

NOUVELLE GAMME DE PERCEUSE-VISSEUSE XRP

Communiqué de presse
Juillet 2009

Une nouvelle génération d'outils plus compacts et plus pratiques

Lancement : septembre 2009



DCD920L2
Perceuse-visseuse XRP 18V - Lithium Ion



Hervé Poncharal
Propriétaire de l'équipe Tech3

La nouvelle XRP est déjà utilisée et approuvée par l'écurie MOTO GP Tech3.

La perceuse-visseuse XRP se trouve au premier rang des outils électroportatifs DEWALT. N°1 des ventes pour le fabricant, cette machine que le professionnel utilise au quotidien a vu le jour en 1994 et a connu une croissance de 45% entre 2004 et 2008. DEWALT présente aujourd'hui une nouvelle génération de perceuses à percussion et perceuses-visseuses XRP dotées d'évolutions significatives. Une nouvelle façon pour la marque de prouver que le confort et la performance de l'utilisateur sont plus que jamais au cœur des programmes de recherche et développement.

des utilisateurs, c'est une des raisons pour lesquelles le produit évolue tous les 2 ans.

Que demande l'utilisateur justement ? Un outil maniable, pratique, puissant, que l'on peut solliciter toute la journée quelques soient les applications.

Les PLUS de la nouvelle XRP : plus compacte et plus pratique

La XRP, 5^e génération, gagne 2,5 cm en longueur grâce notamment à un moteur sans carcasse plus compact. Elle s'affine et perd 100 g pour un poids total de 2,8 kg (ex : DCD925B2 vs. DC925KB). Elle présente un nouveau grip, plus ergonomique qui assure une meilleure tenue en main, elle dispose encore d'une lampe LED de série pour travailler dans les endroits les plus sombres et d'une bride de serrage en fonte d'aluminium.



Autre spécificité notable, les sélections de mode et du contrôle de couple se font désormais à l'aide de deux bagues différentes pour garantir le réglage du couple lors du changement de mode.

La performance est assurée grâce aux 3 vitesses de fonctionnement (0-500 tr/min, 0-1 250 tr/min, 0-2 000 tr/min) et aux 22 positions de couple qui vont permettre d'optimiser le rapport vitesse/couple en fonction de l'application.

L'outil gagne en compacité, en praticité et en durabilité

La perceuse-visseuse XRP est utilisée quotidiennement par les professionnels de la construction. À ce titre, elle est polyvalente dans l'usage, et travaille sur tous types de matériaux. Sur ce segment « premium », DEWALT bénéficie de 15 années d'expérience en R & D, les équipes connaissent bien les attentes



Une nouvelle poignée plus ergonomique avec un nouveau grip et une lampe LED



3 vitesses



2 bagues différentes pour le changement de mode et le réglage du couple

Contacts Presse

DEWALT | Gaël Moureaux | 5, allée des Hêtres - BP30084 - 69579 Limonest Cedex | Tél. 04 72 20 39 45 | Fax. 04 72 20 39 35 | gael.moureaux@dewalt.fr

Le Crieur Public | Thierry Pouzol | Tél. 06 86 10 91 48 | thierry.pouzol@lecrieurpublic.fr | Arnaud Delattre | Tél. 06 61 24 31 59 | arnaud.delattre@lecrieurpublic.fr |

! Toutes les photos en haute définition sur le site de presse : www.lecrieurpublic.fr/dewalt-presse/ !

NOUVELLE GAMME DE PERCEUSE-VISSEUSE XRP

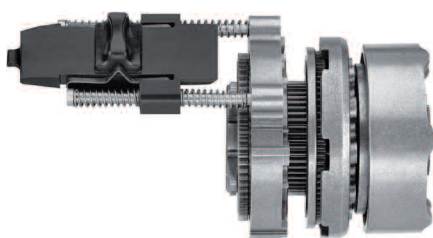
Communiqué de presse
Juillet 2009

Plus résistante, donc plus durable

Lancement : septembre 2009



Nouvelle perceuse-visseuse XRP - Vue éclatée



Nouvelle transmission en métal
Moins de frictions et d'échauffement, plus de durabilité



Les PLUS de la nouvelle XRP : plus résistante donc plus durable

Si toutes les caractéristiques en matière de fonctionnalité évoluent sensiblement, la nouvelle XRP n'est pas en reste côté motorisation. Elle bénéficie d'un nouveau moteur PM50 sans carcasse et d'une transmission alliant du métal et du magnésium ; la durabilité de la machine est donc assurée par des pièces plus résistantes. D'autre part, elle est équipée d'un mandrin ROHM autobloquant de diamètre 13 mm spécialement développé pour DEWALT avec des mors en carbure de tungstène, cette partie très sollicitée de l'outil est ainsi renforcée.

