



FAITES LE PLEIN POUR LE FUTUR



JARDINS PARCS ET FORÊTS
Outillage à batterie gamme 2x 18 V Li-Ion

18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

AU COMMENCEMENT...

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



100 %
22
minutes
*

100 %
22
minutes
*



100 %
36
minutes
*



100 %
45
minutes
*



* chargée à 100%

VOTRE CONFORT DÉMARRE ICI ... 4

Souffleurs

DUB361	6
AG3729	6
DUB362	7
AG3750	7

LE BON CHOIX POUR L'AVENIR ... 8

Tondeuses

DLM380	10
AM3738	10
DLM431	11
AM3743	11

RENDEMENT & PERFORMANCE ... 12

Tronçonneuses

DUC302	14
AS3726	14
DUC353	15
AS3835	15

QUALITÉ & ROBUSTESSE 16

Débroussailleuses

DUR364L	18
AT3735C	18
DUR365U	19
AT3723U	19

SILENCE & NATURE 20

Multifonctions

DUX60	23
AC3611	23

FACILITÉ & CONFIANCE 24

Taille-haies

DUH651	26
AH3766	26
DUH551	27
AH3756	27

EXPÉRIENCE & EXPERTISE 28

Sécateur

DUP361	29
--------------	----

TROUVEZ VOTRE ÉQUILIBRE AVEC MAKITA-DOLMAR ... 30

PARLONS VRAI, PARLONS AUTONOMIE 31



VOTRE CONFORT DÉMARRE ICI

La Gamme 2x18 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.**

Votre confort, c'est vous apporter **des outils conçus pour une ergonomie optimale** grâce à des prises en main au revêtement Soft Grip, à des poignées orientables, à des outils allégés, des sangles et des fonctions adaptées à des utilisations continues.





18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

Souffleur de précision



DUB361



AG3729

Vitesse de l'air
de 335 km/h

ATTEIGNEZ LA VITESSE DE POINTE EN UN CLIC

Ultra léger :
seulement 3,1 kg.



Silencieux,
idéal pour les
environnements
sensibles.



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



Avantages

- Buse plate pour une grande précision,
- Sangle de maintien,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Indicateur LED de niveau de charge des batteries.

Caractéristiques

Débit de l'air
V1 : 156 m³/h V2 : 264 m³/h
Vitesse de l'air
V1 : 205 km/h (57 m/s) V2 : 335 km/h (93 m/s)
Poids net EPTA avec batteries : 3,1 kg

Autonomie détail p.31

Vitesse 2 | 1



17 | **33**
minutes



23 | **44**
minutes



26 | **56**
minutes

Souffleur haut débit



LE HAUT DÉBIT MOBILE, EN MODE SILENCIEUX

Débit d'air 804 m³/h



Performances impressionnantes grâce à son puissant moteur Brushless.



Equipé 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.

Caractéristiques

Débit de l'air
V1 : 414 m³/h V Max. : 804 m³/h
 Vitesse de l'air
V1 : 97 km/h (27 m/s) V Max. : 194 km/h (54 m/s)
 Poids net EPA avec batteries : 4,1 kg

Autonomie détail p.31

Vitesse 6|5|4|3|2|1



18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION



LE BON CHOIX POUR L'AVENIR

LA PLATEFORME 18V LI-ION



Depuis 2005, Makita-Dolmar met tout en œuvre pour vous proposer de plus en plus de machines compatibles.

De par leur qualité, les batteries 18V Li-Ion ont permis de développer, pour l'artisanat, l'industrie, le bâtiment, les jardins, parcs et forêts, **la plus large gamme de machines compatibles.**

Dans cet esprit, les machines nécessitant plus de puissance font désormais partie intégrante de cette plateforme par l'utilisation de 2 batteries 18V.

La gamme 2x18V représente le meilleur choix pour l'avenir car elle évoluera avec les usages. **Sa capacité à être compatible avec d'autres univers grandira toujours.**





DLM380



AM3738

Tondeuse 38 cm

Bac de ramassage de 40 litres

VOS VOISINS LUI DISENT MERCI

Nuisance sonore très faible, aucun gaz d'échappement, idéal dans les lieux sensibles.



