



INFORMATION PRESSE JANVIER 2014

NOUVELLE BATTERIE 18 V - 4.0 AH* : CHARGE INÉDITE À 100 % EN 36 MINUTES ET CONFORT D'UTILISATION

MAKITA dévoile **en exclusivité** sa **BATTERIE 18 V - 4.0 AH, inédite sur le marché** grâce à une **charge à 100 % en 36 minutes**. Résultat des travaux de son DÉPARTEMENT RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT, cette innovation témoigne de sa dynamique d'accompagnement des professionnels du bâtiment. Elle conjugue **performance, autonomie et flexibilité** pour un gain de temps sur les chantiers et un confort quotidien des professionnels. Inspirée des expériences de terrain, elle recèle de multiples atouts :



DR MAKITA

- **Une charge rapide, réduite en moyenne par 2****, grâce à la technologie **MAKSTAR**. Ce système garantit la gestion intelligente des charges et décharges des batteries, optimisant leur durée de vie. Gage d'efficacité, avec deux batteries MAKITA, l'utilisateur obtient une autonomie de 8.0 Ah pour une recharge en 72 minutes.
- **Une autonomie de travail de plus de 35 %** en comparaison d'une machine équivalente, équipée d'une batterie en 3.0 Ah. Cette capacité accrue réduit le nombre de recharges sur une journée. Elle assure un travail en continu, particulièrement apprécié pour les opérations intensives sur site.
- **Un système économique grâce à la compatibilité avec l'ensemble de la PLATEFORME 18 V*****, composée de plus de 55 machines, de la meuleuse à la perceuse-visseuse, en passant par le perfo-burineur ou la scie-circulaire... Les professionnels qui possèdent déjà des équipements avec des batteries en 3.0 Ah, peuvent ainsi les adapter en 4.0 Ah, sans l'achat de machines supplémentaires. Pratique, le chargeur s'utilise pour les batteries 4.0 Ah comme celles 3.0 Ah.
- **Un poids (640 g) et des dimensions (L. 113 x l. 75 x h. 62 mm) identiques à une batterie en 3.0 Ah**. L'autonomie de la machine est plus grande et la maniabilité conservée pour un confort optimal de l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de Batterie	BL1840
Dimensions	L. 113 x l. 75 x h. 62 mm
Poids	640 g
Commercialisation	1 ^{er} janvier 2014

* Ampère-heure.

** En comparaison des standards du marché.

*** La PLATEFORME 18 V est composée de plus de 55 machines avec deux batteries et un chargeur : lamelleuse, perceuses-visseuses, visseuses à chocs, boulonneuses à chocs, scies (sauteuses, réciproques, circulaires, radiales, à coupe d'onglets et à rubans), meuleuses, perfo-burineurs SDS-PLUS, agrafeuse, vibreur à béton, aspirateur, souffleur, etc.

VISUELS ET BANCS D'ESSAIS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

CHARGÉE DE COMMUNICATION MAKITA FRANCE :
CAROLINE SAUJOT
Tél. : 01 60 94 64 70 - Fax : 01 60 94 63 88
saujot@makita.fr
www.makita.fr

CABINET VERLEY :
DJAMÉLA BOUABDALLAH et CAROLINE RANSON
Tél. : 01 47 60 22 62
djamela@cabinet-verley.com - caroline@cabinet-verley.com
www.cabinet-verley.com

10 MACHINES LI-ION ÉQUIPÉES DE DEUX BATTERIES 18 V - 4.0 AH

MAKITA dévoile ses 10 nouvelles machines dotées de deux batteries 18 V - 4 Ah. Intégrant une **poignée ergonomique** pour une meilleure prise en main et **livrées en coffret empilable MAK-PAC***, elles optimisent le confort des professionnels.



PERCEUSE-VISSEUSE DDF458RMJ (Ø 13 MM)

- TECHNOLOGIE XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières
- Puissante avec un couple de serrage maximal de 91 Nm
- Éclairage LED intégré pour un travail aisé dans les endroits sombres



PERCEUSE-VISSEUSE DDF480RMJ (Ø 13 MM)

- Moteur sans charbon qui optimise l'endurance et la performance
- Légèreté (1,7 kg) et compacité pour une utilisation intensive
- TECHNOLOGIE XPT limitant les infiltrations d'eau et de poussières
- Couple de serrage maximal de 54 Nm et réglage précis sur 16 positions



PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION DHP458RMJ (Ø 13 MM)

- TECHNOLOGIE XPT qui protège le moteur de l'eau et de la poussière
- Puissante avec une vitesse à vide de 0 à 400 tr/min pour un usage intensif
- Réglage du couple de vissage en 21 positions, 1 perçage et 1 percussion



PERCEUSE-VISSEUSE À PERCUSSION DHP480RMJ (Ø 13 MM)

- Mode percussion et moteur sans charbon pour une performance accrue
- TECHNOLOGIE XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Réglage précis du couple de vissage sur 16 positions, 1 perçage et 1 percussion



PERFO-BURINEURS SDS-PLUS DHR243RMJ ET DHR243RMJV

- Moteur sans charbon pour un rendement supérieur de 40 % par rapport à un moteur classique
- Manœuvrabilité grâce à une poignée montée dans l'axe du foret et un centre de gravité étudié pour un équilibre parfait
- Suspension amortie de la batterie pour une résistance supérieure aux vibrations de la machine



Le [+] : système d'aspiration à filtre pour la machine DHR243RMJV.



PERFO-BURINEUR SDS-PLUS DHR202RMJ (Ø 20 MM BÉTON, 13 MM ACIER, 26 MM BOIS)

- Puissance de frappe (EPTA) : 2 Joules
- Suspension amortie de la batterie pour une résistance aux vibrations
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec une butée de profondeur



MEULEUSE DGA452RMJ

- Vitesse à vide maximale 10 000 tr/min
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable
- Protection électronique contre les surcharges avec anti-redémarrage et témoin LED



SCIE CIRCULAIRE DSS610RMJ

- Vitesse à vide maximale de 3 700 tr/min
- Éclairage concentré sur le trait de coupe par double LED et jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité
- Gâchette à deux pas permettant d'allumer l'éclairage sans démarrer la scie



SCIE RÉCIPRO DJR181RME

- Cadence de coupe maximale de 0 à 2 900 coups/minute pour tout type de matériaux
- Éclairage LED intégré pour un travail aisé dans les endroits sombres
- Réglage rapide du sabot en 5 positions

* Excepté la SCIE RÉCIPRO DJR181RME.