## **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 200**

27,2 cm³ • 5,7 kg<sup>①</sup>

Le BR 200 est un souffleur haut de gamme pour les particuliers. Sa taille compacte et son poids léger permettent aux jardiniers amateurs de travailler avec un minimum de fatigue tout en profitant d'une grande facilité d'utilisation : moteur à balayage stratifié, système antivibrations professionnel, harnais ergonomique et procédure de démarrage simplifiée. Débit d'air 680 m³/h et 215 km/h.

Référence

4241 011 1605



## **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.

C = Version confort

E = ErgoStart

D = Pot catalytique

① Poids réservoir vide, complet

		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/s²)	
SOUFFLEURS THER	4241 011 1605		27,2	_	_	5,7 <sup>@</sup>	12	67 / -	680 / -	96	103	3,0	

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