Réglage de la hauteur de coupe sur 6 positions grâce à une manette centralisée.



Bac de ramassage à grande capacité de 40 litres et équipé d'une poignée de transport très pratique et d'un indicateur de remplissage.



Avantages

- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage,
- Clé de sécurité pour restreindre l'utilisation de la machine,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Indicateur LED de niveau de charge des batteries.

Caractéristiques

Vitesse à vide : 3 700 tr/min
 Largeur : 38 cm
 Hauteurs de coupe : 25 à 75 mm
 Capacité du bac de ramassage : 40 litres
 Diamètre des roues avant / arrière : 14 / 19 cm
 Poids net EPTA avec batteries : 15 kg

Autonomie détail p.31

Herbe 12 cm



200
m²



270
m²



310
m²

Tondeuse 43 cm



PRENEZ LE GUIDON D'UNE COMPACTE TOUTES OPTIONS

Bac de ramassage de 50 litres



Grande capacité de coupe de 43 cm et technologie XPT, idéale pour les utilisations exigeantes.



13 positions de réglage de la hauteur de coupe de 20 à 75 mm grâce à un levier unique.



Poids et encombrement réduits pour un rangement facile.

Avantages

- Solides roues montées sur roulement à billes,
- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage,
- Clé de sécurité pour restreindre l'utilisation de la machine,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Indicateur LED de niveau de charge des batteries.

Caractéristiques

Vitesse à vide : 3600 tr/min
 Largeur : 43 cm
 Hauteurs de coupe : 20 à 75 mm
 Capacité du bac de ramassage : 50 litres
 Diamètre des roues avant / arrière : 14 / 16 cm
 Poids net EPA avec batteries : 17,9 kg

Autonomie détail p.31

Herbe 12 cm



18v → 18v → 36v
LITHIUM-ION

RENDEMENT & PERFORMANCE

BL ADT MOTOR

La gamme 2x18 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.

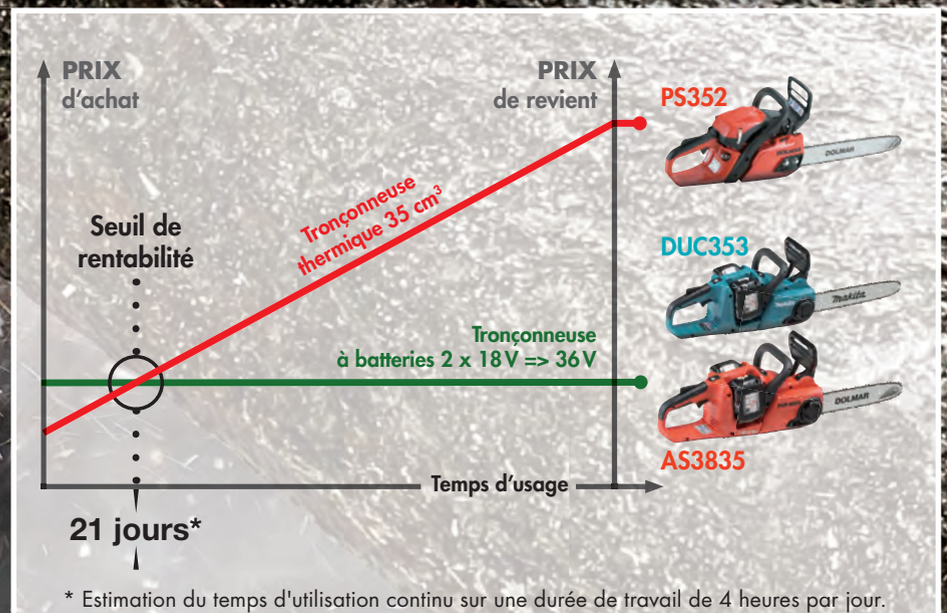
L'ADT - Active Driving Technology, permet d'adapter les vitesses et couples des machines pour **vous ajuster au mieux aux conditions** du terrain, vous faisant gagner en rendement.

Chargées en un temps record, les deux batteries 18 V du concept 2x18 V offrent un travail en continu, de fortes autonomies et **une puissance toujours disponible**.



