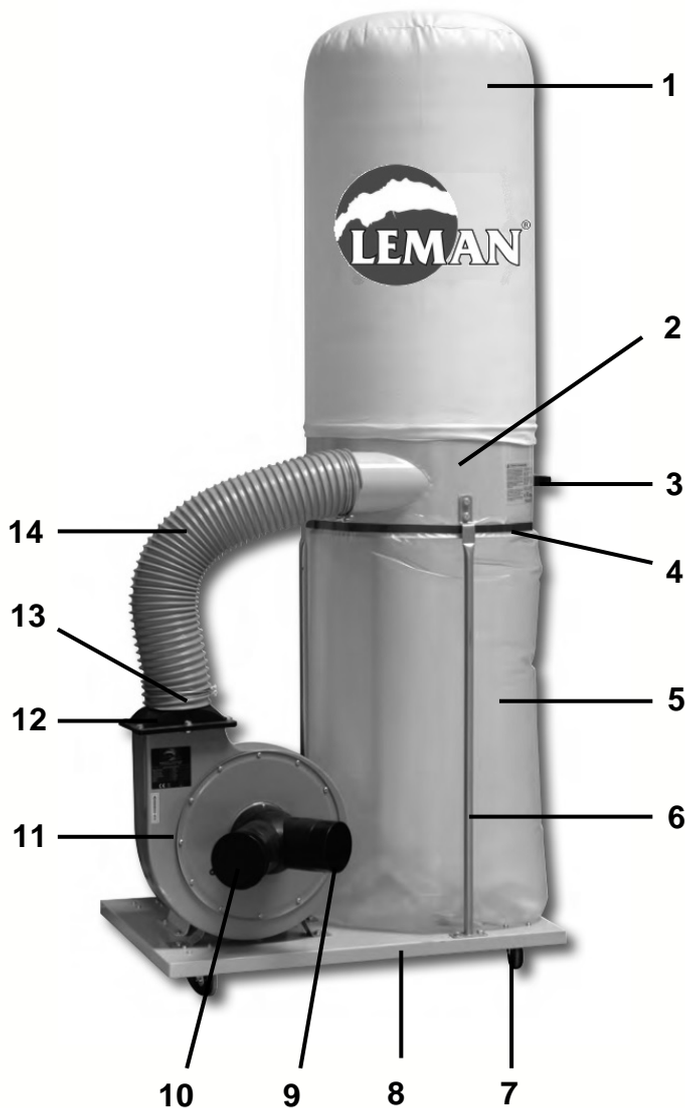


1. Vue générale de la machine (avec fournitures standards)



- 1 Sac de filtration en feutre
- 2 Collecteur
- 3 Poignée de déplacement
- 4 Sangle à feuillard
- 5 Sac de récupération en plastique
- 6 Support du collecteur
- 7 Roulette de déplacement
- 8 Plateau
- 9 Connecteur d'entrée
- 10 Bouchon obturateur
- 11 Unité de ventilation
- 12 Raccord de sortie du ventilateur
- 13 Collier de serrage
- 14 Tuyau de connexion au collecteur
- 15 Support du sac de filtration
- 16 Boîtier électrique
- 17 Support du moteur
- 18 Moteur



Document :

- Manuel d'utilisation

Fournitures standards :

- 2 mètres de tuyau PVC flexible
- 2 colliers de serrage
- 2 clés Allen

Présentation :

- La structure en tôle mécano-soudée assure une bonne stabilité et rend le travail sécurisant.
- Base roulante pour un déplacement aisé.
- Moteur puissant à courant alternatif.
- Hélice en acier riveté pour une plus grande résistance à l'usure, ailettes profilées pour optimiser le débit d'air et minimiser le bruit.
- Unité de ventilation et collecteur en acier mécano-soudé.
- Sac de filtration en feutre avec une capacité de filtration de 5μ , et sac de récupération en plastique (1250mm de haut)
- Déconstruction et évacuation des déchets sur site dédié en accord avec la réglementation en vigueur.