

## Souffleur thermique de feuilles



Le souffleur **ECHO PB 580** bénéficie d'une nouvelle ergonomie et de performances augmentées avec un moteur 2 temps à balayage stratifié des gaz d'échappement qui réduit sensiblement les émissions gazeuses et la consommation de carburant.

Ce nouveau souffleur à dos de la gamme ECHO bénéficie de nouvelles technologies avec des émissions sonores très réduites selon la norme ANSI B-175.2-1996.

Parmi les toutes dernières innovations un système de refroidissement pour l'utilisateur ainsi que le "contrôle rotationnel" qui permet une utilisation plus confortable des souffleurs à main (brevets déposés par ECHO).



- Système anti-vibration et cadre de portage en L fiable et confortable
- Grille de protection anti-intrusion d'objets, vous assure une propreté et un flux d'air optimal
- Pratique ; le bouton marche-arrêt et levier de contrôle des gaz sont intégrés à la poignée
- Harnais assurant un confort total et une isolation maximale
- Le couvercle à double couche du moteur réduit le bruit
- Un anneau métallique aide à réduire l'usure du tuyau.

| Caractéristiques Techniques        |  | PB 580       |
|------------------------------------|--|--------------|
| Référence                          | PPK-580  |              |
| Motorisation                       | Thermique 2 Temps                                |              |
| Allumage                           | Electronique CDI                                 |              |
| Démarrage                          | Lanceur à rappel automatique                     |              |
| Refroidissement                    | par air  |              |
| Cylindrée                          | cm3  | 58.2         |
| Puissance                          | kW/cv  | 2.05 / 2.79  |
| Energie / Carburant                | mélange 2% / Essence sans plomb                  |              |
| Capacité du réservoir de carburant | l  | 1.835        |
| Consommation Puissance maxi moteur | l/h  | 1.03         |
| Soufflerie / Aspiration            | Turbine Haute Performance / Transmission directe |              |
| Force de soufflage                 | N  | 22 N         |
| Volume de l'air                    | m3/h   | 882          |
| Vitesse de l'air max.              | m/sec  | 96.4         |
| Blocage de l'accélération          | oui  |              |
| Type de buse                       | Round  |              |
| Poids à sec                        | kg   | 10.3         |
| Dimensions (L x l x H)             | cm   | 52 x 32 x 49 |

