 400 tr / min	4114 EK6101 EK7301 / HD EK7651H / HD	A-94736
				Moyen et mou (double usage)	Béton et asphalte			T-01270
				Soft	Asphalte, béton frais, grès			A-94655
12 po	1 po 20 mm	Segmenté		Moyen	Béton mûri, blocs, briques, maçonnerie			6 300 tr / min
			Moyen et mou (double usage)	Béton et asphalte	T-01264			

ACCESSOIRES DE TRONÇONNEUSE À MEULE

Meule de sauvetage à diamants brasés sous vide 14 po - B-57009

- Mises au point spécifiquement pour les opérations sauvetage, y compris le découpage d'avions, de wagons et de barrières de sécurité
- Une alternative économique à un équipement nombreux pour les entrepreneurs et les rénovateurs
- Segments de diamant brasés sous vide pour une durée de vie utile optimale et une performance constante
- Parfaite pour découper l'acier, l'inox, les alliages, l'aluminium, la résine, le béton, le verre renforcé, les plastiques renforcés, etc.

Réservoir d'eau sous pression 10L pour tronçonneuses à meule 988 394 610



Permet l'utilisation sans poussière lorsque les sources d'eau principale/directe ne sont pas disponibles

Chariot-guide pour tronçonneuses à meule



Tronçonneuse à meule non incluse

Filtres et accessoires de tronçonneuse à meule

Type de filtre	DPC6430	EK6101	EK7301 EK7301HD	EK7651H EK7651HD	EK8100
Filtre mousse	395 173 081	N/A	395 173 081	195945-6	395 173 081
Filtre papier	395 173 011	315 173 010	395 173 011	442165-6	395 173 011
Filtre nylon	395 173 021	315 173 020	395 173 021	424399-3	395 173 021
Jeu de filtres (5 pcs)	957 173 160	N/A	957 173 611	N/A	957 173 611

N° de pièce	Description	Y compris	Pour modèles
394 369 600	<ul style="list-style-type: none"> Construction en aluminium tubulaire service intensif Idéal pour le maintien de la position et de la profondeur de coupe pendant l'utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> Réservoir d'eau Système d'eau Limiteur de profondeur 	DPC6430 EK7301 / HD EK8100
394 369 610			EK7651H / HD

Tube coudé de remplissage de réservoir

395 114 300	Description	Pour modèles
	Installable rapidement et facilement pour permettre le remplissage d'essence lorsque la tronçonneuse à meule est en position debout ou qu'elle est sur un chariot-guide	DPC6430 EK7301 / HD EK8100

Trousse d'entretien de tronçonneuse à meule

957 394 004	Description	Pour modèles
	<ul style="list-style-type: none"> Courroie de transmission Bouchon d'essence (2) Corde de démarrage (2) Clé mixte Bougie d'allumage Filtre à essence 	DPC6430 EK7301 / HD EK8100

Nettoyant et huile à filtre pour tronçonneuse à meule

N° de pièce	Description	Pour modèles
980 008 627	Nettoyant à filtre pour tronçonneuse à meule (0,5 L)	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyant et huile à filtre biodégradables et écologiques Le nettoyant de filtre est dissoluble à l'eau, un émulsifiant d'huile et il protège contre le gel Huile à filtre protégeant contre la lumière ultraviolette
980 008 628	Huile à filtre pour tronçonneuse à meule (1,0 L)	
980 008 629	Trousse nettoyant et huile à filtre pour tronçonneuse à meule	

Meules Abrasives

Diamètre	Arbre	Épaisseur	À l'eau / à sec	Utilisation	tr / min max.	Pour modèles	N° de pièce
16 po	20 mm	3/16 po	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	4 250 tr / min	EK8100	966 161 020
			À sec	Acier et métaux ferreux			966 161 050
14 po	1 po	5/32 po	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	5 500 tr / min	EK7301HD EK7651HD	966 144 120
		3/16 po	À sec	Acier et métaux ferreux			966 144 150
	20 mm	5/32 po	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte		EK6101 EK7301 EK7651H	966 141 120
		3/16 po	À sec	Acier et métaux ferreux		966 141 150	
12 po	20 mm	1/8 po	À l'eau / à sec	Béton, pierre, maçonnerie et asphalte	5 400 tr / min	DPC6430	966 121 120
			À sec	Acier et métaux ferreux	6 400 tr / min		966 121 150

