

SOUFFLEUR THERMIQUE



BG 86

27,2 cm³ · 4,4 kg[Ⓢ]

Le BG 86 dispose d'un souffle d'air très puissant (plus de 300 km/h) pour le nettoyage de grandes surfaces recouvertes de feuilles mortes et d'herbes. Equipé du système anti-vibrations STIHL pour un plus grand confort de travail, de buse ronde et plate. Convient également dans un environnement très poussiéreux grâce au filtre HD2 qui filtre les poussières les plus fines.

Référence **4241 011 1753**

- Pour particuliers, jardiniers, paysagistes et professionnels d'entretien des communes
- Solutions à main ou à dos selon vos besoins
- Particulièrement puissants, efficaces même pour l'élimination des feuilles mortes humides
- Un grand confort de travail



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 a 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.

Référence

Cylindrée (cm³)

Tension nominale (V)

Puissance absorbée (kW)

Poids (kg)

Force de soufflage^① (N)

Vitesse d'air max. (m/s)
avec buse ronde / plate

Débit d'air (m³/h) avec buse ronde / plate

Niveau de pression sonore^② (dB(A))

Niveau de puissance acoustique^③ (dB(A))

Niveau de vibration droite^③ (m/s²)

| SOUFFLEURS THERMIQUES | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------|---|---|------------------|----|---------|-----------|----|-----|-----|
| BG 86 | 4241 011 1753 | 27,2 | - | - | 4,4 ^③ | 15 | 76 / 89 | 755 / 620 | 90 | 104 | 2,5 |

● De série

○ Optionnel (accessoire)

C = Version confort

D = Pot catalytique

E = ErgoStart

F = Démarrage électrique

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)

③ Valeur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s²