

DC550CF

CONTENU

Caractéristiques techniques.....	1
DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU.....	2
ASSEMBLAGE.....	2
REGLES DE SECURITE.....	5
SCHEMA DE CABLAGE.....	6
SCHÉMA DES PIÈCES.....	8
LISTES DES PIECES DETACHEES.....	9

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance moteur (Watt)	2200
Diamètre d'entrée(mm)	1-150/3-100
Diamètre de la turbine(mm)	305
Capacité du sac (mètre cube)	0.43
Capacité de collecte (mètre cube/heure)	3000
Taille globale (LWH) (MM)	1460x720x2160
Poids (kgs)	59

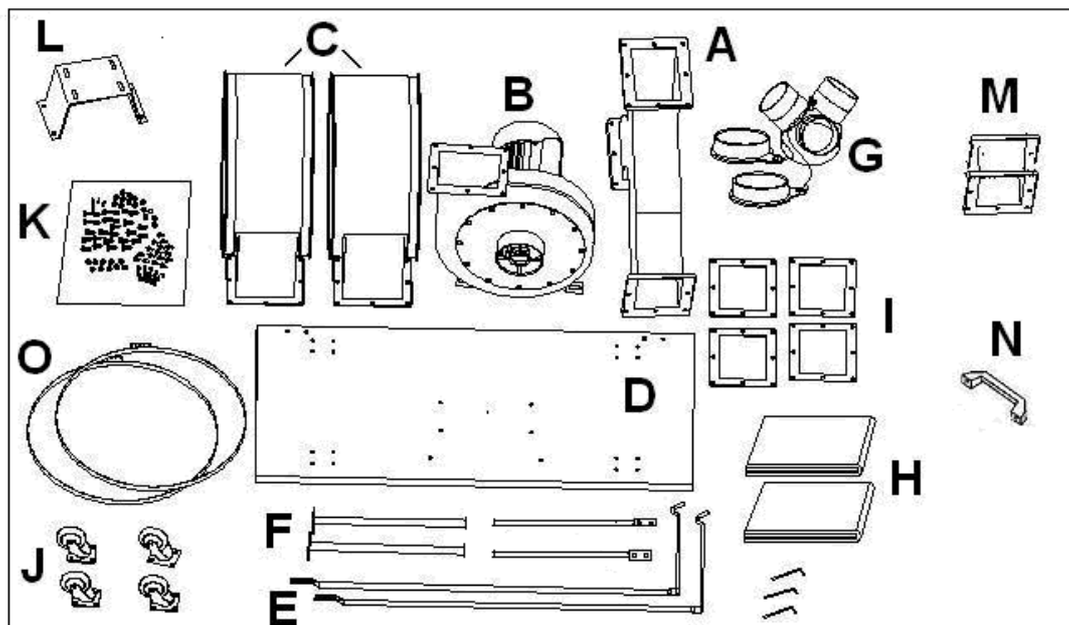
LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT L'ASSEMBLAGE, LE TEST ET L'UTILISATION.

AVERTISSEMENT : NE PAS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL TANT QUE LE TUYAU EN PVC N'EST PAS INSTALLÉ SUR LE PORT D'ENTRÉE DE LA POUSSIÈRE.

DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU

Déballiez le carton, vérifiez la machine, pour voir les pièces énumérées ci-dessous :

- A. CONNECTEUR
- B. CORPS DE COLLECTEUR ET ENSEMBLE VENTILATEUR/MOTEUR
- C. DEUX COLLECTEUR
- D. PLAQUE DE BASE
- E. DEUX SUPPORTS DE SAC SUPÉRIEUR
- F. DEUX SOUTIEN
- G. ENTRÉE
- H. QUATRE SACS
- I. EMBALLAGE
- J. QUATRE ROULETTES
- K. ÉCROUS, VIS, RONDELLES, RONDELLES ÉLASTIQUES
- L. SOCLE MOTEUR
- M. TUBE DE RACCORDEMENT CARRÉ (EN OPTION)
- N. POIGNÉE (EN OPTION)
- O. COLLIER DE SAC



ASSEMBLAGE

Pour assembler, placez d'abord la plaque de base à l'envers et fixez les quatre roulettes aux trous prévus et serrez avec une clé. Fig. 1