Lames de rabot



Style	Description	Pour modèles	N° de pièce 2 / emb.
4-3/8 po	Acier rapide - Un tranchant	1002BA 1911B	793008-8
	Carbure - Un tranchant		D-17245
6-3/4 po	Acier rapide - Un tranchant	1806B	D-63666
12 po	Acier rapide - Double tranchant réversible	2012NB	793346-8

Visitez makita.ca pour notre ligne complète
DE LAMES ET D'ACCESSOIRES POUR RABOT

Rouleaux abrasifs pour ponceuses à rouleau

Description	Grain	Utilisation	Pour modèle	N° de pièce
 Rouleau de papier abrasif	40G	Ponçage	9741	794380-1
 Rouleau-brosse métallique	-	Finition des métaux		794382-7
 Rouleau à polir en coton	-	Polissage		794381-9
 Rouleau-brosse en nylon	40G	Dégrossissage		794384-3
	100G	Ponçage moyen		794379-6
	200G	Ponçage fin		794383-5

Douilles pour tiges filetées



Pour l'installation rapide et facile des tiges filetées 3/8 po et 1/2 po

- Disponibles pour tiges filetées 3/8 po (B-51611) et 1/2 po (B-51627)
- Tige hexagonale 1/4 po
- Utilisation avec les perceuses-tournevis, les perceuses-tournevis à percussion (**NE PAS UTILISER EN MODE PERCUSSION**) ou les tournevis à chocs de Makita

Douilles creuses



Taille de la douille	Tige filetée / Boulon	Longueur	Utilisation	N° de pièce	Part No.
7/16 po	1/4 po	3 po	Écrous	1/4" Hex	B-50784
		6 po			Boulons
		12 po	Tige filetée		B-50809
		18 po			B-50815
		24 po			B-50821
9/16 po	3/8 po	3 po	Écrous	B-43290	
		6 po	Bolts	B-43309	
		12 po	Tige filetée	B-43315	
		18 po		B-43321	
		24 po		B-43337	
3/4 po	1/2 po	3 po	Écrous	B-43343	
		6 po	Boulons	B-43359	
		12 po	Threaded Rod	B-43365	
		18 po		B-43371	
		24 po		B-43387	
15/16 po	5/8 po	3 po	Écrous	B-50837	
		6 po	Boulons	B-50843	
		12 po	Tige filetée	B-50859	
		18 po		B-50865	
		24 po		B-50871	

Lames de scie circulaire



Diamètre	Arbre	Dents	Rectification	Angle d'attaque	Trait de scie	tr/min max.	Matériau	Pour modèles	N° de pièce
16-5/16 po	1 po	32 carb.	ATB	20°	0,091 po	3 680	Bois	5402NA	A-95093
		60 carb.	FTG	20°	0,102 po	4 300			792118-8
10-1/4 po	5/8 po	24 carb.	-	-	-	5 870		5104 HS0600	A-94910

