

Makita®

DOLMAR



JARDINS, PARCS et FORÊTS

GAMME OUTILLAGE À BATTERIE

AU COMMENCEMENT...

Chargeur rapide double port assurant la charge de 2 batteries simultanément en un temps record.



100%
22
minutes
*
3.0Ah

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

3.0Ah

100%
22
minutes
*

4.0Ah

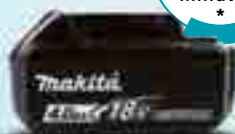
100%
36
minutes
*

5.0Ah

100%
45
minutes
*

6.0Ah

100%
55
minutes
*



* chargée à 100%



Les différentes gammes	4
Un système de charge optimal	6
Les avantages des outils sans fil	6
Batteries et chargeurs	8
Technologies	9
GAMME Souffleurs	11
DUB186 18V	12
DUB184 18V	13
DUB361 AG3729 2x18V.....	12
DUB362 2x18V.....	14
DUB363 2x18V.....	15
GAMME Tondeuses	17
DLM382 2x18V	18
DLM432 2x18V	18
DLM460 2x18V	18
DLM462 2x18V (4 ports).....	19
DLM530 2x18V (4 ports).....	19
DLM532 2x18V (4 ports).....	19
DLM533 2x18V (4 ports).....	19
GAMME Tronçonneuses	21
DUC122 18V.....	22
DUC254 AS1925 18V.....	22
DUC306 AS4030 2x18V.....	23
DUC356 AS4035 2x18V.....	23
DUC353 2x18V	24
DUC355 AS3935 2x18V.....	24
GAMME Coupe-herbes	27
DUR181 18V	28
DUR187L 18V.....	28
DUR187U 18V.....	28
DUR189 18V	29
DUR190L 18V.....	29
DUR191U 18V	29
DUR368L AT3725L 2x18V.....	30
DUR368A AT3725A 2x18V.....	30
DUR369L AT3726L 2x18V.....	31
DUR369A AT3726A 2x18V.....	31
UR201C 2x18V (Support dorsal).....	32
UR101C 2x18V (Support dorsal).....	32
DUX60 AC3611 2x18V	33
GAMME Taille-haies	35
DUH523 AH1853 18V.....	36
DUH551 2x18V	36
DUH651 2x18V	36
DUH502 18V	37
DUH602 18V	37
DUH752 18V	37
DUH604S 18V.....	38
DUH754S 18V.....	38
DUN500WZ 18V.....	39
DUN600LZ 18V.....	39
Sécateur	40
DUP362 2x18V.....	40

Gamme Jardins, Parcs et Forêts à batterie

18V
LITHIUM-ION

Souffleurs



DUB184 p.13



DUB186 p.13

Tronçonneuses d'élagage



DUC122 p.22



DUC254 p.22

Taille-haies



DUH523 p.36



DUH502 p.37



DUH602 p.37



DUH752 p.37



DUH604S p.38



DUH754S p.38

Taille-haies sur perche



DUN500W p.39



DUN600L p.39

Coupe-herbes



DUR181 p.28



DUR187L p.28



DUR187U p.28



DUR189 p.29



DUR190L p.29



DUR191U p.29

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



DC18RC

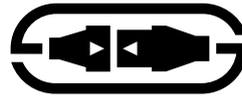


BL1830B



BL1840B

18v + 18v → 36v
LITHIUM-ION



Coupe-herbes à batteries dorsale

Souffleurs



DUB361 p.12

DUB362 p.14

Aspiro-souffleur



DUB363 p.15



UR201C p.32



UR101C p.32

Tondeuses
Poussées



DLM382 p.18

DLM432 p.18

DLM460 p.18

DLM530 p.19

Tondeuses
AutoTractées



DLM462 p.19

DLM532 p.19

DLM533 p.19

Tronçonneuses d'élagage



DUC306 p.23

DUC356 p.23

Tronçonneuses



DUC353 p.24

DUC355 p.24

Coupe-herbes poignée type "C"



DUR368L p.30

DUR369L p.31

Coupe-herbes à guidon Asymétrique



DUR368A p.30

DUR369A p.31

Outil multifonction



DUX60 p.33

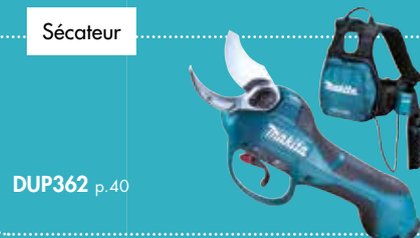
Taille-haies



DUH551 p.36

DUH651 p.36

Sécateur



DWP362 p.40



BL1850B



BL1860B



DC18RD



Non compatible
avec les tondeuses

PDC01
réf. 191A64-2

SYSTÈME DE CHARGE OPTIMAL

Chargeur Rapide Optimisé

Lorsque la température de la batterie est élevée, il est nécessaire de la refroidir avant de commencer à charger. Le ventilateur intégré fait circuler l'air dans la batterie avant et pendant le processus de charge pour refroidir la batterie. Cette opération est nécessaire à l'optimisation du temps de charge.



Le système de charge optimal

Refroidissement par air forcé



Charge rapide



Méthode de charge standard

Dissipation thermique naturelle



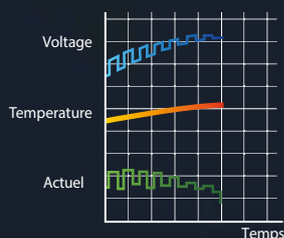
Temps d'attente pour la charge



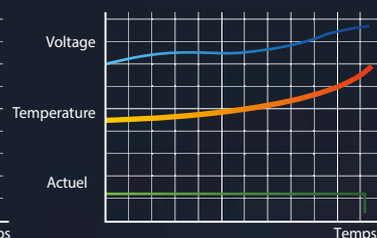
Le chargeur rapide Makita est optimisé pour communiquer avec la puce intégrée de la batterie tout au long du processus de charge. Cela optimise la durée de vie de la batterie en contrôlant activement le courant, la tension et la température.



Système de charge optimisé



Méthode de charge standard



LES AVANTAGES DES OUTILS SANS FIL



ZÉRO émission



Faible bruit

Facile à utiliser

Démarrage

Outil à moteur thermique



Les outils à moteur thermique peuvent être capricieux au démarrage.

Outil sans fil



Les outils sans fil démarrent juste après l'insertion de la batterie et la mise sous tension.

Contrôle de vitesse constante

Outil à moteur thermique



Avec les outils à moteur thermique, il est difficile de maintenir une vitesse de rotation constante en charge.

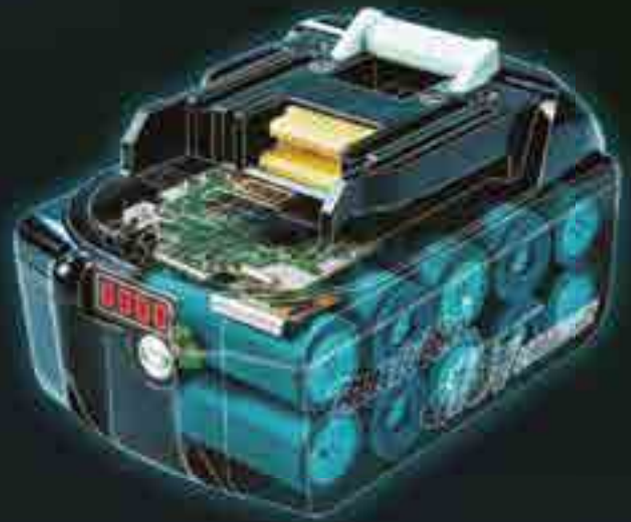
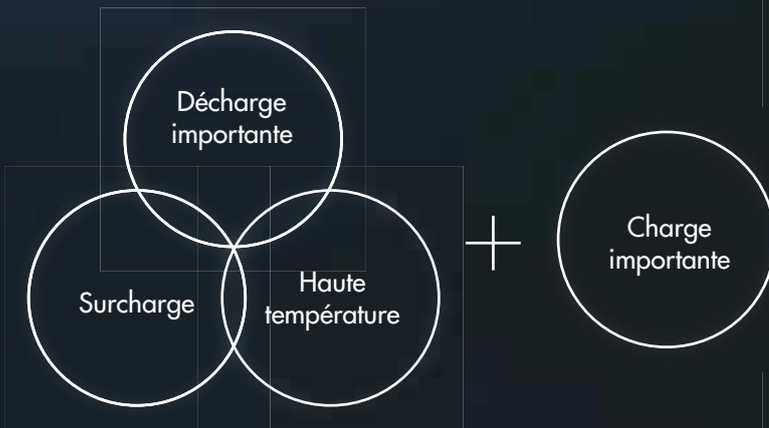
Outil sans fil



Les outils sans fil maintiennent la vitesse de rotation en charge grâce à la fonction «Contrôle de vitesse constante».



Fonction de protection de batterie



Cette technologie de communication entre la batterie et l'outil, permet l'échange de données en temps réel pour protéger l'outil et sa batterie d'une surcharge, d'une décharge profonde ou d'une surchauffe.

Charge à tout moment
Pas d'effet mémoire
Aucune décharge requise



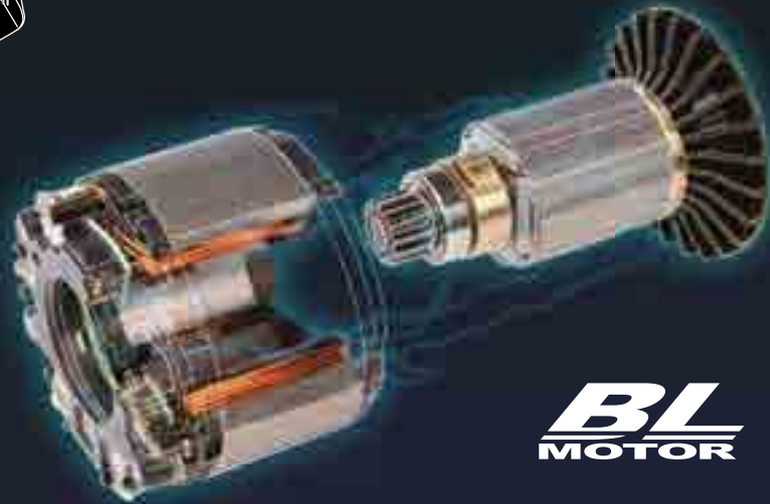
Absorption de chocs
Boîtier robuste



Moteurs sans charbon efficient

Le moteur sans charbon fabriqué par Makita, réduit l'échauffement, est plus efficace qu'un moteur à charbon grâce à sa compacité, son faible poids et sa puissance importante. Il a également une meilleure longévité.

Le moteur sans charbon contrôlé électroniquement utilise efficacement l'énergie pour adapter le couple et le régime aux différentes applications.