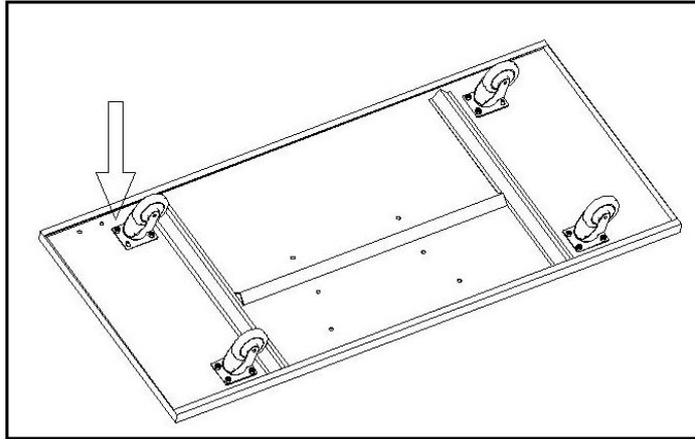


Fig 1

Avec la base du moteur, le corps du collecteur et l'ensemble ventilateur/moteur en place, fixez-le à la plaque de base à l'aide de la vis et des rondelles fournies,

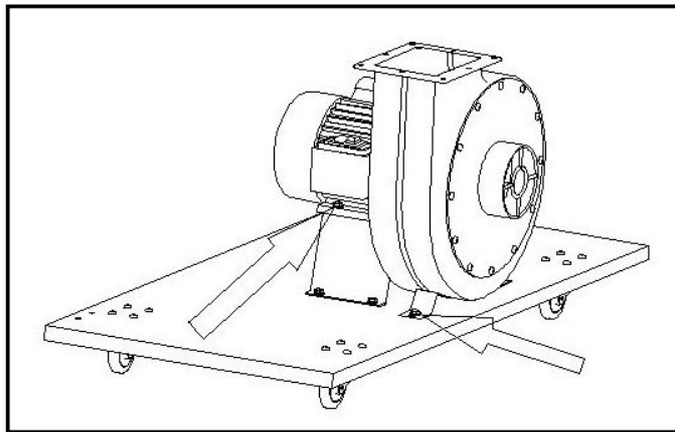


Fig 2

Installez la garniture et le tube de raccordement carré, le connecteur sur l'ensemble du corps du collecteur à l'aide des vis et des rondelles fournies.

Figure 3

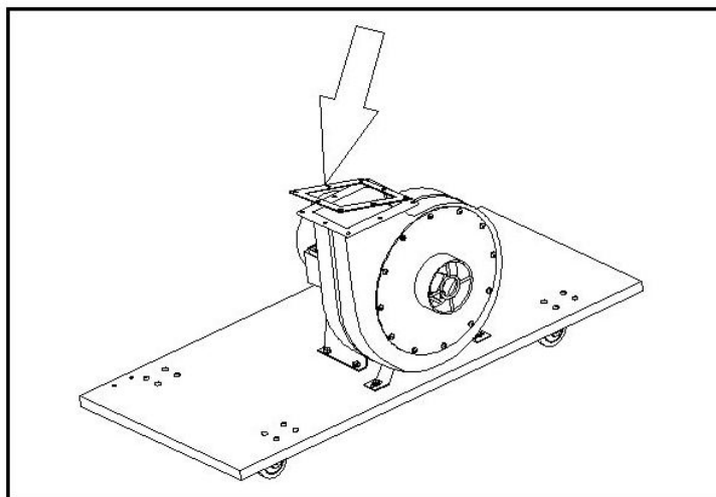


Fig 3

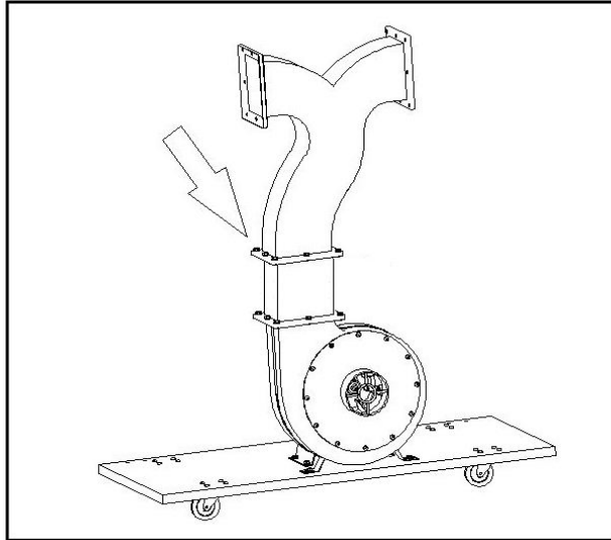


Fig 4

Installez ensuite les deux collecteurs (C) deux garnitures (I) à la sortie comme indiqué sur la Fig5.