Bien entendu, la nouvelle perceuse-visseuse XRP bénéficie des évolutions apportées récemment aux batteries Lithium-Ion nano phosphate. Tous les modèles de la nouvelle gamme XRP sont compatibles avec les batteries NiMH de la marque.

À noter que l'interchangeabilité des batteries reste possible avec les autres outils DEWALT de même puissance et pour l'ensemble de la nouvelle gamme XRP.

Des batteries interchangeables

La compatibilité outils/batteries est parfaite entre les gammes NiMH / NiCd et les gammes Lithium Ion Nano Phosphate. Il n'est donc pas nécessaire de changer d'outils pour bénéficier des performances des nouvelles batteries. Réciproquement, chaque outil de la nouvelle gamme pourra fonctionner avec les anciennes batteries.

De plus, le phosphate utilisé par la technologie Nano, permet de limiter la

chaleur des batteries, principale cause de leur détérioration. Les batteries Lithium de DEWALT bénéficient ainsi d'une durée de vie exceptionnelle : 2000 cycles de charge contre 750 avec les batteries NiMH. Avec sa technologie Lithium Ion Nano Phosphate, DEWALT fournit des batteries très performantes, durables, légères, et d'une grande autonomie.

Compatible avec les outils DEWALT 18 V produit depuis 1996.



Contacts Presse

DEWALT | Gaël Moureaux | 5, allée des Hêtres - BP30084 - 69579 Limonest Cedex | Tél. 04 72 20 39 45 | Fax. 04 72 20 39 35 | gael.moureaux@dewalt.fr

Le Crieur Public | Thierry Pouzol | Tél. 06 86 10 91 48 | thierry.pouzol@lecrieurpublic.fr | Arnaud Delattre | Tél. 06 61 24 31 59 | arnaud.delattre@lecrieurpublic.fr

! Toutes les photos en haute définition sur le site de presse : www.lecrieurpublic.fr/dewalt-presse/ !

NOUVELLE GAMME DE PERCEUSE-VISSEUSE XRP

Communiqué de presse
Juillet 2009

Une gamme plus large qui répond parfaitement aux attentes des professionnels du bâtiment

Lancement : septembre 2009



Convient parfaitement à un large public de professionnels du bâtiment (menuisiers, charpentiers, plombiers, frigoristes) et à des applications extrêmement variées (contreplaqué, aggloméré, métal, plastique, PVC, béton, pierre, brique, plexiglass et fibre de verre).

Une gamme plus large qui répond parfaitement aux attentes des professionnels du bâtiment

Toutes les évolutions apportées à l'outil profitent à l'ensemble de la gamme, en 12 V, 14,4 V et 18 V. On trouve désormais 2 nouvelles machines au Lithium-Ion en 14,4 V et une nouvelle machine en 18 V. L'offre est complète, elle permet à DEWALT de renforcer ses positions dans la catégorie

Lithium-Ion et devrait garantir à la marque une poursuite de sa progression sur ce segment très important pour la course aux parts de marché en France.

Pour accompagner le lancement en septembre de cette nouvelle gamme, DEWALT a travaillé efficacement sur une mise en avant dans les points de vente avec des présentoirs pédagogiques qui donneront aussi une forte visibilité aux produits.

Les prix public conseillés de quelques références XRP :