BL MOTOR

Maintenance propre et facile



ZÉRO émission

Outil à moteur thermique



Outil sans fil



Les outils sans fil ne génèrent aucun gaz d'échappement

Gains de temps et d'argent

Outil à moteur thermique



Préparer le mélange de carburant prend du temps

Outil sans fil



Il suffit d'insérer les batteries pour pouvoir utiliser l'outil

Maintenance facile

Outil à moteur thermique

Un moteur thermique demande du temps de maintenance.



Outil sans fil

Les outils sans fil ne nécessitent aucun entretien particulier.



Stockage de longue durée

Outil à moteur thermique

Si vous stockez l'outil pendant une longue période, lorsque le carburant est resté dans le réservoir

Cela peut être une cause de problème ou de défaut. Le carburant restant doit être complètement extrait avant le stockage.

Outil sans fil

Même si vous stockez les outils pendant une longue période,

Il suffit d'insérer les batteries pour pouvoir utiliser l'outil



Augmenter l'autonomie en réduisant le poids de l'outil

Support dorsal 4 ports PDC01

réf. 191A64-2

Le support dorsal permet de doubler (pour les outils alimentés en 36V => 2x 18V) ou de quadrupler (pour les outils alimentés en 18V) l'autonomie grâce à 4 batteries 18V Li-Ion embarquées (batteries non livrées de série). Il permet de réduire considérablement le poids de l'outil et permet également un temps d'utilisation plus long.

Le support dorsal existe en plusieurs configurations :

191A64-2 Support dorsal seul ou 191C78-3 Version livrée avec 4 batteries 18V Li-ion - 5 Ah et un chargeur rapide double.



18V LITHIUM-ION
LXT
6/5/4/3/2/1.5Ah
LITHIUM COMPATIBLE

Possibilité d'intégrer jusqu'à 4 batteries tout ampérages confondus.



Jauge de batterie Permet de jauger les batteries individuellement

Connecteur d'alimentation



Connexion directe aux machines compatibles

x2



Cordon 2x 18V

191J51-5

Augmente* l'autonomie initiale x2.

Connexion à l'ensemble des machines de la plateforme 36V => 2x 18V compatibles

x4



Cordon 18V

191J50-7

Augmente** l'autonomie initiale x4.

Connexion à l'ensemble des machines de la plateforme 18V compatibles

Exemples :

* Un coupe-herbe DUR369A verra son autonomie multipliée par x2, celle-ci ayant une autonomie initiale de 111 minutes avec 2 batteries 18V, sera doublée pour être portée à environ 220 minutes d'utilisation continue en vitesse 1.

** Un taille-haie DUH752 verra son autonomie multipliée par x4, celui-ci ayant une autonomie initiale avec 1 batteries 18V de 150 minutes, sera quadruplé pour être portée à environ 600 minutes d'utilisation continue en vitesse 1.



BATTERIES et CHARGEURS

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

LXT



Les chargeurs rapides **MAKSTAR** permettent des temps de charge réduits.



DC18RC
(195584-2)



DC18RD
(196933-6)



DC18RE
(198720-9)



DC18SD
(194533-6)



DC18SH
(199687-4)



DC18SE
Allume cigare
(194622-7)



DC18SF
(196426-3)



6,0 Ah

BL1860B
(197422-4)



■■■■ Jauge de charge

55

MAKSTAR

130

130 260
(1 à 2 batteries) (3 à 4 batteries)

5,0 Ah

BL1850B
(197280-8)



■■■■ Jauge de charge

45

MAKSTAR

110

110 220
(1 à 2 batteries) (3 à 4 batteries)

4,0 Ah

BL1840B
(197265-4)



■■■■ Jauge de charge

36

MAKSTAR

90

90 180
(1 à 2 batteries) (3 à 4 batteries)

3,0 Ah

BL1830B
(197599-5)



■■■■ Jauge de charge

22

MAKSTAR

60

60 120
(1 à 2 batteries) (3 à 4 batteries)

1,5 Ah

BL1815N
(196235-0)



15

MAKSTAR

30

30 60
(1 à 2 batteries) (3 à 4 batteries)

Les packs énergie

18V LITHIUM-ION							
	5,0 Ah	4,0 Ah		5,0 Ah		6,0 Ah	
Référence du lot	197570-9	197504-2	197503-4	197629-2	197626-8	198077-8	198091-4
Batteries							
Nombre de batterie par pack	2	2	4	2	4	2	4
Références batteries du pack	BL1850B	BL1840B	BL1840B	BL1850B	BL1850B	BL1860B	BL1860B
Chargeur	DC18RC	Chargeur double DC18RD					
Makpac	Livré en CARTON	Coffret TYPE 3 (821551-8)					

Technologies

ADT Avec ADT, le régime adapte vitesse et puissance automatiquement en fonction de la densité des matériaux.

Dans l'herbe fine

Dans l'herbe épaisse

Mode ÉCO
prolonge l'autonomie en silence.

Mode BOOST
Vitesse et puissance max.

BL MOTOR Moteur sans charbon (BrushLess)

Le moteur sans charbon fabriqué par Makita, est plus efficace et a une meilleure longévité.

XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Protection contre les infiltrations d'eau et de poussières

AFT

Le limiteur de couple arrête le moteur si l'outil est brusquement contraint de s'arrêter. Cela protège l'outil de la surcharge et l'utilisateur d'éventuels chocs.

Chute brusque de la vitesse de rotation

Auto-Stop

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION



Gamme Souffleurs à batterie

" Optez pour le confort
des outils Makita "

La Gamme 2x 18 V Li-Ion Makita-Dolmar révolutionne tout l'entretien des espaces verts. Pour démarrer, rien de plus simple : **enclenchez vos batteries et pressez le bouton.**

Vous oubliez rapidement les obligations des outils thermiques ou électriques : lanceur, carburant, câbles. Vous êtes enfin libre de vos mouvements, **prêt à commencer quand vous le souhaitez.**

Notre objectif, c'est vous proposer **les outils ergonomique de demain**, grâce à des prises en main au revêtement Soft Grip, à des outils allégés, des sangles et des fonctions adaptées à des utilisations continues.

Optez pour le confort des outils Makita.

18V
LITHIUM-ION

DUB186 12



18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

DUB361 AG3729 12



18V
LITHIUM-ION

DUB184 13



18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

DUB362 14



18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

DUB363 15



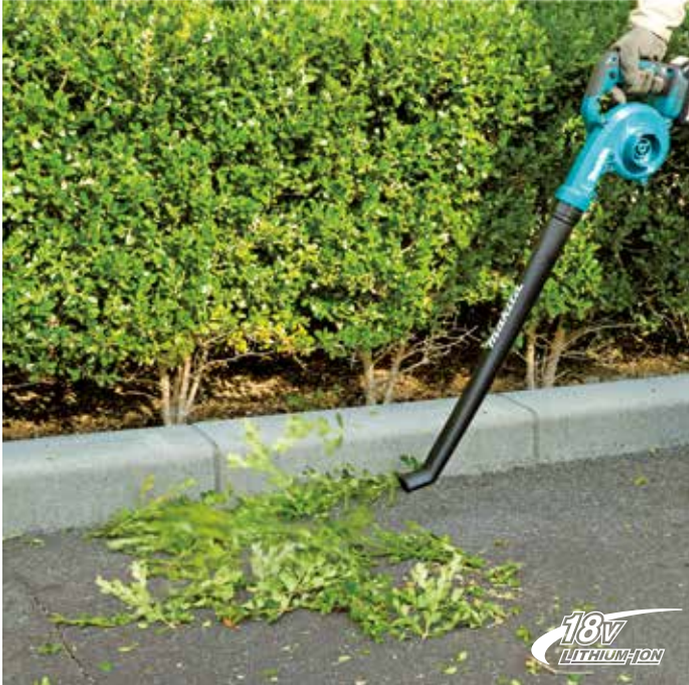
Modèles					
DUB186	✓		Option		
DUB361 AG3729		✓	Option		✓
DUB184	✓		Option	✓	✓
DUB362		✓	Option	✓	✓
DUB363		✓	Option	✓	✓

Compact et maniable



DUB186

Souffleur de précision



Vitesse d'air max.

68
m/s

Volume d'air max.

3.2
m³/min

Avantages

- Léger, maniable, puissant et silencieux,
- Débit réglable à 3 positions,
- Poignée avec revêtement soft grip pour un confort d'utilisation optimal,
- Vitesse variable.

Caractéristiques

DUB186

Caractéristiques	DUB186
Voltage	18 V Li-Ion
Volume d'air maximum	3,2 m ³ /min
Vitesse d'air maximum	68 m/s
Tours/minute	0 - 18 000
Force de soufflage	2,5 N
Pression sonore	82,5 dB(A)
Puissance sonore	92,4 dB(A)
Taux de vibration	≤ 2,5 m/s ²
Dimensions en mm (L x l x h)	861 x 156 x 210
Poids net	1.6 - 2.1 kg



Autonomies

Vitesses 1•2•3

3,0Ah

80•30•12
minutes

4,0Ah

-

5,0Ah

130•45•16
minutes

6,0Ah

155•55•20
minutes



Atteignez la vitesse de pointe en un clic



DUB361 AG3729

Souffleurs de précision 36V => 2x 18V Li-Ion



Silencieux,
idéal pour les
environnements
sensibles.



Avantages

- Très grande vitesse de souffle maximale = 335 km/h,
- Idéal pour les jardins de ville : terrasse de piscine, bord de véranda, escaliers,
- 2 vitesses : permet d'adapter la vitesse de souffle en fonction de la surface,
- Léger, seulement 3,1 kg,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.

2 vitesses :
permet d'adapter
la vitesse de souffle
en fonction de la
surface à nettoyer.

Caractéristiques

DUB361 AG3729

Caractéristiques	DUB361 AG3729
Voltage	36 V => 2 x 18 V Li-Ion
Volume d'air maximum	4,4 m ³ /min
Vitesse d'air maximum	93 m/s
Tours/minute	17 000
Pression sonore	82,3 dB(A)
Puissance sonore	94,7 dB(A)
Taux de vibration	≤ 2,5 m/s ²
Dimensions en mm (L x l x h)	905 x 141 x 194
Poids net	3.1 - 3.2 kg



Autonomies*

Vitesses 1•2

3,0Ah

33•17
minutes

4,0Ah

44•23
minutes

5,0Ah

56•26
minutes

6,0Ah

110•36
minutes



Puissant et léger



DUB184

Souffleur 18V Li-Ion

Volume d'air max.

13
m³/min

Vitesse d'air max.

52.1
m/s

Légèreté

3
kg

Avec BL1860B

1 **Levier de contrôle**, permet de fixer une puissance souhaitée.



