

COMMUNIQUÉ DE PRESSE STIHL

Extrêmement puissant et particulièrement silencieux : **STIHL présente le souffleur portable sur batterie le plus puissant** **du marché**

Puurs, le 11 juin 2015

STIHL présente son nouveau souffleur sur batterie STIHL BGA 100. Ce concentré de puissance, particulièrement silencieux, offre une capacité de soufflage exceptionnelle pouvant atteindre les 17 newtons. Avant sa commercialisation, le concours des nouveautés organisé préalablement au salon allemand demopark + demogolf (juin 2015) lui décerna déjà la médaille d'argent. Combiné à la nouvelle batterie dorsale STIHL AR 3000, le souffleur peut être utilisé durant six heures et demie avec une seule charge de batterie.

Le nouveau STIHL BGA 100 est actuellement le souffleur portable sur batterie le plus puissant du marché. Il offre trois niveaux de puissance, facilement réglables avec le pouce, ainsi qu'un mode boost qui peut être activé à tout moment. Extrêmement silencieux, il peut être utilisé toute la journée sans protection auditive et est l'outil idéal dans des endroits sensibles au bruit, comme des zones résidentielles, des parcs ou des cimetières. En outre, le STIHL BGA 100 peut être employé par temps pluvieux ou humide. Il convient ainsi parfaitement à une utilisation professionnelle dans les communes, pour les jardiniers et paysagistes ou encore dans le domaine du Facility Management.

Le souffleur sur batterie STIHL BGA 100 sera disponible auprès de nos revendeurs spécialisés dès le mois d'août.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE STIHL

Caractéristiques techniques

Souffleur sur batterie	
	STIHL BGA 100 avec batterie STIHL AR 3000
Technologie batterie : Moteur :	Lithium-Ion PRO Moteur électrique (EC), sans balai
Tension de la batterie : Énergie de la batterie : Capacité de la batterie :	36 V 1.150 Wh 32 Ah
Autonomie de la batterie AR 3000 :	395 min. (niveau 1) 160 min. (niveau 2) 100 min. (niveau 3) 75 min. (mode boost)
Temps de charge de la batterie AR 3000 avec le chargeur de batterie rapide AL 500 (100 %) :	165 min.
Cycles de charge :	jusqu'à 1200
Poids du BGA 100 : Poids de la batterie AR 3000 (avec sys- tème porteur) :	2,5 kg 8,1 kg
Niveau de pression sonore :* Niveau sonore garanti :* Niveau de vibration :**	80 dB(A) 90 dB(A) <2,5 m/s ²
Débit d'air :	760 m ³ /h (niveau 3) 840 m ³ /h (mode boost)
Vitesse de l'air :	57 m/s (niveau 3) 63 m/s (mode boost)
Puissance:	14 N (niveau 3) 17 N (mode boost)
Équipement :	Tuyau de soufflage à longueur réglable

COMMUNIQUÉ DE PRESSE STIHL

Disponible auprès de nos revendeurs spécialisés dès le mois d'août 2015

* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,5 dB(A); ** Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s

À propos de STIHL

Le groupe STIHL conçoit, fabrique et distribue des appareils à moteur pour la sylviculture et l'agriculture ainsi que pour l'entretien des espaces paysagers, le secteur de la construction et les utilisateurs particuliers exigeants. La palette de produits est complétée par l'assortiment de matériel de jardinage de VIKING. Les produits sont en principe distribués par le réseau de revendeurs assurant aussi le service après-vente, lequel compte 36 sociétés de distribution et de marketing propres, quelque 120 importateurs et plus de 40 000 revendeurs spécialisés dans plus de 160 pays. Depuis 1971, STIHL est la marque de tronçonneuses la plus vendue dans le monde. L'entreprise a été fondée en 1926, son siège social est situé à Waiblingen, près de Stuttgart. En 2014, STIHL employait 14 297 personnes à travers le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,98 milliards d'euros.

Informations supplémentaires sur le groupe STIHL et communiqués de presse sur les produits STIHL à télécharger sur www.stihl.be.

PHOTOS POUR LA PRESSE DE STIHL



STIHL_BGA_100_Produkt.jpg

Extrêmement puissant et particulièrement silencieux : STIHL BGA 100 est actuellement le souffleur portable sur batterie le plus puissant du marché. Le concours des Nouveautés organisé préalablement au salon professionnel demopark + demogolf 2015 (Allemagne) lui a déjà décerné la médaille d'argent.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE STIHL

Photo : STIHL



STIHL_AR 3000_Produkt.jpg

La batterie dorsale STIHL AR 3000 fournit au souffleur BGA 100 des heures d'énergie en plus. La batterie est installée sur un support à porter au dos afin de soulager l'utilisateur.

Photo : STIHL