ACCESSOIRES DE SCIE ALTERNATIVE ET TAILLE-HAIES

Lames de scie alternative

Longueur	Dents par pouce	Largeur	Épaisseur	Matériau	Type de lame	Utilisation conseillée	N° de pièce	Emb.
Maçonnerie								
8 po	Grain carbure	3/4 po	0,040 po	-	Dos rectiligne	Briques, carreaux, marbre, pierre, tableaux noirs, fonte, mélamine, placages et fibres de verre	723077-A-2	2 / emb.
9-1/2 po	2 dents carbure	1 po	0,0625 po	-	Dos rectiligne	Béton cellulaire, blocs de béton et briques, béton à faible granulats et maçonnerie, matériaux abrasifs	B-12809	1 / emb.
12 po	2 dents carbure	2 po	0,0625 po	-	Dos rectiligne	Béton cellulaire, blocs de béton et briques, béton à faible granulats et maçonnerie, matériaux abrasifs	B-10394	1 / emb.
Sciage du bois								
8 po	Denture progressive	3/4 po	0,050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage rapide et propre dans bois de 1/4 po - 4 po	723078-A-5	5 / emb.
9 po	3	3/4 po	0,050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage très rapide du bois vert de 5/8 po - 6 po	723053-A-5	5 / emb.
9 po	6	3/4 po	0,050 po	Acier haut carbone	Dos oblique	Sciage très rapide du bois vert de 5/8 po - 6 po	723052-A-5	5 / emb.
Spécialités								
6 po	6	3/4 po	0,050 po	Inox	Dos rectiligne	Os, corne, aliments congelés, glace, élagage	B-52043	1 / emb.
9 po	6	3/4 po	0,050 po	Inox	Dos rectiligne	Os, corne, aliments congelés, glace, élagage	B-30564	1 / emb.
9 po	10	3/4 po	0,050 po	Inox	Dos rectiligne	Viande, aliments congelés, glace	B-30570	1 / emb.
12 po	6	3/4 po	0,050 po	Inox	Dos rectiligne	Os, corne, aliments congelés, glace, élagage	B-23248	1 / emb.
12 po	10	3/4 po	0,050 po	Inox	Dos rectiligne	Viande, aliments congelés, glace	B-23254	1 / emb.
7 po	8,5	3/4 po	0,024 po	Acier haut carbone	Dos rectiligne	Bois vert, élagage	B-56580	1 / emb.
7 po	15	3/4 po	0,024 po	Acier haut carbone	Dos rectiligne	Bois vert, élagage, bambou, PVC	B-56596	1 / emb.
9 po	8,5	3/4 po	0,035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois vert, élagage	B-57386	1 / emb.
9 po	15	3/4 po	0,035 po	Bimétal	Dos rectiligne	Bois vert, élagage, bambou, PVC	B-57392	1 / emb.
10 po	8,5	3/4 po	0,039 po	Acier haut carbone	Dos rectiligne	Bois vert, élagage	B-62016	1 / emb.

B-23248

723053-A-5

Accessoires de taille-haies

N° de couvre-lame	N° de récepteur de copeaux	Pour modèles
195274-7	198402-3	UH201DZ
450490-1	194681-1	DUH651Z, UH5570, UH6570
451868-1	451866-5	EN7350SH
452327-8	-	EH6000W
452328-6	-	EN401MP, EN4950H
453723-3	195050-9	DUH523Z
454277-3	-	EH7500W
454278-1	-	EN5950SH
454279-9	-	EH5000W, EN410MP, EN4951SH
457036-4	-	EN420MP

