

ASPIRE FEUILLES - SKIMER



CARACTÉRISTIQUES

- Châssis Infrastructure et boulonnerie en acier
- Entraînement par système poulie -courroie
- Turbine renforcée Ø 400 mm en acier creusabro
- Flexible longueur 5 mètres Ø 200 mm
- Châssis support universel en acier peint adaptable sur :
 - Porte arrière de benne basculante
 - Ridelle de benne basculante
 - Lève conteneurs simple chaise pour BOM
 - Remorque
 - Caisson aspire feuilles sur berce
- Largeur : 1 200 mm
- Hauteur : 1 055 mm
- Poids : 250 kg
- Débit d'air : 4 800 m³/heure
- Contacteur de sécurité de présence flexible
- Coloris standard: RAL 7016 et 5012
- Autres coloris en option



Turbine renforcée



Tuyau d'aspiration



Contacteur de présence flexible

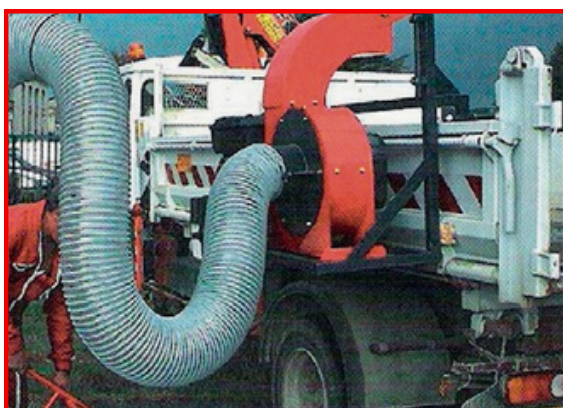
ENTRAÎNEMENTS

- **Par moteur thermique :**
 - Entraînement par moteur essence VANGUARD
 - Démarrage électrique
 - Puissance : 18HP
- **Par moteur hydraulique :**
 - Moteur 14cm³ avec palier renforcé
 - Entraînement par courroies entre le moteur et la turbine
 - Carton de protection



TYPES DE MONTAGES

- **Aspire feuilles sur ridelle**
- **Aspire feuilles thermique sur remorque**
 - Remorque homologuée route
 - Essieu de PTAC 500 kg
 - Timon articulé avec attache boule ou anneau
 - Signalisation routière (version moteur thermique uniquement)
- **Aspire feuilles sur caisson**
 - Berce amovible Classe II dimensions selon équipement poly-bras du véhicule
- **Aspire feuilles sur lève conteneurs simple chaise**
- Bridage lève conteneurs pour éviter la descente dûe aux fuites internes des vérins
- Capotage sur trémie avec collecteur de sortie équipé de chaînes brise-feuilles
- Equipement hydraulique avec déviateur sur circuit lève conteneurs piloté par interrupteur en partie basse 2 flexibles hydrauliques avec liaison par Push-Pull



Version sur ridelle



Version sur caisson



Version BOM