

SOUFFLEUR THERMIQUE

- 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



BR 800 C-E

79,9 cm³ • 11,7 kg[Ⓢ]

Le plus puissant de sa catégorie et du marché. Démarrage pratique sur le côté pour un redémarrage confortable, même avec l'appareil placé sur le dos. Position de la manette réglable sans outil, tube de soufflage réglable en continu. Poignée soft-grip, système anti-vibrations STIHL, larges bretelles ergonomiques, sangle de hanche, sangle de poitrine, moteur 4-MIX, système de démarrage simplifié, manette de gaz verrouillable avec bouton d'arrêt, poignée de transport. C'est la référence ultime dans le domaine du soufflage.

Référence **4283 011 1603**



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

BR 800 C-E

4283 011 1603

79,9

-

-

11,7^①

41

97 / -

1.700 / -

104

112

3,5

● 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