DCD925B2 - Perceuse Visseuse à percussion 18V - 2,6Ah NiMH: 399 €

DCD925L2 - Perceuse Visseuse à percussion 18V - 2,0Ah Li Ion: 419 €

DCD935B2 - Perceuse Visseuse à percussion 14,4V - 2,6Ah NiMH: 359 €

DCD940B2 Perceuse Visseuse 12V - 2,6Ah NiMH: 299 €

Caractéristiques principales des différents produits

Référence	Type	Voltage	Batterie	Chargeur universel	Couple (Nm)	Coups par minute	Vitesse (tours minute)	Poids (kg)	Puissance (Watts)	Positions de réglage	Mandrin (mm)
DCD920B2	Perceuse visseuse	18V	2,6Ah NiMH	40 minutes	55		0-500/0-1250/0-2000	2,8	450	22	1,5-13
DCD925B2	Perceuse visseuse à percussion	18V	2,6Ah NiMH	40 minutes	55	0-8500/0-21250/0-34000	0-500/0-1250/0-2000	2,8	450	22	1,5-13
DCD920L2	Perceuse visseuse	18V	2,0Ah Li ion	40 minutes	55		0-500/0-1250/0-2000	2,4	450	22	1,5-13
DCD925L2	Perceuse visseuse à percussion	18V	2,0Ah Li ion	40 minutes	55	0-8500/0-21250/0-34000	0-500/0-1250/0-2000	2,5	450	22	1,5-13
DCD930B2	Perceuse visseuse	14,4 V	2,6Ah NiMH	40 minutes	50		0-425/0-1200/0-1800	2,6	325	22	1,5-13
DCD935B2	Perceuse visseuse à percussion	14,4 V	2,6Ah NiMH	40 minutes	50	0-7225/0-20400/0-30600	0-425/0-1200/0-1800	2,7	325	22	1,5-13
DCD930L2	Perceuse visseuse	14,4 V	2,0Ah Li ion	40 minutes	50		0-425/0-1200/0-1800	2,3	325	22	1,5-13
DCD935L2	Perceuse visseuse à percussion	14,4 V	2,0Ah Li ion	40 minutes	50	0-7225/0-20400/0-30600	0-425/0-1200/0-1800	2,4	325	22	1,5-13
DCD940B2	Perceuse visseuse	12V	2,6Ah NiMH	40 minutes	44		0-425/0-1200/0-1800	2,4	285	22	1,5-13
DCD945B2	Perceuse visseuse à percussion	12V	2,6Ah NiMH	40 minutes	44	0-7225/0-20400/0-30600	0-425/0-1200/0-1800	2,5	285	22	1,5-13

Contacts Presse

DEWALT | Gaël Moureaux | 5, allée des Hêtres - BP30084 - 69579 Limonest Cedex | Tél. 04 72 20 39 45 | Fax. 04 72 20 39 35 | gael.moureaux@dewalt.fr

Le Crieur Public | Thierry Pouzol | Tél. 06 86 10 91 48 | thierry.pouzol@lecrieurpublic.fr | Arnaud Delattre | Tél. 06 61 24 31 59 | arnaud.delattre@lecrieurpublic.fr |

| Toutes les photos en haute définition sur le site de presse : www.lecrieurpublic.fr/dewalt-presse/ |

NOUVELLE GAMME DE PERCEUSE-VISSEUSE XRP

Communiqué de presse
Juillet 2009

DC925KB

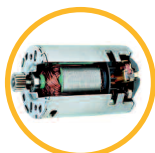
vs

DCD925B2

AVANT

AUJOURD'HUI

Moteur PM 47



Sélecteur à 1 bague
Contrôle du couple
et sélecteur de mode

Transmission

Poignée

245 mm

270 mm

Poids : 2,9 kg

Sélecteur à 2 bagues

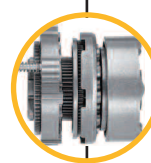
- 1 Contrôle du couple
- 2 Sélecteur de mode



Mandrin Röhms
Mandrin autobloquant
développé pour DEWALT
Mors en carbure de
tungstène pour une
meilleure durabilité

Transmission
en métal

Dure plus longtemps
notamment en applications
lourdes et intensives



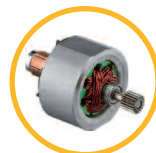
Lampe LED
Pour un travail
plus facile dans
les endroits sombres
et confinés

Nouveau Grip
Poignée plus
ergonomique
pour une meilleure
tenue en main

245 mm

245 mm

Poids : 2,8 kg
100 g plus légère



Nouveau
moteur
PM 50

Beaucoup plus compact
sans carcasse, avec
charbons remplaçables

Contacts Presse

DEWALT | Gaël Moureaux | 5, allée des Hêtres - BP30084 - 69579 Limonest Cedex | Tél. 04 72 20 39 45 | Fax. 04 72 20 39 35 | gael.moureaux@dewalt.fr

Le Crieur Public | Thierry Pouzol | Tél. 06 86 10 91 48 | thierry.pouzol@lecrieurpublic.fr | Arnaud Delattre | Tél. 06 61 24 31 59 | arnaud.delattre@lecrieurpublic.fr |

! Toutes les photos en haute définition sur le site de presse : www.lecrieurpublic.fr/dewalt-presse/ !