195050-9

ACCESSOIRES DE SCIE À CHAÎNE

Tableau de référence rapide pour guide-chaînes et chaînes de scie à chaîne



Modèles	Longueur de la guide-chaîne	Calibre	Pas	N° de pièce (chaîne)	Type de chaîne	Montage de guide-chaîne	Lien de conduite	N° de pièce (guide-chaîne)	N° de pièce (couvre)	Dimensions de la lime
Scies à chaîne sans fil / électrique										
DUC122	4-1/2 po / 11,5 cm	0,050 po	1/4 po	791284-8	25AP	N/A	42	158476-6	416311-7	5/32 po
DUC254	10 po / 25 cm	0,043 po	3/8 po	199075-5	90PX	A041	39	161846-0	452093-7	4,5 mm
DUC302	12 po / 30 cm	0,043 po	3/8 po	531 290 046	90PX	A041	46	165245-8	419288-5	4,5 mm
DUC353 DUC400	12 po / 30 cm	0,043 po	3/8 po	196740-7	90PX	A041	46	165245-8	419288-5	4,5 mm
	14 po / 35 cm	0,043 po	3/8 po	196741-5	90PX	A041	52	165246-6	419288-5	4,5 mm
	16 po / 40 cm	0,043 po	3/8 po	196742-3	90PX	A041	56	165247-4	419242-9	4,5 mm
UC3530A UC3551A	14 po / 35 cm	0,050 po	3/8 po	528 092 652	91PX	A041	52	165201-8	419288-5	5/32 po
UC4030A UC4051A	16 po / 40 cm	0,050 po	3/8 po	531 492 656	91PX	A041	56	165202-6	419242-9	5/32 po
Scies à chaîne spécialisé										
EY2650H25H	10" / 25 cm	0,050 po	3/8 po	196142-7	91PX	A218	39	165695-7	452093-7	5/32 po
EY401MP	10" / 25 cm	0,050 po	3/8 po	196142-7	91PX	A218	39	165695-7	452093-7	5/32 po
Scies à chaîne à essence										
EA3201 EA3501, EA3601	14 po / 35 cm	0,050 po	3/8 po	528 092 652	91PX	A041	52	165201-8	419288-5	5/32 po
	16 po / 40 cm	0,050 po	3/8 po	531 492 656	91PX	A041	56	165202-6	419560-5	5/32 po
EA4300	18 po / 45 cm	0,050 po	0,325 po	512 484 672	95VP	K041	72	444 045 141	419560-5	3/16 po
DCS5121 EA5000	18 po / 45 cm	0,058 po	0,325 po	523 686 072 528 086 072	21LP	K095	72	443 045 661	952 020 640	3/16 po
EA5600	18 po / 45 cm	0,058 po	3/8 po	523 099 064	73LP	K095	64	445 045 651	952 020 640	7/32 po
EA6100	21 po / 53 cm	0,058 po	3/8 po	528 099 672	73LP	K095	72	443 053 651	952 020 650	7/32 po
DCS6421 EA7300 EA7900	18 po / 45 cm	0,058 po	3/8 po	523 099 068	73LP	D009	68	445 045 655	952 020 640	7/32 po
	20 po / 50 cm	0,058 po	3/8 po	523 099 072	73LP	D009	72	445 050 652 445 050 655	952 020 650	7/32 po
	24 po / 60 cm	0,058 po	3/8 po	523 099 084	73LP	D009	84	445 060 652	952 020 660	7/32 po
	28 po / 70 cm	0,058 po	3/8 po	523 099 092	73LP	D009	92	445 070 652	N/A	7/32 po

Coffret pour scie à chaîne

B-70777



Description

- Construction en plastique ABS
- Idéal pour le rangement sûr et sécuritaire ainsi que pour le transport de votre scie à chaîne Makita

Pour modèles

EA3201SRDB
EA3501SRDB
EA3601FRDB
EA4300FREC
DCS5121REJ
EA5600FREE

Poignée à lime 6 po 953 004 010



**Scie à chaîne 42,4cm³
EA4300FREC**

Limes et ensembles limes pour scies à chaîne

Ensembles limes comprenant lime, poignée et guide



Type	Taille	N° de pièce
Rond	5/32 po	953 030 010
	3/16 po	953 030 030
	7/32 po	953 009 000

Limes 12 / emb. en vrac



Type	Taille	N° de pièce
Rond	5/32 po	953 003 090
	11/64 po	953 003 100
	3/16 po	953 003 070
	13/64 po	SD 13/64"
	7/32 po	953 003 040

ACCESSOIRES DE SCIE À CHAÎNE

Ensemble barre et chaîne de secours 18 po Pour scie à chaîne EA7300



957 415 060

- Dents en carbure massif procurant des coupes rapides dans divers matériaux comme le bois, les métaux (acier, aluminium, cuivre et alliages jusqu'à 3/64 po d'épaisseur), les blocs de béton cellulaire, les carrosseries d'automobiles, les wagons de chemin de fer, etc.
- Limiteur de profondeur pour la coupe de trous de ventilation cachés
- Habituellement utilisés par les services de sauvetage, les services d'incendie, les entrepreneurs, etc.
- Y compris guide-chaîne, chaîne de sauvetage et limiteur de profondeur

Huile et lubrifiants



Qté.	Détails	N° d'article
48	50:1 - Huile 2-temps synthétique (mélange de 3,8 L / 1 gallon)	T-00745C-48
	50:1 - Huile 2-temps synthétique (mélange de 9,5 L / 2,5 gallons)	T-00739C-48
6	50:1 - Huile 2-temps (200 ml / 6,8 oz liq.)	181114-A6P
48		181114-ACS
4	4 Huile visqueuse (été) pour chaîne (4 x 1 gallon)	181116-ACS2
	4 Huile visqueuse (hiver) pour chaîne (4 x 1 gallon)	181120-ACS2