2 **Gâchette indépendante variable**, vous pouvez régler la puissance de l'air en maintenant la gâchette.



Peut être tenu à deux mains

Avantages

- Vitesse variable à la gâchette + levier de commande de vitesse pour un travail en continu,
- Souffleur à batterie 18V très puissant,
- Léger, seulement 3 kg,
- Moteur BL : Puissant, compacité de la machine accrue, rendement supérieur et maintenance réduite par rapport aux moteurs classiques,
- (XPT) Protection contre l'infiltration de la poussière et de l'eau pour un usage dans des conditions difficiles.

Caractéristiques

	DUB184
Voltagage	18 V Li-Ion
Volume d'air maximum	13 m ³ /min
Vitesse d'air maximum	52,1 m/s
Tours/minute	0 - 18000
Force de soufflage	10,9 N
Pression sonore	86,6 dB(A)
Puissance sonore	93,5 dB(A)
Taux de vibration	≤ 2,5 m/s ²
Dimensions en mm (L x l x h)	825 x 160 x 285
Poids net	2.5 - 3.0 kg



DUB184 Rallonge spéciale gouttière (option)



BL MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

191B03-8



x4
Augmentez l'autonomie
voir page 8

Autonomies*

Vitesse variable à la gâchette

3,0 Ah
5 minutes

4,0 Ah
8 minutes

5,0 Ah
10 minutes

6,0 Ah
12 minutes



* Les autonomies indiquées sont approximatives et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.

Le haut débit mobile, en mode silencieux

Souffleur 36V => 2x18V Li-Ion

Volume d'air max.

13.4
m³/min

Vitesse d'air max.

54
m/s

Temps d'utilisation

90
minutes

En vitesse mini.



- 1 Ventilateur à 3 pales : réduction du bruit sans perte de volume d'air et de vitesse.
- 2 Mousse pour absorber les émissions sonores. Double structure pour minimiser le niveau de bruit.



Équipé d'un moteur sans charbon et du système XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières.



Variateur à 6 vitesses et gâchette de variation. Bouton de blocage pour un travail en continu.

Avantages

- Poignée ergonomique et ventilateur dans l'axe pour un équilibre parfait,
- Faible émission sonore, idéal pour un travail intensif et silencieux,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Indicateur LED de niveau de charge des batteries.

Rallonge spéciale gouttière (option)
191B03-8



La rallonge permet de souffler les feuilles obstruant les gouttières.

Caractéristiques

	DUB362
Voltage	36 V => 2 x 18 V Li-Ion
Volume d'air maximum	13,4 m ³ /min
Vitesse d'air maximum	54 m/s
Tours/minute	11 400 - 21 500
Force de soufflage	14,4 N
Pression sonore	79,1 dB(A)
Puissance sonore	93,5 dB(A)
Taux de vibration	≤ 2,5 m/s ²
Dimensions en mm (L x l x h)	max. 930 x 205 x 295
Poids net	3.5 - 4.2 kg



Autonomies*

Vitesses 1.2.3.4.5.6

3,0 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah	6,0 Ah
46:28:15:13:7:6 minutes	59:35:22:17:12:9 minutes	72:42:29:19:15:11 minutes	90:49:34:24:18:13,5 minutes



Aspiro-suffleur équivalent à un souffleur 25 cm³



DUB363

Aspiro-suffleur
36V => 2x 18V Li-Ion

Configuration SOUFFLEUR

Vitesse d'air max.

65
m/s

Volume d'air max.

13.4
m³/min

Temps d'utilisation

75*
minutes

En vitesse mini.

Configuration ASPIRATEUR

Aspiration max.

3.2
kPa

Volume d'air max.

12.7
m³/min

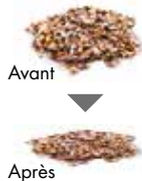
Temps d'utilisation

75*
minutes

En vitesse mini.



BROYATS



Une lame de broyage coupe les feuilles aspirées en paillis fin, et réduit le volume des feuilles pour un vidage moins fréquent.



Le levier de vitesse permet de verrouiller la gâchette du régulateur de vitesse variable au niveau de puissance souhaité



Mode 1 : BAS Régime
Recommandé pour l'aspiration, avec une force d'aspiration maximale de 7 N.
Mode 2 : HAUT Régime
Recommandé pour le soufflage, avec une force de soufflage maximale de 14,4 N.



Sous poignée facilite le maintien latéral de la machine.

Autonomie doublée grâce au support dorsal 4 ports.



La rallonge (191B03-8, livrée en option) permet de souffler les feuilles obstruant les gouttières.

Avantages

- Equipé d'un tube télescopique en 3 positions,
- Vitesse variable à la gâchette + levier de commande de vitesse pour un travail en continu,
- Témoins de niveau de charge des batteries,
- Fonction aspiration et mulching : aspire et déchiquette les feuilles pour optimiser le stockage dans le réservoir,
- Aspiro-suffleur très puissant (équivalent ± 25 cm³).

Caractéristiques	DUB363
Voltage	36V => 2 x 18V Li-Ion
Volume d'air maximum	13,4 m ³ /min
Vitesse d'air maximum	65 m/s
Tours/minute	0 - 7850
Force de soufflage	14,4 N
Pression sonore	84,8 dB(A)
Puissance sonore	94,9 dB(A)
Taux de vibration	≤ 2,5 m/s ²
Dimensions en mm (L x l x h)	Souffleur max. 836 x 193 x 415 Aspirateur 1 396 x 604 x 415
Poids net	Souffleur : 3,8 à 5,2 kg Aspirateur : 6 à 6,6 kg



Autonomie*

2 vitesses électronique + gâchette à variateur

6,0 Ah

75-30
minutes



* Les autonomies indiquées sont approximatives et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.

18v + 18v → 36v
LITHIUM-ION



Gamme

Tondeuses à batterie

" La nouvelle gamme saura répondre aux besoin de chacun, même des plus exigeants "

La nouvelle génération de tondeuses **LXT 36V => 2x 18V** Li-ion offre toujours plus de possibilités.

Une gamme complète pour la nouvelle génération de tondeuse.

En entrée de gamme une tondeuse en 38 cm et option mulching, un haut de gamme en 53 cm avec de nouvelles fonctionnalités et de nombreux avantages :

- Tondeuse autotractée,
- Un système adaptatif du couple et de la vitesse en fonction du travail à effectuer ainsi qu'un mode silencieux,
- Deux fois plus d'autonomie : les nouvelles tondeuses peuvent accueillir 4 batteries pour une autonomie allant jusqu'à 1 500 m²,
- Plus de robustesse : machine en carter aluminium,
- Une lame mulching de série pour fertiliser les sols ou bac de ramassage.

La nouvelle gamme saura répondre aux besoin de chacun, même des plus exigeants.

18V + 18V **36V**
LITHIUM-ION

POUSSÉE
2 ports batterie

DLM382 18
DLM432 18



DLM460 18



POUSSÉE
4 ports batterie

DLM530 19



AUTOTRACTÉE
4 ports batterie

DLM462 19
DLM532 19



DLM533 19



Modèle	Carter	Auto Tractée	Ø de lame	BL MOTOR	Nbre ports batterie	Coupe / Collecte / Mulching	Éjection arrière	Éjection latérale
DLM382	PLASTIQUE		38 cm		2	✓ ⁽¹⁾		
DLM432	PLASTIQUE		43 cm		2	✓ ⁽¹⁾		
DLM460	ACIER		46 cm	✓	2	✓		
DLM462	ACIER	✓	46 cm	✓	4	✓		
DLM530	ACIER		53 cm	✓	4	✓		✓
DLM532	ACIER	✓	53 cm	✓	4	✓		✓
DLM533	ALUMINIUM	✓	53 cm	✓	4	✓	✓	

⁽¹⁾ Mulching : accessoire en option

Les stars des jardins urbains

Tondeuses Poussées 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

Carter PLASTIQUE



DLM382 | **DLM432**

38 cm | 43 cm

560 m² Max. | 575 m² Max.
2xBLI 860B | 2xBLI 860B



2 ports BATTERIE



Carter ACIER



DLM460

46 cm

900 m² Max.
2xBLI 860B

Levier d'ajustement d'hauteur de coupe



- Double jauge de batterie
- Sélecteur 2 vitesses
- Interrupteur général



Classe IPX4 d'étanchéité

Roulements à billes intégrés sur les essieux pour une durabilité accrue



DLM460



DLM532

Avantages

DLM382 | DLM432 | DLM460

- Témoin LED de niveau de charge de la batterie,
- Nuisance sonore faible, aucun gaz d'échappement,
- Réglage facile de la hauteur de coupe,
- XPT : protection contre eau et poussières,
- Clé de sécurité pour empêcher l'utilisation de la machine.

DLM460

- Moteur sans charbon : Consommation réduite, autonomie et puissance accrues,
- ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué,
- Solides roues montées sur roulement à billes,
- Système Mulching.

Caractéristiques

	DLM382	DLM432	DLM460
Autotractée	non	non	non
Tension	36 V => 2 x 18 V Li-Ion		
Vitesse à vide	3 700 tr/min	3 600 tr/min	3 300 / 2 500 tr/min
Largeur de coupe	38 cm	43 cm	46 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm		
Nombre de positions	13	13	10
Bac de ramassage	40 litres	50 litres	60 litres
Carter	Plastique		Acier
Diamètre des roues avant / arrière	14 / 16 cm	14 / 16 cm	18 / 20,5 cm
Dimensions (L x l x h) cm	138 x 45 x 98,5	149 x 46 x 104,5	151,8 x 53,2 x 113,8
Poids net EPTA	16,2 à 16,9 kg	16,8 à 17,5 kg	25,3 à 27,6 kg
Classe d'étanchéité	—	—	IPX4

Surfaces conseillées*

	3,0 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah	6,0 Ah
DLM382	-	-	-	560 m ²
DLM432	-	-	-	575 m ²
DLM460	380 m ²	550 m ²	680 m ²	800 m ²



4 ports batterie pour une autonomie doublée

Tondeuses Poussée | AutoTractées 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

Carter ACIER



DLM462

∅ 46 cm

1 400 m²
Max.

4xBL1860B

DLM530 (poussée) / DLM532 (autotractée)

∅ 53 cm

1 500 m²
Max.

4xBL1860B

Évacuation latérale



DLM530 / 532



Classe IPX4 d'étanchéité

Roulements à billes intégrés sur les essieux pour une durabilité accrue

Carter ALUMINIUM



DLM533

∅ 53 cm

1 500 m²
Max.