21 JOURS

suffiront à rentabiliser votre investissement





DUC302



AS3726

Tronçonneuse d'élagage 30 / 25 cm

Chaîne 30 cm de 1,1 mm

Chaîne 25 cm de 1,3 mm

COUPLEUSE ET CONÇUE POUR LE RENDEMENT INTENSIF

Démarrage progressif pour un travail précis et sécurisé.



Chaîne de coupe rapide 1,1 mm (Makita) 1,3 mm (Dolmar) et système facile de réglage de la tension de chaîne sans outil.



Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de niveau.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Avantages

- Faible niveau sonore de 84,4 dB(A),
- Technologie XPT protégeant des infiltrations d'eau et de poussières,
- Poignée supérieure Soft Grip conçue pour un maintien optimal lors de la coupe,
- Bouton de sécurité pour prévenir des démarrages accidentels,
- Frein de chaîne mécanique et coupure électrique du moteur pour plus de sécurité.

Caractéristiques

Vitesse de chaîne à vide : 8,3 m/s
Réservoir d'huile de chaîne : 8,5 cl
Guides et chaînes de série
DUC302 : 30 cm 90PX - 3/8" - 1,1 mm
AS3726 : 25 cm 492 / 91PX - 3/8" - 1,3 mm
Poids net EPTA avec batteries :
4,7 kg (DUC302) 4,6 kg (AS3726)

Autonomie détail p.31

À vitesse maximum



86
coupes



170
coupes



254
coupes

Tronçonneuse 35 cm



DUC353



AS3835

SANS-FIL, ELLE A TOUT D'UNE THERMIQUE

Vitesse de 20 m/s



Excellentes performances : vitesse de coupe équivalente à une thermique 30 cm³.



Contrôleur de vitesse ADT offrant une coupe constante et efficace.



Suréquipée, compacte, parfaitement équilibrée, très maniable.

Avantages

- Excellent rapport poids/performances avec seulement 5,4 kg avec batteries,
- Système de réglage de la tension de chaîne sans outil,
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de niveau,
- Fonction d'arrêt automatique pour économiser la batterie et éviter les démarrages accidentels,
- Faibles vibrations de 5,3 m/s² pour le confort.

Caractéristiques

Vitesse de chaîne à vide : 20 m/s
 Réservoir d'huile de chaîne : 20 cl
 Guide et chaîne de série
 35 cm 90PX - 3/8" - 1,1 mm
 Poids net EPA avec batteries : 5,4 kg

Autonomie détail p.31

À vitesse maximum



115
coupes



270
coupes



320
coupes

QUALITÉ & ROBUSTESSE

XPT **BL** **AFT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR

La Gamme 2 x 18 V Li-Ion Makita-Dolmar est conçue et fabriquée dans les usines du Groupe selon un cahier des charges drastique. L'exigence en matière de qualité et de robustesse a donné naissance aux moteurs sans charbon qui augmentent la durabilité.

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 pignonnerie.

Enfin, la technologie XPT - eXtrem Protection Technology - équipe les outils à vocation intensive, elle protège le coeur de la machine des infiltrations d'eau et de poussières pour renforcer sa longévité.



Makita

DOLMAR





Débroussailleuse à poignée

2 vitesses :
5 000 - 6 500 tr/min

L'EFFICACITÉ, C'EST DANS LA TÊTE

Puissant moteur BRUSHLESS en tête de coupe et dans l'axe direct : aucune déperdition, couple impressionnant.



Deux 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.



Avantages

- Poignée de forme « type C », pour plus de précision en finition,
- Système XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie,
- Démarrage progressif assurant un démarrage en douceur de la machine.

Caractéristiques

Diamètre de coupe : 350 mm
Vitesses à vide
V1 : 5000 tr/min V2 : 6500 tr/min
Tête à fil de série Tap & Go : 2,4 mm
Poids net EPTA avec batteries : 4,5 kg
Compatible uniquement avec des têtes à fil et des lames à couteaux plastiques (non compatible lames acier).