Équipement de sécurité

T-01703	FACE SHIELD	T-01638	T-01622	Pantalon de sécurité pour scies à chaîne	MSP28-30	Taille 28/30
Casque de protection complet Protection de la tête, de l'ouïe et du visage	Écran facial pour travaux de foresterie	Visière avec grille de protection	Jambières sécuritaires pour scie à chaîne Unitaire		T-01650	Taille 32/34
					T-01666	Taille 36/38
					T-01672	Taille 40/42
					MSP44-46	Taille 44/46

Les accessoires de tube 2 pièces utilisent un système d'installation à démontage rapide

ACCESSOIRES DE TUBE 2 PIÈCES



	EM400MP	EM405MP	ER400MP	EY401MP	KR401MP	EE400MP	EN401MP	EN410MP	EN420MP	LE400MP
Caractéristiques et avantages de l'accessoire de tube 2 pièces	Coupe-herbe (tube rectiligne) EM400MP (Grand protecteur) Comprend des pièces pour débroussailluse Lame vendu séparément	Coupe-herbe (tube rectiligne) EM405MP (Petit protecteur)	Coupe-herbe (tube incurvé) ER400MP	Scie à chaîne EY401MP	Rotoculteur KR401MP	Coupe-bordure EE400MP	Taille-haies d'angle EN401MP	Taille-haie droite EN410MP	Coupe-herbe taille-haies EN420MP	Tube-rallonge LE400MP
Compatibilité de l'accessoire de tube 2 pièces	EX2650LH DUX60Z	EX2650LH DUX60Z	EX2650LH DUX60Z	EX2650LH DUX60Z	EX2650LH DUX60Z	EX2650LH	EX2650LH	EX2650LH	EX2650LH	EX2650LH DUX60Z
Fiche technique de l'accessoire de tube 2 pièces	Largueur de coupe: 16-1/2 po (420 mm) Taille de la broche / Filetage: M10, à gauche Longueur hors-tout: 34-1/2 po (876 mm) Poids net: EM400MP 34-1/2 po (876 mm) EM405MP 2,8 lb (1,3 kg)	Largueur de coupe: 16-1/2 po (420 mm) Taille de la broche / Filetage: M10, à gauche Longueur hors-tout: 34-1/2 po (876 mm) Poids net: EM400MP 2,2 lb (1,0 kg) EM405MP 2,8 lb (1,3 kg)	Largueur de coupe 16-1/2 po (410 mm) Taille de la broche / Filetage: M8, à droite Longueur hors-tout: 27-3/4 po (703 mm) Poids net: 1,2 lb (0,5 kg)	Longueur du guide-chaîne: 10 po (255 mm) Calibre de la chaîne: 0,043 po (1,09 mm) Longueur hors-tout: 46 po (117 cm) Poids net: 2,4 lb (1,1 kg)	Diamètre extérieur de la lame: 9-1/8 po (232 mm) Largueur de coupe: 6-6/16 po (160 mm) Longueur hors-tout: 38 po (965 mm) Poids net: 6,5 lb (2,9 kg)	Diamètre de la lame: 8 po (203 mm) Longueur hors-tout: 35-1/2 po (889 mm) Poids net: 5,4 lbs. (2,4 kg)	Longueur de coupe: 21 po (535 mm) Rayon de coupe: 135° (90° / 45°) Longueur du tube: 59 po (150 cm) Poids net: 5,4 lb (2,4 kg)	Longueur de coupe: 19-1/4 po (490 mm) Longueur du tube: 43-1/2 po (110 cm) Poids net: 4,5 lb (2,0 kg)	Longueur de coupe: 9-7/8 po (250 mm) Rayon de coupe: 135° (90° / 45°) Longueur du tube: 54-1/2 po (138 cm) Poids net: 5,5 lb (2,5 kg)	Procure une plus longue portée avec l'accessoire taille-haies à perche (EN400MP) ou l'accessoire scie à chaîne à perche (EY400MP) Longueur hors-tout: 45 po (114 cm) Poids net: 2,5 lb (1,13 kg)