4xBL1860B

Indicateur de niveau d'herbe



Vide



Plein

4 ports BATTERIE



Classe IPX4 d'étanchéité

Carter en aluminium

Protection



XPT
Protection renforcée contre l'eau et les poussières

Moteur sans charbon



BL MOTOR

Autonomie augmentée

4 Ports batterie

AutoTractée



DLM462 / 532 / 533

Panneau de contrôle



- Quadruple jauge de batterie
- Sélecteur 2 vitesses
- Interrupteur général

DLM462 / 530 / 532 / 533

Avantages

DLM462 | DLM530 | DLM532 | DLM533

- 4 ports de batteries pour une autonomie doublée,
- Système Mulching ,
- ADT : Ajustement automatique de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué,
- XPT : protection contre eau et poussières,
- Clé de sécurité pour empêcher l'utilisation,
- Hauteur de coupe à réglage centralisé,
- LED de niveau de charge des batteries,
- Moteur sans charbon : Consommation réduite, autonomie et puissance accrues.

DLM462 | DLM532 | DLM533

- Autotractée, moteur indépendant, pas de courroie de transmission.

DLM533

- Carter robuste en aluminium.

Caractéristiques

	DLM462	DLM530	DLM532	DLM533
Autotractée	oui	non	oui	oui
Tension	36 V => 2 x 18 V Li-Ion			
Vitesse à vide (tr/min)	2300 / 3300	2300 / 2800	2300 / 2800	2300 / 2800
Vitesse maximale	5 km/h	—	5 km/h	5 km/h
Largeur de coupe	46 cm	53,4 cm		
Hauteur de coupe	20 à 100 mm			
Nombre de positions	8	10	10	10
Capacité du bac	60 litres	70 litres		
Matériau du carter	Acier		Aluminium	
∅ des roues avant / arrière	23 / 23 cm	23 / 23 cm	23 / 23 cm	23 / 23 cm
Dimensions (L x l x h) cm	161	163	163	165,5
	x53,5	x59	x59	x59
	x98	x99	x99	x99
Poids net EPTA en kg	35,3 à 39,7	35,5 à 40	39 à 43,5 kg	42,8 à 47,3
Classe d'étanchéité	IPX4			

Surfaces conseillées*

	6,0 Ah
DLM462	1 400 m ²
DLM530	1 500 m ²
DLM532	1 500 m ²
DLM533	1 500 m ²



* Les surfaces conseillées indiquées sont approximatives et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.

18v + 18v → 36v
LITHIUM-ION



Gamme Tronçonneuses à batterie

" La gamme 18 V Li-Ion combine performance et rendement pour viser l'efficacité "

Les machines équipées de moteurs BRUSHLESS sans charbon, offrent des capacités de travail qui rivalisent avec celles d'outils thermiques.

Chargées en un temps record, les batteries 18 V offrent un travail en continu, de fortes autonomies et une puissance toujours disponible.

La gamme 18 V Li-Ion combine performance et rendement pour viser l'efficacité.

Tronçonneuses d'élagage

DUC122
DUC254 AS1925 22



Tronçonneuses d'élagage

DUC306 AS4030
DUC356 AS4035 23

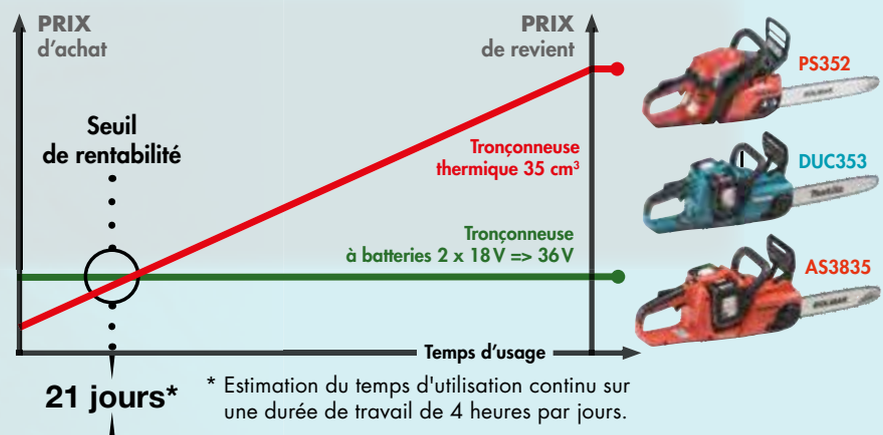


Tronçonneuses

DUC353 DUC355
AS3935 24



21 JOURS
suffiront
à rentabiliser
votre investissement



Modèles	Écrou captif					
DUC122		✓		Option		
DUC254 AS1925		✓		Option	✓	✓
DUC306 AS4030	✓		✓	Option	✓	✓
DUC356 AS4035	✓		✓	Option	✓	✓
DUC353			✓	Option	✓	✓
DUC355 AS3935	✓		✓	Option	✓	✓

Pratique et maniable pour des branches jusqu'à 10 cm de diamètre



Tronçonneuse d'élagage 18 V Li-Ion 11,5 cm



Vitesse de chaîne

5
m/s

Légère

2.6
kg

Avec BL1850B

Avantages

- Maniable et silencieuse, idéale pour travailler dans les endroits exigus,
- Ajustement automatique de la tension de chaîne,
- Remplacement, réglage de la tension de chaîne et du guide-chaîne sans outil,
- Perche d'élagage en option (réf. 195595-7).

Caractéristiques

Batterie	18 V Li-Ion
Vitesse de chaîne à vide	5 m/s
Longueur guide-chaîne	11,5 cm
Gauge	1,3 mm
Puissance sonore garantie	94 dB (A)
Dimensions (L x l x h) mm	422 x 195 x 215
Poids net EPTA	2,6 kg

Mode dopage de couple pour couper des branches épaisses



DUC254



AS1925

Tronçonneuse d'élagage 18 V Li-Ion 25 cm



Poids net

3.1
kg

Avec BL1860B
Guide 20 cm
Chaîne 90PX

Nombre de coupes

160*
coupes

Avec BL1850B

Vitesse chaîne max.

24
m/s

Avec chaîne 90PX/91PX

Avantages

- Mode dopage de couple pour couper des branches épaisses (30 s de fonctionnement),
- Frein de chaîne mécanique et coupure électrique du moteur pour plus de sécurité,
- Écrou captif : empêche la perte des écrous,
- Anneau de sécurité,
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité,
- Réglage du débit de la pompe à huile,
- Fenêtre permettant la visualisation du niveau d'huile,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières,
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe,
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Caractéristiques DUC254 AS1925

Batterie	18 V Li-Ion
Vitesse de chaîne à vide	24 m/s
Empreinte du guide	A041
Longueur guide-chaîne	25 cm
Type de chaîne	90PX
Pas de chaîne	3/8 "
Gauge	1,1 mm
Vibration 3ax	3,1 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	103,2 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	482 x 184 x 191 mm
Poids net EPTA	2,8 à 3,3 kg



Mode boost de couple

Le mode boost de couple fournit plus de puissance pour couper les branches épaisses ou les branches dures.

50 % plus rapide que le modèle actuel de 22,2 cm³ pour couper une poutre de 100x100 mm

Appuyez sur l'interrupteur principal pendant quelques secondes jusqu'à ce que le témoin principal s'allume en jaune.



Interrupteur avec fonction d'arrêt automatique



Gâchette à vitesse variable



Excellent équilibre de la tronçonneuse



Lubrification automatique réglable de la chaîne



Fenêtre de niveau d'huile de chaîne



Capteur de chaîne en métal

Nombres de coupes* 5,0 Ah

50 mm x 50 mm (bois de cèdre)
Chaîne : 90PX

160 coupes



Équivalente à une élagueuse thermique de 30 cm³



Tronçonneuse d'élagage 36 V => 2 x 18 V Li-Ion 30 et 35 cm



Nombre de coupes

600*
coupes

Avec 2xBL1860B

Vitesse chaîne max.

20
m/s

Avec chaîne 90PX/91PX

Poids net

4.6
kg

Avec BL1860B
Guide 25 cm
Chaîne 90PX

Puissance maxi.

1 200
Watts



Mode boost de couple

Le mode boost de couple fournit plus de puissance pour couper les branches épaisses ou les branches dures.

45% plus rapide que le modèle actuel de moteur de 30 cm³ pour couper une branche de cèdre de Ø 300 mm



Excellent équilibre de la tronçonneuse



Jauges de charge



Capturateur de chaîne en métal, vis de tension de chaîne et écrou captif.



Lubrification automatique réglable de la chaîne



Fenêtre de niveau d'huile de chaîne

Avantages

- Mode dopage de couple pour couper des branches épaisses (30 s de fonctionnement),
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort,
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité,
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable,
- Écrou captif : empêche la perte des écrous,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières,
- Frein de chaîne mécanique et coupure électrique du moteur pour plus de sécurité,
- Réglage du débit de la pompe à huile,
- Crochet pratique pour suspendre l'outil temporairement,
- Protection électronique contre les surcharges et les décharges profondes des batteries.



Caractéristiques

	DUC306	AS4030	DUC356	AS4035
Batterie	36 V => 2 x 18 V Li-Ion			
Puissance maximale restituée	1 200 W			
Vitesse de chaîne à vide	20 m/s			
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 l			
Longueur nominale guide-chaîne	30 cm		35 cm	
Type de chaîne	90PX		91PX	
Pas de chaîne	3/8 "			
Gauge	1,1 mm		1,3 mm	
Vibration 3ax	3,2 m/s ²			
Puissance sonore (Lwa)	103 dB (A)			
Dimensions avec guide (mm)	556 x 205 x 232		612 x 205 x 232	
Poids net EPTA	4,6 à 5,1 kg			



Nombres de coupes*

6,0 Ah

600 coupes

* Nombre de coupe approximatif dans les conditions : 50 mm x 50 mm de bois de cèdre avec une chaîne 90PX dans des conditions normales d'utilisation.



Compactes, Fines et Puissantes



Caractéristiques	DUC353	DUC355	AS3935
Batterie	36 V => 2 x 18 V Li-Ion		
Puissance	1100 W		
Vitesse de chaîne à vide	20 m/s		
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 l		
Longueur nominale guide-chaîne	35 cm		
Type de chaîne	90PX		
Pas de chaîne	3/8 "		
Gauge	1,1 mm		
Vibration 3ax	4,1 m/s ²		
Puissance sonore garantie	106 dB (A)		
Dimensions (L x l x h) mm	443 x 215 x 235		
Poids net EPTA	4,7 kg		

Avantages

DUC353 | DUC355 | AS3935

- Excellentes performances : vitesse de coupe équivalente à celle d'une tronçonneuse thermique,
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières,
- Excellente manœuvrabilité,
- Griffes métalliques robustes pour une amorce de coupe sûre et confortable,
- Vitesse variable à la gâchette,
- Niveau d'huile visible sans démontage,
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort.

DUC355 | AS3935

- Écrous captifs : empêche la perte des écrous.