Autonomie détail p.31

À vitesse maximum





Débroussailleuse à guidon

AIGUISÉE COMME UNE LAME

3 vitesses :
3 500 - 5 300 - 6 500 tr/min



Puissant moteur **BRUSHLESS** en tête de coupe dans l'axe direct : aucune déperdition, couple impressionnant.



Vitesse 1 basse pour optimiser le couple des lames.



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

Avantages

- Poignée de forme « type U », pour plus de confort en mode balayage,
- Moteur sans charbon : usure plus lente, consommation réduite, autonomie,
- 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.

Caractéristiques

Diamètre de coupe **Lame** : 230 mm
Tête à fil : 350 mm
Vitesses :
V1 : 3500 tr/min V2 : 5300 tr/min V3 : 6500 tr/min
Tête à fil de série Tap & Go : 2,4 mm
Poids net EPTA avec batteries : 5,2 kg
Kit lame optionnel (ACC0010) Lame 4 dents 230 mm, flasque inférieure et capot de protection

Autonomie détail p.31

À vitesse maximum



18v + 18v → 36v
LITHIUM-ION



SILENCE & NATURE

La Gamme 2x18 V Li-Ion respecte les **exigences grandissantes de la Collectivité en matière d'émissions et de bruit.**

Avec leurs moteurs électriques à batterie Lithium, les machines 2x18 V sont silencieuses et n'émettent aucun gaz. Elles permettent ainsi de travailler dans des univers sensibles : voisinage, hôpitaux, parcs, hôtellerie, etc. En les utilisant, **vous contribuez au respect de l'environnement.**

Le Groupe Makita-Dolmar s'engage au quotidien par une démarche globale qui s'inscrit dans le respect des normes internationales ISO 9001 et ISO 14001 et la préservation de l'environnement. Nos procédés visent à réduire la consommation d'énergie, limiter le gaspillage, réutiliser le matériel et promouvoir le recyclage.

Cet engagement se nomme : **Go Green.**





5 bonnes RAISONS de les choisir..



1

PRATIQUES

8 têtes adaptables

2

ENTRETIEN FACILE

Éléments séparés peu encombrants lors des maintenances

3

ENCOMBREMENT MINI.

Longueurs des poignées et des outils réduites pour un rangement aisé

4

MOTEURS PERFORMANTS

Inclinables dans toutes les positions pour une totale liberté de mouvements

5

SIMPLES À UTILISER

Attache simple et rapide en « 1 CLIC » des accessoires sur le bloc moteur



Motobinez



Fauchez



Taillez



Élaguez



Débroussailliez



Coupez

Têtes adaptables (Articles vendus séparément)

Motobineuse	Rallonge	Faucheuse au sol	Taille-haie à perche droite	Taille-haie à perche	Élagueuse à perche	Débroussailluse	Coupe-herbe
Longueur : 96,5 cm	Longueur : 108 cm	Longueur : 132,4 cm Guide : 25 cm	Longueur : 110,4 cm	Longueur : 150 cm Lamier : 53,5 cm	Pas de chaîne : 3/8" Guide : 25 cm Longueur : 116,6 cm	Longueur : 90,7 cm	Longueur : 70,3 cm
							
réf. 195717-9	réf. 196035-8	réf. 198068-9	réf. 197750-7	réf. 196345-3	réf. 196105-3	réf. 195893-9	réf. 195566-4

Outil multifonction



QUAND COMPATIBILITÉ RIME AVEC POLYVALENCE

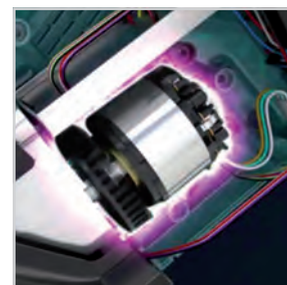
3 vitesses jusqu'à 9 700 tr/min



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



Connexion facile par simple levier à 8 têtes adaptables.



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,
- Poignée avant ergonomique.

Caractéristiques

Vitesses à vide :
V1 : 5 700 tr/min **V2** : 8 200 tr/min **V3** : 9 700 tr/min
 Poids net EPTA
 avec batteries sans tête adaptable : 4,6 kg

Autonomie détail p.31

à vitesse maximum
 avec taille-haie à
 perche



FACILITÉ & CONFIANCE

Les outils de la Gamme 2x18 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.