ACCESSOIRES DE DÉBROUSSAILLEUSE ET DE COUPE-HERBES

Lames de débroussailleuse et de scie d'éclaircissage						Modèle	EBH253U	EBH341U
Model	Description	Diamètre	Arbre	Dents				
	B-14118	Lames 4 dents	9 po	1 po	4 dts		•	•
	385 224 140		10 po	20 mm				
	B-14124		1 po					•
	195298-3	Lame 3 dents	9 po	1 po	3 dts		•	•
	380 224 180	Lames Eddy	8 po	20 mm	8 dts			
	385 224 200		10 po					
	B-14168	Lame scie	10 po	1 po	80 dts			•

Fil à couper 15m			
 <p>Parfait pour les coupe-herbes sans fil</p> <p>Ligne twist  Ligne spirale </p>			
Description	Longueur	Diamètre	N° de pièce
Ligne twist	50 pi (15 m)	0,080 po (2 mm)	197472-9
Ligne spirale		0,106 po (2,7 mm)	198505-3
		0,094 po (2,4 mm)	198501-1

		Têtes de coupe-herbe																	
		Modèle de coupe-herbe (cm³ / LXT)	EBH253U 24,5 cm³	EBH341L 33,5 cm³	EBH341U 33,5 cm³	DUR181Z 18 V LXT	DUR182LZ 18 V LXT	DUR187LZ 18 V LXT	DUR364LZ 18Vx2 LXT	EBH341L 33,5 cm³	ER2600L 25,7 cm³	EM2600L 25,7 cm³	EBH253L 24,5 cm³	ER2550LH 24,5 cm³	EX2650LH (EM400MP) 25,4 cm³	EX2650LH (EM400MP) 25,4 cm³			
Modèle	Alimentation du fil	Direction du filetage de la broche	Notes																
	B-70275	Automatique	G	Largeur de coupe 16 po															
	B-02945			•	•														
	6218020001	À chocs	G	Largeur de coupe 18 po															
	DA00000454			Largeur de coupe 17 po															
	196324-1			•	•	•	•												
	122980-1			Largeur de coupe 16-1/2 po															
	126048-5			Largeur de coupe 16-1/8 po															
	B-05131			Largeur de coupe 16 po															
	197297-1			Largeur de coupe 14 po															
	DA00000655			Largeur de coupe 15-3/4 po															
	195149-0			Largeur de coupe 11-3/4 po															
	198385-7			Largeur de coupe 10-1/4 po															
	195858-1			•															
	196146-9			•															
	B-02951	Manuelle	G	Largeur de coupe 18 po															

Suceur plate				
		Description	Pour modèles	N° de pièce
		Suceur avant	DUB362	
Suceur rallonge	456957-7			
Suceur plate			456958-5	
Suceur longue incurvé	DUB361		452123-4	
	DUB182, DUB183		TP00000199	



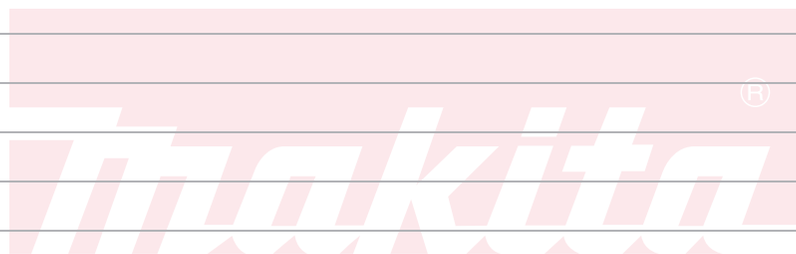
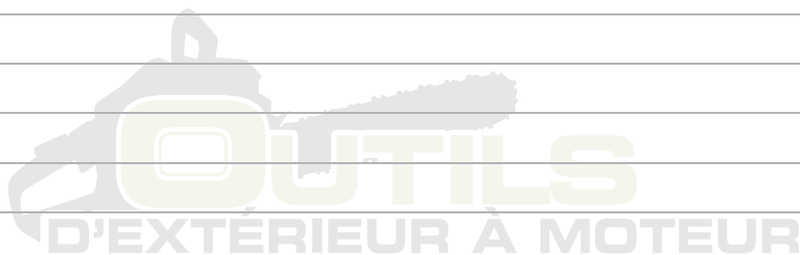
Bandoulière