DUC353

- Changement et tension de chaîne sans outil.



Excellentes performances de coupe équivalentes aux tronçonneuses thermiques de 30 cm³



Tronçonneuses 36V => 2x 18V Li-Ion guide 35 cm

Nombre de coupes

370*
coupes

Avec 2xBL1860B

Vitesse chaîne max.

24
m/s

Avec chaîne 90PX/91PX

Levier de verrouillage



Interrupteur à gâchette à vitesse variable

Interrupteur d'alimentation principal avec fonction d'extinction automatique



Jauges des batteries



Frein de chaîne activé par le protecteur avant



- Fenêtre de niveau d'huile de chaîne pour vérifier la quantité d'huile restante de l'extérieur.
- Griffe métallique robuste

Photo: DUC353

Moteur hautes performances

Le système d'entraînement direct du moteur sans charbon à rotor extérieur offre une efficacité de fonctionnement élevée.



Capteur de chaîne en métal



Le réglage de la lubrification de la chaîne permet de régler le débit d'alimentation de la pompe à huile avec la vis de réglage.

DUC353



Serrage du guide et tension de la chaîne sans outil

DUC355 AS1925



Serrage du guide par écrous captifs et tension de la chaîne via une vis



x2
Augmentez l'autonomie
voir page 8

Nombres de coupes*

À vitesse max., chevrons sapin section 75x65 bois sec

	3,0Ah	4,0Ah	5,0Ah	6,0Ah
DUC353 DUC355 AS3935	115 coupes	270 coupes	320 coupes	370 coupes



* Les nombres de coupes indiqués sont approximatifs et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.



Gamme Coupe-herbes à batterie

La Gamme 18 V Li-Ion Makita-Dolmar est conçue et fabriquée dans les usines du Groupe selon un cahier des charges drastique pour toujours plus de performance et de confort.

Le système **AFT - Active Feedback sensing Technology** - est à la fois un équipement de sécurité qui évite les effets "retour de force" et une technologie qui contribue à la durabilité de la machine en limitant les contraintes sur la pignonerie.

L'**ADT - Active Driving Technology**, permet d'adapter les vitesses et couples des machines pour vous ajuster au mieux aux conditions du terrain, vous faisant gagner en rendement.

Le **support dorsal** adapté aux outils de jardin vous donnera à la fois plus d'autonomie mais sera également un atout pour le confort d'utilisation en déportant le poids des batteries dans le dos.

18V
LITHIUM-ION

DUR181 28

DUR187L 28

DUR187U 28

DUR189 29

DUR190L 29

DUR191U 29

18V + 18V → **36V**
LITHIUM-ION

DUR368L | AT3725L 30

DUR368A | AT3725A 30

DUR369L | AT3726L 31

DUR369A | AT3726A 31



UR201C | UR101C 32

MultiFonction

18V + 18V → **36V**
LITHIUM-ION

DUX60 | AC3611 33

Modèle	Puissance				Multi Fonction			ADT	AFT
DUR181	230 W	✓		Option					
DUR187L DUR187U	240 W	✓		Option		✓	✓	✓	
DUR189	240 W	✓		Option		✓	✓	✓	
DUR190L DUR191U	240 W	✓		Option		✓	✓	✓	✓
DUR368L AT3725L	550 W		✓	Option		✓	✓	✓	✓
DUR368A AT3725A	550 W		✓	Option		✓	✓	✓	✓
DUR369L AT3726L	1 000 W		✓	Option		✓	✓	✓	✓
DUR368A AT3725A	1 000 W		✓	Option		✓	✓	✓	✓
UR201C UR101C	1 000 W			✓	✓	✓	✓	✓	✓
DUX60 AC3611	600 W		✓	Option	✓	✓	✓		✓

Idéal pour les travaux de finitions



DUR181

Coupe-herbe 18 V Li-ion

Légereté

3.1
kg

Avec BL1850B

Grande maniabilité grâce à sa tête orientable et à son tube télescopique



Avantages

- Tête orientable 5 positions 0°, 15°, 30°, 45°, 60°,
- Bouton de sécurité,
- Tube télescopique rotatif pour passer en mode dresse bordures.

Caractéristiques

Compatible batteries de 1,5 à 6 Ah 18 V Li-Ion, 7800 tr/min, Ø de coupe 260 mm, Puissance sonore (Lwa) 88,5 dB (A), Dimensions (Lxlxh) 1229/1433x297 x235 mm, Poids net EPTA 3,1 kg

Puissance et compacité au jardin



DUR187L

DUR187U

Coupe-herbes 18 V Li-ion



DUR187U

Avantages

DUR187L | DUR187U

- Contrôle automatique de la vitesse,
- La position du moteur dans la tête de coupe assure un parfait équilibre de la machine,
- Moteur sans charbon : puissance et compacité,
- Variateur de vitesse de coupe,
- Inverseur de sens de rotation.

DUR187U

- Guidon de forme «type U» pour plus de confort lors des utilisations intensives.

Caractéristiques

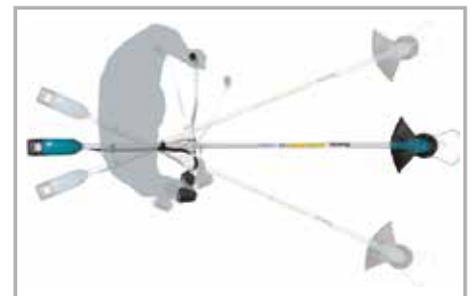
	DUR187L	DUR187U
Ø de coupe	Ø 300 mm	
Vitesses à vide	4000 5000w6000	
Filetage de l'arbre	M8x1,25 gauche	
Pression sonore maximum	79 dB (A)	
Dimensions (L x l x h) mm	1 805 x 258 x 232	1 805 x 600 x 472
Poids net EPTA	3,6 kg	3,9 kg



DUR187C

Vitesse et Puissance

ADT
voir page 29



DUR187U Guidon asymétrique: permet un balayage plus large de la zone de travail.

Autonomies*
en charge avec tête à fil

Vitesses 1•2•3

DUR187L DUR187U

3,0Ah

60•26•22
minutes

4,0Ah

80•35•30
minutes

5,0Ah

103•45•38
minutes

6,0Ah

124•54•46
minutes



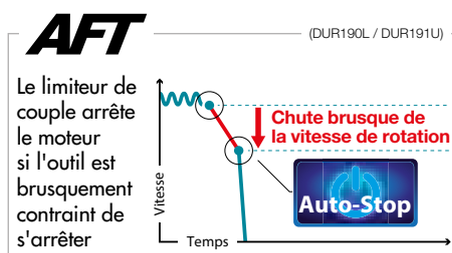
Excellente manœuvrabilité grâce à son arbre court et courbé

Confortable et exceptionnellement silencieux, idéal pour l'entretien des environnements sensibles au bruit.



Coupe-herbe 18 V Li-ion

Coupe-herbe 18 V Li-ion



ADT

Avec ADT, le régime adapte vitesse et puissance automatiquement* en fonction de la densité des herbes.

* de 3500 à 6000 tr/min (DUR191U/L), 4000 à 6000 tr/min (DUR189)

Dans l'herbe fine

Mode ÉCO
prolonge l'autonomie en silence.

Dans l'herbe épaisse

Mode BOOST
Vitesse et puissance max.



Avantages

DUR189	DUR190L	DUR191U	
✓	✓	✓	ADT : Ajustement auto. de la vitesse et du couple en fonction du travail effectué
	✓	✓	AFT : Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse
✓			Excellente manœuvrabilité grâce à son arbre court et courbé
✓			Tube télescopique pour améliorer le confort d'utilisation
		✓	Arbre divisible pour faciliter le transport
✓	✓	✓	Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort
✓	✓	✓	Moteur sans charbon : puissance et compacité de la machine accrues
✓	✓	✓	Moteur dans la tête de coupe : assure un parfait équilibre de la machine
✓	✓	✓	3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper
✓	✓	✓	Inverseur de sens de rotation : permet d'éliminer les herbes coincées dans l'outil
✓	✓	✓	Arceau de protection : réduit le risque d'endommager les objets
✓	✓	✓	Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette
✓	✓	✓	Protection électronique contre les surcharges, surchauffes et décharges profondes des batteries

Caractéristiques	DUR189	DUR190L	DUR191U
Lame métal	—	Ø 230 mm	
Fil Nylon	Ø 255 mm	Ø 255 mm	
Vitesses à vide	4000 5000 6000	3500 5100 6000	
Filetage de l'arbre	M8x1,25 RH	M10x1,25 LH	
Pression sonore max (avec tête à fil)	68 dB (A)	74 dB(A)	
Dimensions (L x l x h) mm	1518-1618 x258x396	1834 x348x236	1834 x610x473
Poids net EPA	3 à 3,3 kg	2,9 à 3,2 kg	3,4 à 3,7 kg



Autonomies*
en charge avec tête à fil

Vitesses 1-2-3

	3,0 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah	6,0 Ah
DUR189	60-26-22 minutes	80-35-30 minutes	103-45-38 minutes	124-54-46 minutes
DUR190L	-	-	-	67-45-35 minutes
DUR191U	-	-	-	67-45-35 minutes



* Les autonomies indiquées sont approximatives et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.

Coupe-herbes ultra performants, équipés des meilleurs technologies

XPT
BL
MOTOR
AFT
ADT



XPT
BL
MOTOR
AFT
ADT



Coupe-herbes poignée type "C" 36V => 2x 18V Li-Ion

Coupe-herbes à guidon Asymétrique 36V => 2x 18V Li-Ion

Puissance
550
Watts

Caractéristiques

	DUR368L AT3725L	DUR368A AT3725A
Puissance	550 W	
Batteries	36 V => 2 x 18 V Li-ion	
Vitesse à vide V1	3500 tr/min	
Vitesse à vide V2	5300 tr/min	
Vitesse à vide V3	6500 tr/min	
Diamètre de coupe/Lame/Tête fil	230/350 mm	
Filetage de l'arbre	M10 X 1.25 Gauche	
Vibration 3ax poignée Av/Ar	1,1 / 0,9 m/s ²	
Taux de vibration triaxial (ah)	1,1 m/s ²	
Puissance sonore (Lwa)	86 dB (A)	
Dimensions (L x l x h)	1758x362x231 mm	1758x615x442 mm
Poids net EPTA	4,1 à 4,7 kg	3,9 à 4,5 kg

Avantages

DUR368L | AT3725L | DUR368A | AT3725A

- AFT : Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse,
- ADT : Entraînement automatique du couple ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales,
- Technologie XPT : limitant les infiltrations d'eau et poussières,
- Moteur sans charbon (BL Motor) : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- 3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper,
- Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe,
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) pour plus de sécurité,
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe.

