

Aspire feuilles MAXI II **L'ASPIRE-FEUILLES du « PROFESSIONNEL »**

ENTRAINEMENT

- Moteur essence BRIGGS ET STRATTON, 18 CV, 4 Temps, bicylindres.
- Refroidissement par air, avec contacteur démarreur à clé.
- Accélérateur à main.
- Capacité du réservoir : 12 litres
- Batterie 12 v

CARACTERISTIQUES

- Peinture : rouge et gris
- Poids : 125 kg
- Dimensions : 1,11 x 0,65 x 1,05 m
- Démarrage électrique.
- Turbine (diamètre 400) – 6 pales en acier, épaisseur 6 mm
- Vitesse de rotation maxi : 3 000 tours / minute
- Débit d'air : 4 800 m³/heure
Entraînement par 2 courroies : 2 SPA 1700
- Protection moteur par limiteur de couple à friction.
- Protection de la volute par tôles d'usure
- Voyant de pression d'huile
- Gaine diamètre 200, Longueur : 5 mètres - Type spirabel.
- Potence d'allègement de la bouche d'aspiration.
- Flux d'éjection orientable.
- Ligne d'arbre montée sur deux paliers à bille.
- Poignées et anneaux de levage.
- Un tube en acier rectangulaire de liaison.

- **MATERIEL CONFORME A LA SECURITE**

CAGE A FEUILLES

- Préhension ampli roll classe II
- IPN 180-1060
- Dimensions utiles à définir selon porteur
- Une porte arrière type hayon avec ouverture et poutre de fixation pour l'aspire feuilles
- Tôle de fond en 3 mm
- Tôle de côté en 2 mm
- Deux grilles d'évacuation sur le dessus
- Une plaque caoutchouc sur la tôle de fond
- Deux rouleaux arrière
- 1 couche d'apprêt
- 2 couches de peinture (RAL à définir)