Cette philosophie vers une **machine qui va à l'essentiel** est le fruit de plus de 100 ans d'expérience du Groupe Makita-Dolmar.

Comme pour les près de 1 000 machines du Groupe, en choisissant la Gamme 2x18 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.

Makita

DOLMAR





DUH551



AH3756

Taille-haie 55 cm

Espacement
des dents de 36 mm

LA PRÉCISION SANS FIL, POUR DES HAIES AU CORDEAU

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



Lamier de 55 cm
pour une grande
maniabilité et un
encombrement
optimisé.
Idéal au jardin.



Variateur
6 vitesses de
coupe pour
s'adapter
parfaitement aux
conditions et
végétaux.



Avantages

- Parfaitement équilibré grâce à la répartition optimale des masses,
- Engrenages conçus pour l'utilisation intensive et une forte durabilité,
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières,
- Frein électrique pour la sécurité.

Caractéristiques

Cadence de coupe : 2000 à 3600 cps/min
Diamètre de coupe max : 18 mm
Espacement entre les dents : 36 mm
Poids net EPTA avec batteries : 5,1 kg

Possibilité de monter un déflecteur : fourni en option,
il permet de récolter les chutes de taille

Autonomie détail p.31

à vitesse maximum



28
minutes



55
minutes



75
minutes

Taille-haie 65 cm



POUR L'INTENSIF, IL EST DE TAILLE

Poignée orientable PIVOTRONIC



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



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



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

Avantages

- Poignée PIVOTRONIC pivotante sur 180° : 5 positions possibles pour accroître la maniabilité et le confort d'utilisation,
- Variateur 6 vitesses de coupe pour s'adapter parfaitement aux conditions et végétaux,
- Parfaitement équilibré grâce à la répartition optimale des masses,
- Frein électrique pour la sécurité.

Caractéristiques

Cadence de coupe : 2000 à 3600 cps/min
 Diamètre de coupe max : 18 mm
 Espacement entre les dents : 36 mm
 Poids net EPTA avec batteries : 5,2 kg
Possibilité de monter un déflecteur : fourni en option, il permet de récolter les chutes de taille

Autonomie détail p.31

à vitesse maximum



25
minutes



50
minutes



65
minutes

18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

Makita®

DOLMAR



EXPÉRIENCE & EXPERTISE

Pionnier de l'outillage, créateur de la tronçonneuse thermique, leader du Lithium-Ion, acteur historique des espaces verts, nous mettons **notre expérience et notre expertise au service de votre satisfaction.**

Être à votre écoute depuis plus de 100 ans, **nous savons que cela compte pour vous.**

Création de
Makita Japon

Makita

1915

Création du
1^{er} rabot
électrique

1958

Présentation
de la 1^{ère}
visseuse
à batterie

1978

Création de
la gamme
d'outillage
à batterie
Lithium Ion

2005

18V
LITHIUM-ION

DOLMAR
introduit le
18 V Li-Ion
dans sa gamme

2012

Gamme la plus large
du marché :
+ de **1 000 machines**,
dont + de 200 références
compatibles 18 V,
+ de **4 000 accessoires.**

2017

1927

DOLMAR

Création de
DOLMAR Allemagne

Production de la
1^{re} tronçonneuse thermique

1971

Création de
Makita France

1991

Le groupe
MAKITA - DOLMAR
s'implante solidement
sur le marché du jardin

2011

36V
LITHIUM-ION

DOLMAR
introduit le
36V Li-Ion
dans sa gamme

2015

18V + 18V → 36V
LITHIUM-ION

Nouvelle
gamme d'outils
professionnels
à batterie



DUP361

Sécateur

JUSQU'À 71 000 BRANCHES, AU DOIGT ET À L'ŒIL

Ouverture complète
de Ø 33 mm



Mouvement des lames synchronisé à la gâchette pour une taille précise et assurée.



2 hauteurs d'ouverture de lame :
- maximale de 33 mm,
- mi-course de 25 mm.