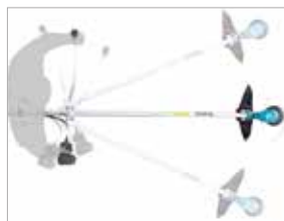
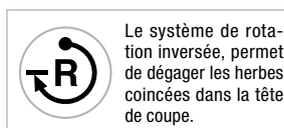
DUR368A | AT3725A

- Guidon asymétrique pour plus de confort.

Guidon asymétrique (DUR368A | DUR369A | AT3725A | AT3726A)

La ligne médiane verticale du guidon reste toujours alignée avec l'utilisateur :

- cela permet à l'utilisateur de travailler avec moins de fatigue même en fonctionnement continu de longue durée,
- et permet un balayage plus large de la zone de travail.



Autonomies*

en charge avec tête à fil

Vitesses 1•2•3

DUR368L AT3725L

DUR368A AT3725A

6,0 Ah

111•64•38 minutes.

111•64•38 minutes.



Coupe-herbes d'une puissance équivalente aux modèles thermiques de 30 cm³

XPT
BL MOTOR
AFT
ADT



XPT
BL MOTOR
AFT
ADT



Coupe-herbes poignée type "C" 36V => 2 x 18V Li-Ion

Coupe-herbes à guidon Asymétrique 36V => 2 x 18V Li-Ion

Puissance
1 000
Watts

Équivalence thermique
= 30
cm³

Caractéristiques

	DUR369L AT3726L	DUR369A AT3726A
Puissance	1 000 W	1 000 W
Batteries	36 V => 2 x 18 V Li-ion	36 V => 2 x 18 V Li-ion
Vitesse à vide V1	4 600 tr/min	4 600 tr/min
Vitesse à vide V2	5 500 tr/min	5 500 tr/min
Vitesse à vide V3	6 500 tr/min	6 500 tr/min
Diamètre de coupe/Lame/Tête fil	255/430 mm	255/430 mm
Filetage de l'arbre	M10x1.25 Gauche	M10x1.25 Gauche
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	90 dB (A)	90 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1 846 x 400 x 269 mm	1 846 x 628 x 530 mm
Poids net EPTA	5,8 à 6,4 kg	6 à 6,6 kg

Avantages

DUR369L | AT3726L | DUR369A | AT3726A

- Puissance restituée de 1 000 W,
- AFT : Protection anti retour kick-back : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse,
- ADT : Entraînement automatique du couple ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales,
- Technologie XPT : limitant les infiltrations d'eau et poussières,
- Moteur sans charbon (BL Motor) : Usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- 3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper,
- Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe,
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur pour plus de sécurité,
- Protection des batteries contre la surcharge/décharge profonde/surchauffe.

DUR369A | AT3726A

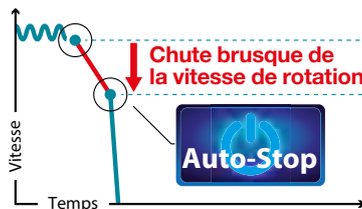
- Guidon asymétrique pour plus de confort.



Nouvelle génération de moteur sans charbon pouvant délivrer jusqu'à 1 000 W

AFT

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



x2 Augmentez l'autonomie voir page 8

Autonomies*

en charge avec tête à fil
Vitesses 1-2-3

DUR369L AT3726L

6,0 Ah

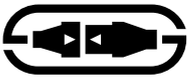
38-28-24 minutes.

DUR369A AT3726A

38-28-24 minutes.



*Les autonomies indiquées sont approximatives et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.



XPT
EXTRA PROTECTION TECHNOLOGY
BL
MOTOR
AFT
ADT



Puissance, confort et autonomie

Coupe-herbes à batteries dorsale 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

Puissance
1 000
Watts
UR101C / UR201C

Équivalence thermique
= 30
cm³
UR101C / UR201C

UR201C et UR101C
Fonctionnent obligatoirement avec le support dorsal et au minimum, 2 batteries 18 V Li-Ion.

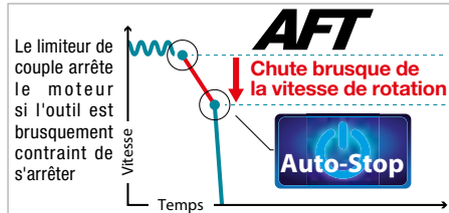
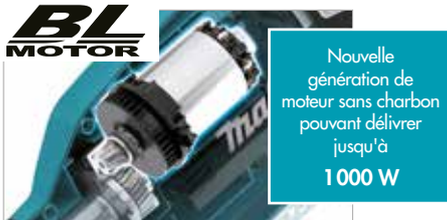


Le système de rotation inversée, permet de dégager les herbes coincées dans la tête de coupe.

ADT
Avec ADT, le régime adapte vitesse et puissance automatiquement en fonction de la densité des herbes.

Avantages

- Fonctionne avec le support dorsal pour une meilleure répartition du poids et une autonomie importante
- Puissance restituée de 1 000 W,
- AFT : Protection anti retour kick-back, le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse,
- ADT : Entraînement automatique du couple, ajuste la vitesse et le couple pendant le fonctionnement pour des performances optimales,
- Technologie XPT : Limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Moteur sans charbon (BL Motor) : Usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- 3 vitesses de coupe : Permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper,
- Inverseur de sens de rotation : Il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe.



Support dorsal pour batteries (En option)

Le support dorsal permet de doubler l'autonomie grâce à 4 batteries 18 V Li-Ion embarquées (batteries non livrées de série). Il permet de réduire considérablement le poids de l'outil et permet ainsi un temps d'utilisation plus long.

existe en plusieurs configurations

- 191A64-2 Support dorsal seul
- 191C78-3 Version livrée avec 4 batteries 18 V Li-Ion - 5 Ah et un chargeur rapide double

Caractéristiques

	UR101	UR201
Puissance	1 000 W	
Batteries	36 V => 2 x 18 V Li-Ion	
Vitesse à vide V1	4 600 tr/min	
Vitesse à vide V2	5 500 tr/min	
Vitesse à vide V3	7 000 tr/min	
Ø de coupe Lame/Tête fil	255 mm / 430 mm	
Filetage de l'arbre	M10 x 1.25 gauche	
Puissance sonore (Lwa)	97,6 dB(A)	
Dimensions (L x l x h) mm	UR101C :	1 760 x 628 x 550
	UR201C :	1 760 x 400 x 269 mm
Poids net EPTA	UR101C :	5,4 kg
	UR201C :	4,9 kg

Autonomies*

en charge avec tête à fil

Vitesses 1-2-3

	6 Ah
UR101C	76-56-48 minutes
UR201C	76-56-48 minutes





Outil multifonction 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

Quand compatibilité rime avec polyvalence

Polyvalence

10 outils Interchangeables



Système anti-kickback AFT pour la sécurité, notamment lors de l'usage de la tête d'élagage.



BL MOTOR

Puissant moteur BRUSHLESS offrant de hautes performances.



Avantages

- Moteur sans charbon : rendement supérieur de 40 % par rapport aux machines équipées de moteurs classiques,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Variateur 3 vitesses pour s'adapter parfaitement à la tête, aux conditions et au travail demandé,
- Montage facile et rapide des outils
- Système AFT : stop la rotation, le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse, protégeant l'outil et l'utilisateur.

Caractéristiques	DUX60 AC3611
Puissance	600 W
Batteries	36 V => 2 x 18 V Li-ion
Vitesse à vide V1	0 à 5 700 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 8 200 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 9 700 tr/min
Taux de vibration triaxial (ah)	6,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	101,9 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1 011 x 320 x 225 mm
Poids net EPTA	4,1 à 8,7 kg



Connexion facile par simple levier à 10 accessoires adaptables.

LA COMPATIBILITÉ À SON APOGÉE



Élagueuse à perche
199930-1
Pas de chaîne : 3/8"
Guide : 25 cm
Longueur : 116,6 cm

Taille-haie à perche
196345-3
Lamier : 53,5 cm
Longueur : 150 cm

Taille-haie à perche droite
197750-7
Longueur : 110,4 cm

Faucheuse au sol
198068-9
Longueur : 132,4 cm
Guide : 25 cm

Rallonge
196035-8
Longueur : 108 cm

Motobineuse
195717-9
Longueur : 96,5 cm
Largeur outil : 16 cm

Débroussailluse
195893-9
Ø 300
Longueur : 90,7 cm

Coupe-herbe
195566-4
Longueur : 70,3 cm

Brosse rotative
199318-5

Balai racleur
199339-7



x2 Augmentez l'autonomie voir page 8

Autonomies*

Vitesses 1•2•3

* à vitesse maximum avec taille-haie à perche

DUX60
AC3611

3Ah
50 minutes

4Ah
70 minutes

5Ah
90 minutes





Gamme

Taille-haies à batterie

" Les fonctions tombent facilement sous les doigts "

Les outils de la Gamme 2 x 18 V ont un design orienté vers l'utilisateur. Les fonctions tombent facilement sous les doigts et les indications sont évidentes.

Les taille-haies, par exemple, disposent du système Pivotronic qui permet d'orienter la poignée arrière en fonction de la position de coupe.

Comme pour les près de 1 000 machines du Groupe, en choisissant la Gamme 18 V Li-Ion Makita-Dolmar, vous êtes certain d'opter pour une solution adaptée à vos attentes. Vous bénéficiez des engagements d'un leader de l'outillage et d'un pionnier des machines à batterie : garanties, services, réseaux de confiance, écoute, longévité.

Gamme Standard

Taille-haie



DUH523 AH1853 36



Taille-haie



DUH551 DUH651 36



Gamme Premium

Taille-haie



DUH502
DUH602 DUH752 37



Taille-haie



DUH604S DUH754S 38



Taille-haies à perche



DUN500W DUN600L 39



Modèle	PIVOTRONIC	18V LITHIUM-ION	18V + 18V 36V LITHIUM-ION		Fonction déblocage	XPT	BL MOTOR
DUH523 AH1853		✓		Option			
DUH551	✓		✓	Option		✓	
DUH651	✓		✓	Option		✓	
DUH502	✓	✓		Option	✓	✓	✓
DUH602	✓	✓		Option	✓	✓	✓
DUH752	✓	✓		Option	✓	✓	✓
DUH604S		✓		Option	✓	✓	✓
DUH754S		✓		Option	✓	✓	✓
DUN500W		✓		Option	✓	✓	✓
DUN600L		✓		Option	✓	✓	✓

Un incontournable au jardin



DUH523

AH1853

Taille-haies lame 52 cm 18V Li-Ion



Avantages

- Bouton de sécurité,
- Structure anti-vibrations,
- Prise en main optimale avec l'ergonomie Soft Grip et les boutons de commande intuitifs,
- Traitement anti-abrasion de la lame de haute qualité pour une coupe nette et une longue durée de vie.



