SOUFFLEUR À BATTERIE

- Idéal pour les travaux de nettoyage dans les zones sensibles au bruit comme les centres-villes, les écoles ou les zones résidentielles
- Souffleurs silencieux
- Sans câble et sans gaz d'échappement





NOUVEAU

BGA 57

36 V • 2,3 kg^②



Souffleur à batterie agréablement silencieux au design moderne et ergonomique. Pour rassembler les feuilles, l'herbe, des papiers et autres déchets aux abords de la maison. Buse ronde, poignée Softgrip et tube de soufflage réglable en longueur sur 3 positions, s'adaptant ainsi de manière optimale à la taille de l'utilisateur. Buse plate pour une vitesse de l'air plus élevée disponible comme accessoire.

Pack BGA 57 avec AK 20 et AL 101

Référence

4523 011 5970



LE CONSEIL DU PRO

Si vous travaillez dans un environnement sensible au bruit, veillez à ce que votre souffleur soit un modèle silencieux. Le BR 500 par exemple à été conçu pour les utilisations dans des milieux sensibles au bruit. La réduction de bruit ressentie par l'oreille humaine peut atteindre jusqu'à 59% par rapport au BR 450 ou BR 550 (mesurée selon EN ISO 22868). Malgré son émission acoustique relativement faible, le BR 500 est un outil robuste et fiable avec une grande puissance de soufflage. La combinaison souffleur à batterie BGA 85 et batterie dorsale AR 3000 peut également convenir dans les zones sensibles aux bruits.

- ① Poids batterie incluse
- ② Poids sans batterie

	Référence		Cylindrée (cm³)	Tension nominale (V)	Puissance absorbée (kW)	Poids (kg)	Force de soufflage $^{\odot}$ (N)	Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde / plate	Débit d'air (m³/h) avec buse ronde / plate	Niveau de pressionsonore $^{\odot}$ (dB(A))	Niveau de puissance acoustique $^{\odot}$ (dB(A))	Niveau de vibration droite $^{\odot}$ (m/s 2)		
SOUFFLEURS À BA	TTERIE [®]													
NOUYEAU Pack BGA 57 4523 011 5970		1 5970	-	36	-	3,5 ^⑦	9	55 / 60	620 / 560	79	90	0,6		
avec AK 20 + AL 101														
De sérieOptionnel (accessoire)	C = Version confort D = Pot catalytique			② Vale	① Combinaison de vitesse de l'air et de débit d'air ② Valeur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)									

Valeur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
Valeur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s²