Harnais

Harnais et bandoulières pour débroussailleuses, coupe-herbes et souffleur

Modèles débroussailleuse, coupe herbe et souffleur	EBH253U	EBH341U	DUB362Z	HXU032X2	DUR181Z	DUR182LZ	DUR364LZ	EBH341L	EM2600L	ER2600L	EBH253L	EX2650LH	ER2550LH
Modèles													
6247001001	Harnais	•	•		•								
122906-3		•	•		•								
125516-5	Bandoulière				•	•	•	•	•	•	•	•	•
126012-6					•	•	•	•	•	•	•	•	•
166094-6				•									



Bureau de Commande et Centres de Distribution Makita Canada

Canada **Ouest**

Téléphone: 604 272-3104
Téléphone sans frais: 1 800 663-0909
Télocopie sans frais: 1 800 667-7078
Courriel électronique: orderdeskmcv@makita.ca

Canada **Centrale, Québec et Est**

SERVICE BILINGUE
Téléphone: 905 571-2200
Téléphone sans frais: 1 800 263-3734
Télocopie sans frais: 1 800 565-0906
Courriel électronique (English): orderdeskmct@makita.ca
Courriel électronique (Français): orderdeskmcq@makita.ca

Centres de service

13 établissements d'un océan à l'autre

Richmond / Vancouver

11771 Hammersmith Way,
Richmond, BC. V7A 5H6
Téléphone: 604 272-3104
Sans frais: 1 800 663-0909
Télocopie: 604 272-5416

Burnaby / Vancouver

2288 Holdom Avenue,
Burnaby, BC. V5B 4Y5
Téléphone: 604 291-1511
Sans frais: 1 877 295-1511
Télocopie: 604 291-1599

Calgary

#8 - 6115 4th Street SE,
Calgary, AB. T2H 2H9
Téléphone: 403 243-3995
Sans frais: 1 800 267-0445
Télocopie: 403 287-3044

Edmonton

11614 - 149 Street NW,
Edmonton, AB. T5M 3R3
Téléphone: 780 455-6644
Sans frais: 1 888 455-6644
Télocopie: 780 451-4877

Saskatoon

206A - 2750 Faithful Avenue,
Saskatoon, SK. S7K 6M6
Téléphone: 306 931-0111
Sans frais: 1 888 931-0111
Télocopie: 306 931-4574

Winnipeg

1670 St. James Street,
Winnipeg, MB. R3H 0L3
Téléphone: 204 694-0402
Sans frais: 1 800 550-5733
Télocopie: 204 694-5782

London

317 Adelaide Street S. Unit 117,
London, ON. N5Z 3L3
Téléphone: 519 686-3115
Sans frais: 1 800 571-0899
Télocopie: 519 686-4347

Mississauga / Toronto

6350 Tomken Road Unit 8,
Mississauga, ON. L5T 1Y3
Téléphone: 905 670-7255
Sans frais: 1 888 221-9811
Télocopie: 905 670-0120

Whitby / Toronto

1950 Forbes Street,
Whitby, ON. L1N 7B7
Téléphone: 905 571-2200
Sans frais: 1 800 263-3734
Télocopie: 1 800 867-1683



Makita Canada
**Siège social et
centre de
distribution**



Ottawa / Nepean

210 Colonnade Road, Unit 11,
Ottawa, ON. K2E 7L5
Téléphone: 613 224-5022
Sans frais: 1 888 560-2214
Télocopie: 613 224-2360

Montreal / St. Leonard

6389 Boulevard Couture,
St. Leonard, QC. H1P 3J5
Téléphone: 514 323-1223
Sans frais: 1 800 361-7049
Télocopie: 1 800 561-5953

Québec City / Les Saules

1200 St. Jean Baptiste Unit 106,
Québec, QC. G2E 5E8
Téléphone: 418 871-5720
Sans frais: 1 800 663-5757
Télocopie: 418 871-6684

Dartmouth / Halifax

204 Brownlow Avenue, Unit #145,
Dartmouth, NS. B3B 0M4
Téléphone: 902 468-7064
Sans frais: 1 888 625-4821
Télocopie: 902 468-3551

 **OUTILS**
D'EXTÉRIEUR À MOTEUR



Suivez-nous!
@makita.ca

Makita®

Pour la **QUALITÉ** et le **SERVICE**
choisissez Makita

makita.ca

Imprimé au Canada 2018