

UN CONCEPT COMPLET.

Nous avons mis au point un concept électronique innovant pour nos nouvelles perceuses-visseuses sans fil. Il contribue à augmenter la durée de vie des outils grâce aux différents composants qui communiquent entre eux en permanence pendant les processus de travail et de chargement. Le système électronique intégré

empêche un endommagement des composants en autorisant, d'une part, un dépassement de valeurs limites définies (intensités, tensions et températures) en cas de pointes de travail et, d'autre part, en intervenant pour protéger en cas de surcharge durable.

BS 18 LT Impuls par ex.

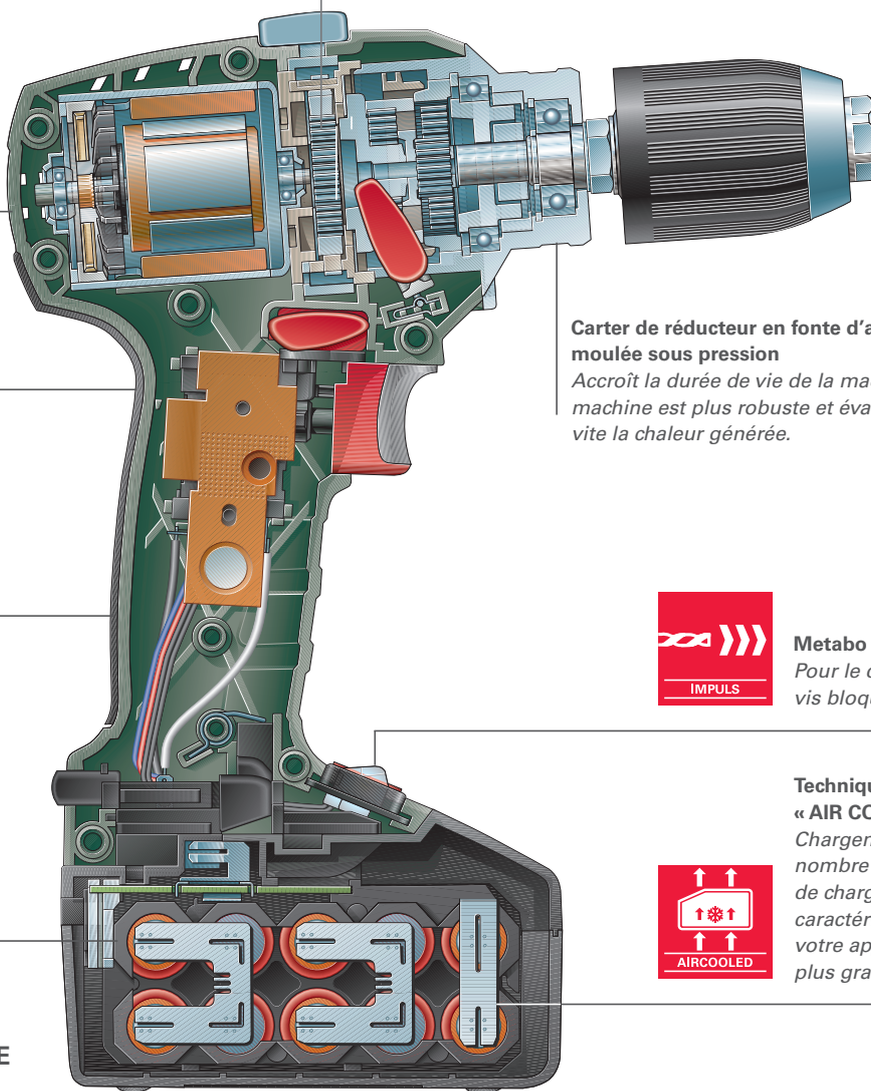
Réducteur en acier plein triétagé
Prolonge considérablement la durée de vie de l'outil.

Carter robuste en polyamide renforcé de fibres de verre
Longue durée de vie et robustesse sous une forme agréable.

Forme ergonomique
Ce design exclusif permet un travail moins fatiguant et l'exploitation parfaite de la puissance.

Poignée caoutchoutée

Garantie 3 ans sur tous les blocs batterie Li-Power



Carter de réducteur en fonte d'aluminium moulée sous pression
Accroît la durée de vie de la machine. La machine est plus robuste et évacue plus vite la chaleur générée.

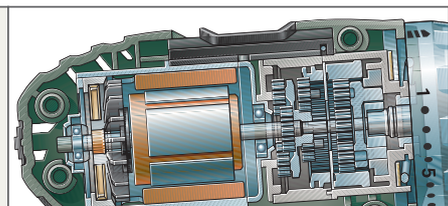


Metabo « Impuls »
Pour le dévissage facile de vis bloquées.

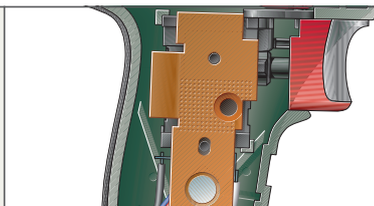
Technique Metabo « AIR COOLED »
Chargement plus rapide et nombre plus élevé de cycles de chargement par accu. Ces caractéristiques confèrent à votre appareil sans fil une plus grande indépendance.



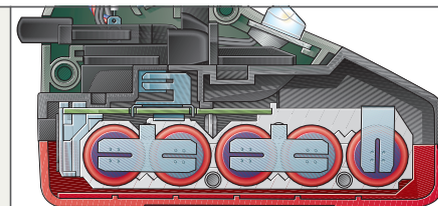
LE NOUVEAU SYSTÈME ÉLECTRONIQUE



Nouveau moteur compact
Si la machine atteint un seuil de température critique, le système électronique coupe le moteur.



Unité électronique
Évalue les intensités, tensions et températures résultant de la charge de travail. Afin de protéger tous les composants, l'appareil est désactivé lorsque les seuils critiques sont atteints.



Le bloc batterie avec les cellules de la meilleure qualité sur le marché
La surveillance intégrée de chaque cellule et de la température transmet en permanence la tension et la température actuelles au système électronique.