

DHP484RTJ

Visseuse-perceuse à percussion à batteries LXT 18V



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique batterie	Li-ion
Tension batterie nominale	18 V
Capacité de batterie	5,0 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min
Nombre de batteries fournies	2
Régime à vide 1 ^{ère} vitesse	0-500 t.p.m.
Régime à vide maximal	0-2000 t.p.m.
Cadence de frappe 1 ^{ère} vitesse	0-7500 min ⁻¹
Cadence de frappe maximale	0-30000 min ⁻¹
Couple de calage	60 Nm
Couple maximum (serrage progressif)	36 Nm
Couple maximum (serrage franc)	54 Nm
Diamètre maximal acier	13 mm
Diamètre maximal bois	38 mm
Diamètre maximal brique	13 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Frein moteur	✓
Vibration 3ax perçage (a _h)	2,5 m/s ²
Vibra 3ax forage percus (a _h)	8,0 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1.5 m/s ²
Emission sonore (L _{WA})	99 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	88 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	182 x 79 x 261 mm
Poids avec batterie fournie (EPTA 01/2003)	1,8 kg

AVANTAGES D'UTILISATION

- Visseuse/perceuse sans fil universelle, robuste et puissante, parfaite pour les travaux de perçage et de vissage mi-lourds; dotée d'un mécanisme de percussion permettant les perçages pour chevilles dans la brique.
- Moteur sans charbons à pilotage électronique restituant un couple supérieur aussi bien en marche gauche qu'en marche droite, tout en effectuant plus de travail avec la même capacité de batterie.
- Circuit protecteur arrêtant la machine en cas de surcharge pour éviter le grillage du moteur ou de l'unité de pilotage.
- Transmission entièrement métallique, y compris l'anneau d'embrayage, garantissant une excellente résistance contre l'usure de la pignonnerie
- De divers détails de construction tels que l'interrupteur étanche et les circuits électroniques couverts de résine assurent la meilleure résistance à l'eau et aux poussières actuellement disponible sur le marché.
- Munie d'un mandrin monobague solide 13mm et d'un verrouillage automatique de l'arbre pour un échange facile des forets et des embouts.
- Réglage précis du couple en 21 positions + position perçage.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche l'interrupteur.
- Deuxième génération de poignée ergonomique s'amincissant vers le bas et revêtue de caoutchouc, à profil nervuré breveté améliorant la force de prise en main et répartissant l'effort sur tous les doigts.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus confortable dans les endroits mal éclairé
- Le chargeur performant détermine une trajectoire de charge individuelle en fonction de la condition de la batterie, assurant la pleine charge (5.0Ah) en 45 minutes seulement.
- Livrée avec deux batteries Li-ion puissantes 5,0Ah, à protection électronique contre la surcharge, la surchauffe et les décharges profondes et

ACCESSOIRES STANDARD

- coffret MAKPAC type II, Batterie Li-ion BL1850B (2x), chargeur rapide DC18RC, clip de ceinture, embout double PH2 +/- x45mm, protection pour batterie