Caractéristiques	DUH523	AH1853
Batteries	18V Li-ion	
Cadence de coupe maximale	2700 cps/min	
Taille de lamier	52 cm	
Diamètre de coupe max	15 mm	
Espacement entre les dents	26 mm	
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²	
Puissance sonore (Lwa)	89 dB (A)	
Dimensions (L x l x h)	938 x 195 x 180 mm	
Poids net EPTA	3,3 kg	

En option : Déflecteur pour récolter les chutes de taille

Équipement professionnel avec poignée pivotante et variateur



PIVOTRONIC



DUH551
lame 55 cm

DUH651
lame 65 cm

Taille-haies 36V => 2 x 18V Li-Ion



Compatible avec la batterie dorsale (réf. BL36120A) permettant une meilleure autonomie de travail et une réduction du poids de l'outil.



Engrenages conçus pour l'utilisation intensive et une forte durabilité.



Poignée pivotante PIVOTRONIC à 5 positions sur 180° pour accroître la maniabilité et le confort d'utilisation.



Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières.



Variateur à 6 vitesses permettant d'adapter la coupe aux différents types de haies.

Avantages

- Poignée PIVOTRONIC,
- Variateur 6 vitesses de coupe,
- Parfaitement équilibré grâce à la répartition optimale des masses,
- Frein électrique pour la sécurité.

Caractéristiques	DUH551	DUH651
Batteries	36V => 2 x 18V Li-Ion	
Cadence de coupe maximale	2000 à 3600 cps/min	
Taille de lamier	55 cm	65 cm
Diamètre de coupe max	18 mm	
Espacement entre les dents	36 mm	
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²	3,3 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	93 dB (A)	
Dimensions (L x l x h)	1 065 x 225 x 200 mm	1 135 x 225 x 200 mm
Poids net EPTA	5,1 kg	5,2 kg

En option : Déflecteur pour récolter les chutes de taille



Autonomies*

* à vitesse maximum

	3Ah	4Ah	5Ah
DUH551	28 minutes	55 minutes	75 minutes
DUH651	25 minutes	50 minutes	65 minutes



Parfait pour les usages réguliers en jardin et parcs



Taille-haies 18V Li-Ion



Grande vitesse

4 400
tr/min

Léger

4.5
kg

DUH752 avec BL1860B

Rapide et puissant



Moteur sans charbon



Avantages

- Système Pivotronic, poignée de commande pivotant sur 180° pour une meilleure prise en main,
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- La forme de la lame permet de couper proprement les branches,
- 3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper,
- Inverseur de sens de rotation : il permet de débloquer les branches coincées dans le lamier,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.

Caractéristiques

	DUH502	DUH602	DUH752
Batteries	18V Li-Ion		
Cadences de coupe	V1 : 0 à 2000 cps/min V2 : 0 à 3600 cps/min V3 : 0 à 4 400 cps/min		
Taille de lamier	50 cm	60 cm	75 cm
Diamètre de coupe max	21 mm	21 mm	21 mm
Espacement entre les dents	35 mm	35 mm	35 mm
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	86,8 dB (A)	87,4 dB (A)	87,8 dB (A)
Dimensions Longueur (mm)	1 016	1 121	1 161
Dimensions largeur (mm)	225		
Dimensions hauteur (mm)	192		
Poids net EPTA	3,8 à 4,5 kg		

En option : Déflecteur pour récolter les chutes de taille



Structure anti-vibrations

La partie poignée sur laquelle est fixée la batterie est séparée de la partie moteur et lamier par des caoutchoucs. Cela permet à la fois de réduire les vibrations dans la poignée pour plus de confort mais également de protéger la batterie.

Lame standard
revêtement résistant à la rouille



3 vitesses



- Haut
- Intermédiaire
- Éco

Inversion de rotation

Permet de dégager la lame lorsqu'elle est coincée.



Poignée arrière rotative à 5 positions

- Verrouille à 0°, 45° et 90° gauche et droite,
- Rend la coupe verticale et inclinée plus facile et plus rapide.



Autonomies*

Vitesses 1•2•3

à vide **6,0 Ah**

DUH502 230•75•50 minutes

DUH602 180•70•45 minutes

DUH752 150•60•40 minutes



*Les autonomies indiquées sont approximatives et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.

Simple denture pour la taille de longues haies droites



Taille-haies 18V Li-Ion



Avantages

- Simple denture pour la taille de longues haies droites,
- La forme de la lame permet de couper proprement les branches,
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- 3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper,
- Inverseur de sens de rotation : il permet de débloquer les branches coincées dans le lamier,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières.

Caractéristiques

	DUH604S	DUH754S
Batteries	18V Li-Ion	
Cadences de coupe	V1 : 0 à 2000 cps/min V2 : 0 à 3600 cps/min V3 : 0 à 4400 cps/min	
Taille de lamier	60 cm	75 cm
Diamètre de coupe max	23,5 mm	
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²	
Puissance sonore (Lwa)	90,3 dB (A)	91,6 dB (A)
Dimensions Longueur (mm)	1057	1198
Dimensions largeur (mm)	280	
Dimensions hauteur (mm)	147	
Poids net EPTA	3,4 kg	3,9 kg

Grande vitesse

4400
tr/min

Léger

3.9
kg

DUH754S avec BL1860B

Rapide et puissant



Moteur sans charbon



3 vitesses



- Haut
- Intermédiaire
- Éco

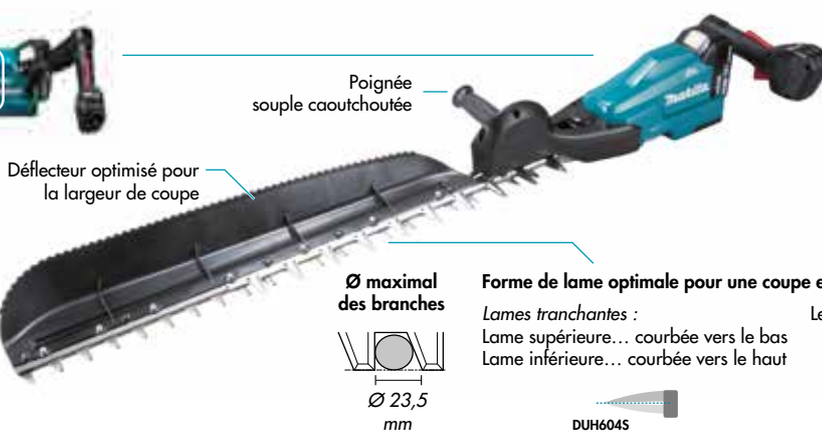
Inversion de rotation

Permet de dégager la lame lorsqu'elle est coincée.



Structure anti-vibrations

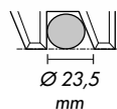
La partie poignée sur laquelle est fixée la batterie est séparée de la partie moteur et lamier par des caoutchoucs. Cela permet à la fois de réduire les vibrations dans la poignée pour plus de confort mais également de protéger la batterie.



Poignée souple caoutchoutée

Déflecteur optimisé pour la largeur de coupe

Ø maximal des branches



Forme de lame optimale pour une coupe en douceur

Lames tranchantes :
Lame supérieure... courbée vers le bas
Lame inférieure... courbée vers le haut



Les brindilles sont facilement capturées et maintenues fermement



DUH604S



Autonomies*

Vitesses 1·2·3

à vide

6,0 Ah

DUH604S

200·90·70
minutes

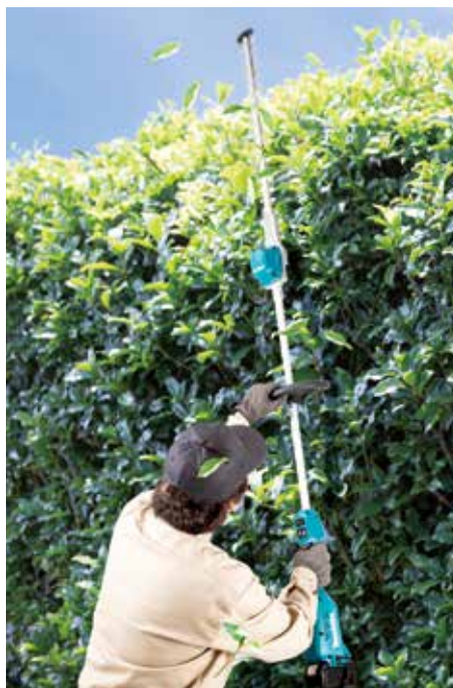
DUH754S

190·80·65
minutes



Polyvalence et perche pour des tailles à plus de 2 mètres de hauteur

Taille-haies sur perche 18V Li-Ion



Autonomie

60
minutes

BL1860B vitesse max.

Léger

4.3
kg

DUN500W avec BL1860B

Avantages

DUN500W | DUN600L

- Léger et maniable,
- Forme des dents conçue pour limiter les frottements et économiser la batterie pour une coupe nette et précise,
- Moteur brushless léger et puissant pour un rapport poids puissance optimal,
- 3 vitesses de coupe : permet d'adapter la vitesse en fonction du végétal à couper,
- Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les branches coincées dans l'outil de coupe,
- Vitesse constante en charge assurant la qualité du travail réalisé,
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette,
- Protection contre les surcharges, les sous-charges et la surchauffe.

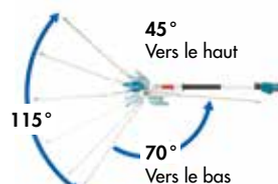
DUN500W

- Tête réglable sur 115° : 45° à -70° sur 6 sélections. Pour le transport, elle peut être rabattue complètement.

Caractéristiques

	DUN500W	DUN600L
Batteries	18V Li-Ion	
Cadence de coupe maximale	V1 : 2000 cps/min V2 : 3600 cps/min V3 : 4400 cps/min	
Taille de lamier	50 cm	60 cm
Diamètre de coupe max	23,5 mm	
Taux de vibration triaxial (ah)	—	2,7 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	92,5 dB (A)	93,5 dB (A)
Dimensions Longueur (mm)	2115	2050
Dimensions largeur (mm)	97	230
Dimensions hauteur (mm)	137	178
Poids net EPTA	3,4 kg	3,9 kg

Tête à angle réglable
6 réglages d'angle possible
(45°, 22,5°, 0°, -22,5°, -45°, -70°)



Pliable pour un transport et un rangement faciles

DUN500W
Longueur : 2,115 m

DUN600L
Longueur : 2,05 m

Levier de changement d'angle.

3 vitesses



- Haut
- Intermédiaire
- Éco

Inversion de rotation

Permet de dégager la lame lorsqu'elle est coincée.

