

Souffleur à dos thermique

Modèle ergonomique et puissant pour le nettoyage d'aires de vastes dimensions, parmi lesquelles stades, terrains de sport, parkings et esplanades etc..

Parfait aussi pour enlever la neige fraîche des avenues des maisons. Une aide concrète aux balayuses.

Un moteur avec un excellent rapport poids/puissance, de grande durée et une réelle étude ergonomique, qui rendent la machine sûre et facile à utiliser.

Aussi dans le secteur de l'hygiène urbaine, les souffleurs B 1200 sont choisis par les professionnels pour satisfaire leur exigences de propreté et récolte. Il s'agit de machines expressément étudiées pour concilier performances, ergonomie et durée avec la capacité de travailler dans les plus extrêmes conditions, en présence de grandes quantités de feuilles sur terrains humides. Pour ces raisons, notre souffleur est indiqué aussi bien aux professionnels qu'aux utilisateurs qui veulent une machine multi-fonctionnelle.

Nous avons analysé les demandes de nos clients en concentrant l'attention sur l'ergonomie, le confort, la puissance et la facilité d'entretien.

Avec un nouveau système de ventilation nous avons obtenu une grande puissance et une augmentation significative du volume de l'air (1 620 m³ / heure).

La fiabilité a été améliorée en soumettant la machine à tests de longue durée, en

augmentant le volume du filtre air et en perfectionnant le carburateur et le lanceur. L'aspect de la maintenance, qui touche toutes les machines professionnelles, a été placé à la base des critères de conception de la machine, un système plus simple

de démontage et l'unification de la boulonnerie (avec une seule clé on peut démonter presque tous les composants), nous ont permis de simplifier la facilité de maintenance.



Caractéristiques techniques

Moteur	Cifa C7 Monocylindre, 2 temps, refroidissement à air
Cylindrée	77 cc
Puissance	3,6 kW (5HP)
Capacité du réservoir mélange	2,15 L
Vitesse air	106 m/sec
Volume air	27 m ³ /min
Poids sans dispositif de soufflage	9,3 Kg
Bruit	Niveau de pression acoustique Lpa = dB 103 + 4 (Kpa)
Bruit à 15 m (avec moteur à plein régime)	Niveau de pression acoustique à 15 mt Lpa = 78 dB(A)
Bruit à 15 m (avec le moteur au ralenti)	Niveau de pression acoustique à 15 mt Lpa = 54,5 dB(A)
Vibrations (EN ISO 20643)	awh = 2,11 m/s ²
Emballage	Une boîte carton 64 x 46 x 36 cm