Lames ultra résistantes grâce à un matériau issu des sécateurs manuels et protection XPT optimisée contre l'humidité.

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

Ouverture maximale de lame : 54 mm
Capacité de coupe
Maximum : 33 mm Mi-course : 25 mm
Poids net EPTA
avec batteries et harnais : 2,52 kg
Poids du sécateur : 0,8 kg

Autonomie détail p.31



21 000
coupes



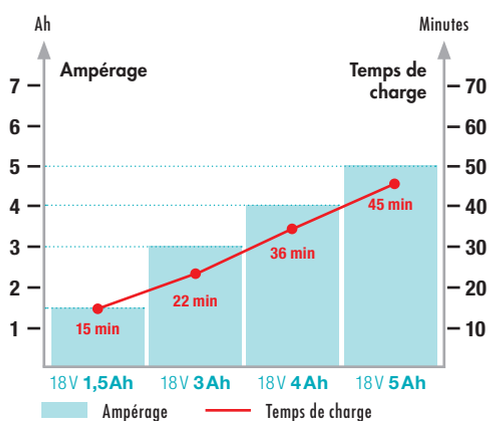
46 000
coupes



71 000
coupes

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, innove 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.

Avec ces chiffres nous vous donnons une première idée,
mais **la meilleure des idées, c'est la vôtre !**

Alors, demandez un essai pour tester selon vos conditions.



Autonomies

	18V 3Ah	18V 4Ah	18V 5Ah	Vitesses	Conditions
Souffleurs de précision p.6	17 33 min	23 44 min	26 46 min	Vitesse de 2 à 1	—
Souffleurs haut débit p.7	6 17 13 15 28 46 min	9 12 17 22 35 59 min	11 15 19 29 42 72 min	Vitesse de 6 à 1	—
Tondeuses Ø 38 cm p.10	200 m ²	270 m ²	310 m ²	—	Herbe 10/12 cm Position médiane
Tondeuses Ø 43 cm p.11	285 m ²	310 m ²	360 m ²	—	Herbe 10/12 cm Position 40 mm
Tronçonneuses d'élagage 25/30 cm p.14	86 coupes	170 coupes	254 coupes	À vitesses maxi.	Chevrons sapin section 60 x 70 bois sec
Tronçonneuses 35 cm p.15	115 coupes	270 coupes	320 coupes	À vitesses maxi.	Chevrons sapin section 75 x 65 bois sec
Débroussailleuses à poignée p.18	15 min	20 min	30 min	Vitesse maxi.	Herbe 15 cm
Débroussailleuses à guidon p.19	20 min	25 min	35 min	Vitesse maxi.	Herbe 40 cm
Outils Multifonction p.23	50 min	70 min	90 min	—	Vitesse à vide avec taille-haie à perche
Taille-haies 55 cm p.26	28 min	55 min	75 min	Vitesse maxi. 6	Haies paysagères
Taille haies 65 cm p.27	25 min	50 min	65 min	Vitesse maxi. 6	Haies paysagères
Sécateur p.29	21 000 coupes	46 000 coupes	71 000 coupes	—	Ø 25 mm

Les durées, nombres de coupes et surfaces sont des valeurs indicatives et peuvent varier en fonction de l'utilisation de la machine, de l'action sur les variateurs, de la nature du végétal, des conditions météorologiques et de la pression exercée par l'opérateur.

CHARGEURS | BATTERIES Temps de charges

	18V 3Ah	18V 4Ah	18V 5Ah
CHARGEUR 2 PORTS MAKSTAR (charges rapides)			
DC18RD (196933-6)	22 min	36 min	45 min
CHARGEUR 4 PORTS			
DC18SF (196426-3)	60 min*	90 min*	110 min*
	120 min**	180 min**	220 min**

*1 à 2 batterie(s) **3 à 4 batterie(s)

PACKS ÉNERGIES 2 ou 4 batteries

1 coffret Makpac + 1 chargeur double port DC18RD		
18V 4Ah (BL1840)	réf. 197504-2	réf. 197503-4
18V 5Ah (BL1850)	réf. 197629-2	réf. 197626-8



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