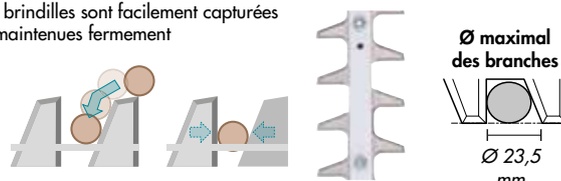


Forme de lame optimale pour une coupe en douceur

Lames tranchantes :
Lame supérieure... courbée vers le bas
Lame inférieure... courbée vers le haut



Les brindilles sont facilement capturées et maintenues fermement



Ø maximal des branches
Ø 23,5 mm



Moteur sans charbon



x4
Augmentez l'autonomie
voir page 8

Autonomies*

Vitesses 1-2-3

à vide **6,0 Ah**

DUN500W **190**·90·60 minutes

DUN600L **180**·80·55 minutes



Sécateur à batterie

Encore plus de force au bout du doigt

Sécateur
DUP362

lames pour
branches fine
avec
récupérateur
de branche
réf. 199311-9



Coupe de bois
plus dur



Verrouillage
de la lame





Un couple amélioré pour couper des branches plus dures

Couple

+ 35 %

En comparaison au modèle DUP361

Performance

71 000
Coupes vignes Ø 15 mm

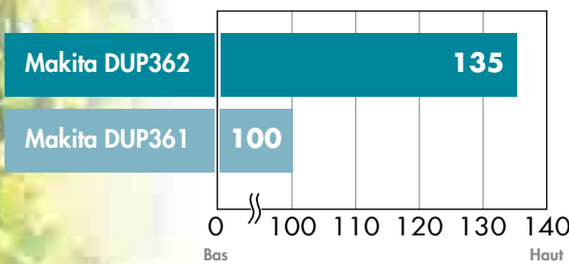
Avec une batterie BL1850B

Légereté

0.77
Kg

Sécateur seul

Couple de coupe amélioré



Avantages

- Coupe précise avec fermeture progressive de la lame,
- Circonférence réduite pour une prise en main confortable toute la journée,
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort,
- Harnais de transport compact et confortable,
- Contrôleur nomade avec indicateur de charge.

Caractéristiques

Capacités	
Ø max. de coupe	33 / 25 mm
Couple de coupe	250 N
Pression sonore	70 dB(A)
Taux de vibrations	2,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	305x43x106 mm
Poids net (Sécateur seul)	0,77 - 0,82 kg

Accessoires de série :

Huile, jeu de clés, lime diamantée, support de cordon, étui, harnais, brassard, sac à outils, batterie, chargeur, lame de cisaillement.

1 Harnais de sac à dos confortable

- Compact et maniable pour une utilisation dans des espaces restreints,
- Convient bien à votre corps même lorsque vous changez de posture,
- Le cordon du corps du sécateur peut être placé à droite ou à gauche.

2 Boîtier contrôleur

Les deux batteries et le contrôleur sont rangés dans le sac à dos.

3 Boîte de commutation

Le boîtier interrupteur se trouve sur la ceinture ou la bandoulière avec le clip à l'arrière, ce qui permet :

- d'allumer / éteindre l'interrupteur principal.
- de vérifier l'indication d'erreur (surcharge, surchauffe, avertissement de capacité de la batterie, etc.) indiquée par deux LED sur le boîtier de commutation.

4 Corps mince et ergonomique

- Très maniable pour une utilisation même dans des espaces restreints,
- Avec un protège-doigts.



Lames (en option)

Lames standards

supérieure 197588-0



inférieure 197367-6

Lames branches dures

supérieure 199168-8 (de série)



inférieure 199169-6 (de série)

Lames branches fines

supérieure 199315-1



inférieure 199314-3

Nombres de coupes*

vigne Ø 15 mm

DUP362

4Ah

57 000 coupes

5Ah

71 000 coupes

6Ah

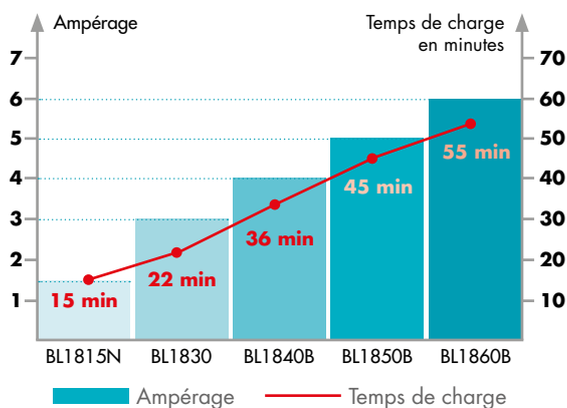
84 000 coupes



*Les nombres de coupes indiqués sont approximatifs et peuvent différer selon les conditions dans lesquelles les tests sont réalisés.

TROUVEZ VOTRE ÉQUILIBRE AVEC MAKITA-DOLMAR

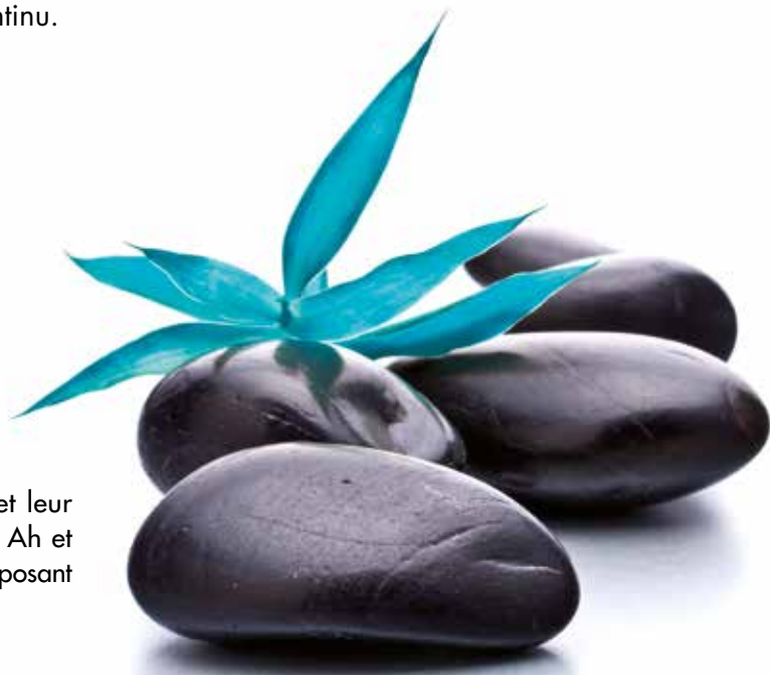
L'équilibre parfait entre autonomie et temps de charge



Le rapport entre l'autonomie et le temps de charge est toujours à votre avantage, quelles que soient les batteries que vous avez choisies, vous travaillez en continu.

AUTONOMIE À TOUTE ÉPREUVE

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



TEMPS DE CHARGE INÉGALÉS

MAKSTAR, TECHNOLOGIE DE CHARGE RAPIDE

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

REFROIDISSEMENT OPTIMISÉ

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



PARLONS VRAI, PARLONS AUTONOMIE

Pour travailler sans attendre,
nous pensons que le temps de charge doit être le plus rapide.

Nos tests sont effectués par des spécialistes, toujours en vitesse maximale et dans des conditions courantes.

Les chiffres présents dans le tableau ci-dessous vous donneront une idée des autonomies atteintes par les produits Makita.

Alors, demandez un essai pour tester selon vos conditions.



Autonomies

Références	Page	Unités	3,0Ah	4,0Ah	5,0Ah	6,0Ah
SOUFFLEUR DE PRÉCISION						
DUB186	12	Minute	80 · 30 · 12	-	130 · 45 · 16	155 · 55 · 20
DUB361 AG3729	12	Minute	33 · 17	44 · 23	56 · 26	110 · 36
SOUFFLEUR						
DUB184	13	Minute	5	8	10	12
DUB362	14	Minute	46·28·15·13·7·6	59·35·22·17·12·9	72·42·29·19·15·11	90·49·34·24·18·13,5
ASPIRO-SOUFFLEUR						
DUB363	15	Minute	-	-	-	75·30
TONDEUSES POUSSÉES						
DLM382	18	Mètre carré	-	-	-	560 m ²
DLM432	18	Mètre carré	-	-	-	575 m ²
DLM460	18	Mètre carré	380 m ²	550 m ²	680 m ²	800 m ²
DLM530	19	Mètre carré	-	-	-	1 500 m ²
TONDEUSES AUTOTRACTÉES						
DLM462	19	Mètre carré	-	-	-	1 400 m ²
DLM532	19	Mètre carré	-	-	-	1 500 m ²
DLM533	19	Mètre carré	-	-	-	1 500 m ²
TRONÇONNEUSES D'ÉLAGAGES						
DUC254 AS1925	22	Coupe	-	-	160	-
DUC306 AS4030 DUC356 AS4035	23	Coupe	-	-	-	600
TRONÇONNEUSES						
DUC353 DUC355 AS3935	24	Coupe	115	270	320	370
COUPE-HERBES						
DUR187L DUR187U	28	Minute	60·26·22	80·35·30	103·45·38	124·54·46
DUR189	29	Minute	60·26·22	80·35·30	103·45·38	124·54·46
DUR190L DUR191U	29	Minute	-	-	-	67·45·35
DUR368L AT3725L	30	Minute	-	-	-	111·64·38
DUR368A AT3725A	30	Minute	-	-	-	111·64·38
DUR369L AT3726L	31	Minute	-	-	-	38·28·24
DUR368A AT3725A	31	Minute	-	-	-	38·28·24
UR201C UR101C	32	Minute	-	-	-	76·56·48
DUX60 AC3611	33	Minute	50	70	90	-
TAILLE-HAIES						
DUH551	36	Minute	28	55	75	-
DUH651	31	Minute	25	50	65	75
DUH502	37	Minute	-	-	-	230·75·50
DUH602	37	Minute	-	-	-	180·70·45
DUH752	37	Minute	-	-	-	150·60·40
DUH604S	38	Minute	-	-	-	200·90·70
DUH754S	38	Minute	-	-	-	190·80·65
DUN500W	39	Minute	-	-	-	190·90·60
DUN600L	39	Minute	-	-	-	180·80·55
SÉCATEUR						
DUP362	40	Coupe	-	57000	71000	84000



ÉCOLOGIQUE



SIMPLE



SILENCIEUX



S.A.V. FACILE



Go Green

Notre engagement : le respect des normes internationales (ISO 9001 et ISO 14001) et la préservation de l'environnement.
Le concept **Go Green** vise à réduire la consommation d'énergie, limiter le gaspillage, réutiliser le matériel et promouvoir le recyclage.

www.makita.fr • www.dolmar.fr
Makita-Dolmar, une technologie d'avance