**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Makita lance une nouvelle génération de batteries avec la BL4040F**

BRUXELLES – Makita présente une nouvelle batterie XGT : la BL4040F. Cette nouvelle batterie représente un progrès significatif pour la plateforme XGT grâce à une puissance supérieure, sans augmentation de poids. Grâce à ce lancement, Makita répond à la demande croissante de remplaçants puissants pour les machines thermiques dans les secteurs de la construction et du jardinage professionnel.

**Compacte et puissante**
La nouvelle batterie BL4040F est un excellent choix lorsque des performances de crête élevées sont requises tout en gardant la batterie aussi légère et compacte que possible. C’est le cas par exemple pour les meuleuses, les burineurs et les tronçonneuses. Le développement technologique est particulièrement visible dans la conception sans languette des cellules, ce qui minimise la résistance interne et le développement de chaleur. Cela permet à la batterie de chauffer jusqu’à 45 % de moins et de fournir 35 % de puissance en plus. Cela se traduit par des temps de travail plus longs sur une seule charge, sans affecter négativement le poids ou l’équilibre de la machine.

**Les avantages de la BL4040F**
Les avantages du travail sur batterie sont déjà bien connus. Comparés aux outils filaires, les outils sur batterie sont plus maniables et plus sûrs. Par rapport aux outils à essence, les outils sur batterie démarrent plus facilement et produisent moins de nuisances sonores. La BL4040F ajoute à ces avantages une puissance accrue. La vitesse de la machine sera moins impactée par une charge lourde, permettant ainsi à l’utilisateur de travailler de manière plus efficace et fluide. De plus, la montée en température est réduite, diminuant dès lors le risque de panne due à une surchauffe, ce qui est crucial pour les travaux intensifs. Enfin, la perte d’énergie réduite permet une meilleure autonomie, offrant ainsi à l’utilisateur la possibilité de travailler plus longtemps sur une seule charge de batterie.

**Plus de 100 ans d’expérience**
Makita a plus de 100 ans d’expérience dans le développement de machines pour les professionnels. En 2020, la marque a décidé de ne produire que des machines sur batterie, convaincue de la puissance qui peut être atteinte. Chaque jour, plus de 500 ingénieurs travaillent à l’amélioration des machines. Cela a permis d’introduire en 2020 une nouvelle plateforme : XGT, des batteries de 40Vmax. Il est désormais évident qu'une nouvelle ère a commencé. Même les tâches les plus lourdes peuvent être effectuées avec des batteries, la BL4040F étant donc une étape logique dans cette évolution.

**L’avenir est aux batteries**
« Nous avons observé depuis un certain temps une demande croissante pour le remplacement efficace des machines thermiques et filaires, » déclare Axel Bervoets, responsable marketing de Makita Belgique. « Heureusement, il y a de plus en plus d’attention pour le bien-être des travailleurs de la construction, des parcs et jardins et de l’industrie. Il est un fait que les outils à batterie produisent moins de nuisances sonores, sont plus faciles à utiliser et n’émettent pas de CO2. La nouvelle technologie permet de fabriquer des batteries plus petites mais plus puissantes. Makita est prêt pour l’avenir ! »

Note aux rédacteurs : Pour plus d’informations, veuillez contacter le département marketing de Makita Belgique par courriel à marketing@makita.be ou par téléphone au 022571884.

**À propos de Makita**
Les outils de Makita sont utilisés dans le monde entier par les professionnels de la construction, de l’industrie, de l’aménagement paysager et du nettoyage. Durabilité, facilité d’utilisation, performances exceptionnelles et sécurité sont les caractéristiques des produits. Makita est un leader du marché des produits à batterie et propose plusieurs plateformes, dont la plus connue est la plateforme LXT 18 V. Avec plus de 350 produits fonctionnants tous sur la même batterie 18 V et l’introduction de la nouvelle plateforme XGT 40 V Max, Makita travaille à sa vision d’un monde d’outils sans fil ni carburant. Makita innove en permanence, avec pour objectif que les nouveaux produits ou produits améliorés contribuent positivement à une société durable et dans le bien-être. Pour plus d’informations, visitez [www.makita.be](http://www.makita.be/).