

# BGA 86

## Souffleur à batterie



Souffleur à batterie BGA 86, idéal pour les professionnels. Il est une véritable alternative au souffleur à main thermique BG 86 (15 N). Facile à mettre en route, il permet d'enlever les feuilles, les déchets verts et la saleté, dans les zones de centre-ville, telles que les terrains de jeux et les parkings. Voici ses atouts :

- **Poignée Soft-Grip** : elle rend l'utilisation plus confortable et agréable.
- **Ergonomique** : compact et équilibré pour une meilleure prise en main.
- **Pratique et puissant** : pour un usage de courte durée et des petits travaux qui demande de la puissance. +40 % de performance de plus que le BGA 85 (14 N)
- **Double turbine axiale** : elle fonctionne comme un ventilateur et permet ainsi au souffleur de propulser autant d'air qu'un souffleur thermique.
- **Poids** : 2,8 kg.
- **Batterie conseillée** : AP 300 et AP 300 S.
- **Livré sans batterie, ni chargeur**

## Caractéristiques

Caractéristiques	Value
Tension	36 V
Poids sans batterie <sup>1)</sup>	2,8 kg
Vitesse maximum de l'air <sup>2)</sup>	69 m/s
Vitesse de l'air <sup>2)</sup>	58 m/s
Débit d'air maximum <sup>3)</sup>	940 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air <sup>2)</sup>	780 m <sup>3</sup> /h
Niveau de pression sonore L <sub>peq</sub> <sup>4)</sup>	79 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L <sub>w</sub> <sup>4)</sup>	90 dB(A)
Niveau de vibrations droit <sup>5)</sup>	0,5 m/s <sup>2</sup>
Autonomie avec une AP 100 <sup>6)</sup>	jusqu'à 11 min
Autonomie avec une AP 200 <sup>6)</sup>	jusqu'à 17 min
Autonomie avec une AP 300 <sup>6)</sup>	jusqu'à 21 min
Autonomie avec une AR 1000 <sup>6)</sup>	jusqu'à 57 min
Autonomie avec une AR 2000 <sup>6)</sup>	jusqu'à 84 min
Autonomie avec une AR 2000 L <sup>6)</sup>	jusqu'à 90 min
Autonomie avec une AR 3000 L <sup>6)</sup>	up to 140 min
Batterie et chargeur inclus	non
Technologie de la batterie	Lithium-Ion gamme AP

1) sans batterie

2) Avec buse ronde

3) Sans système de soufflage/buse

4) Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,5 dB(A)

5) Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s<sup>2</sup>

6) L'autonomie dépend des conditions d'utilisation et peut varier.

## Équipements de série



### Régulation de vitesse en continu

Le contrôle de vitesse à variation continue permet d'adapter très précisément la force de soufflage à la surface à nettoyer.



### Poignée multifonction

Le bouton de commande du moteur, ainsi que le verrou de sécurité sont dans une main. La configuration symétrique de la poignée rend le fonctionnement simple et fiable, que vous soyez droitier ou gaucher.



### Tube de soufflage réglable

Le tube de soufflage peut être ajusté à la taille de l'utilisateur en 3 étapes. Cela évite les pertes de performance dues à une distance excessive du sol.



### Unité de soufflerie très efficace

Le ventilateur très compact est entraîné par un puissant moteur EC. En combinaison avec la mise au point à portée de main, l'appareil est très facile à manipuler.