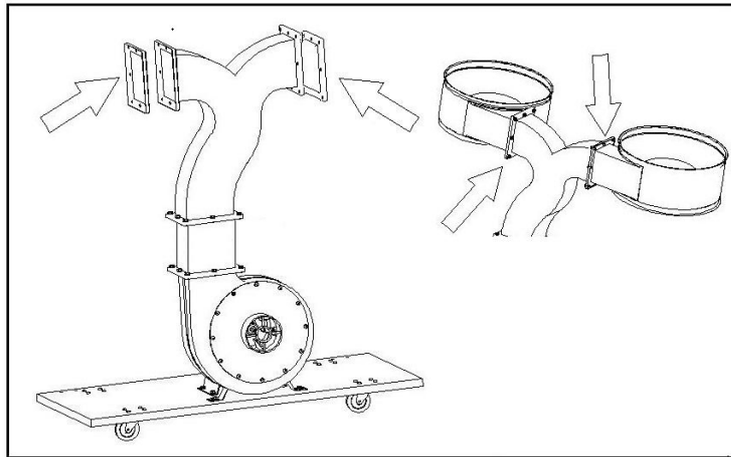


Fig5

Installez les deux supports de collecteur (F) et les deux supports de sac supérieur (E) comme illustré à la Fig 6.

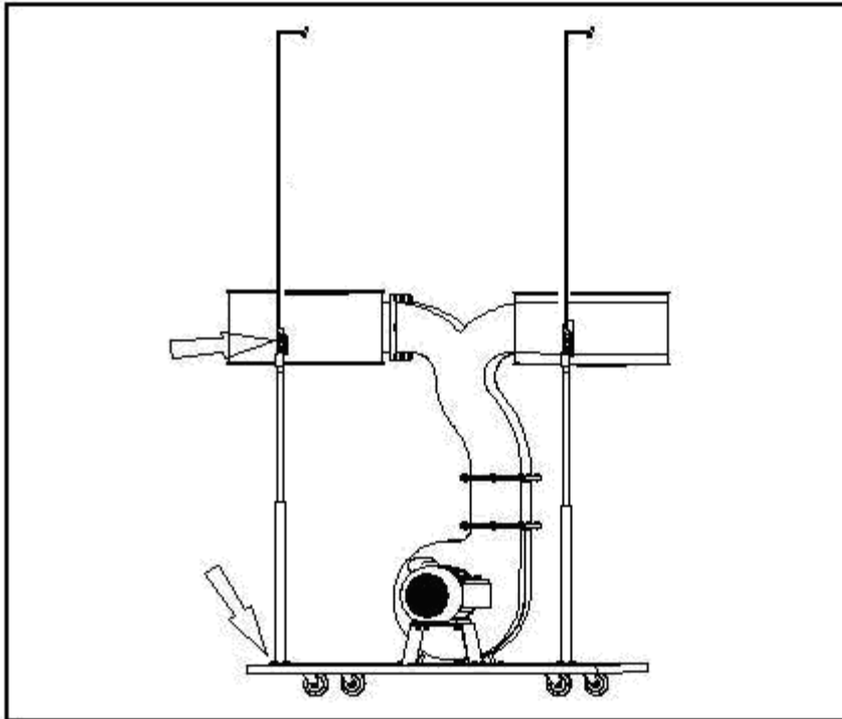


Fig 6

4

Ensuite, accrochez les deux sacs (H) aux tiges de support. Fixez ensuite les deux sacs filtrants et les deux sacs collecteurs aux collecteurs à l'aide d'une pince à sac.

L'entrée peut maintenant être placée sur le trou d'admission de l'ensemble ventilateur/moteur comme illustré à la Fig 7.

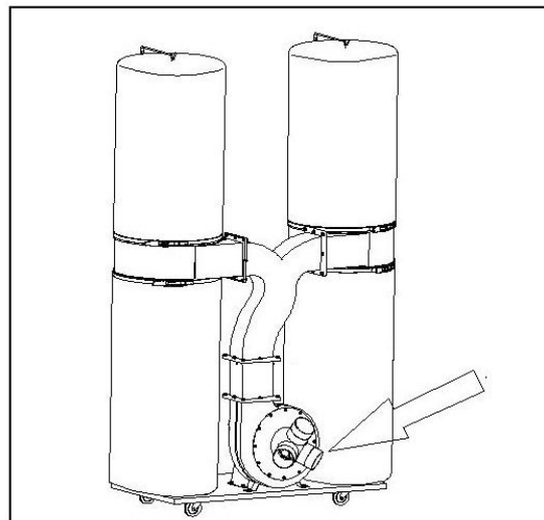


Fig 7

Le dépoussiéreur est maintenant prêt à être mis en service. Avant de vous connecter à une source d'alimentation, assurez-vous que la source d'alimentation est correctement mise à la terre et a une tension et un ampérage appropriés.

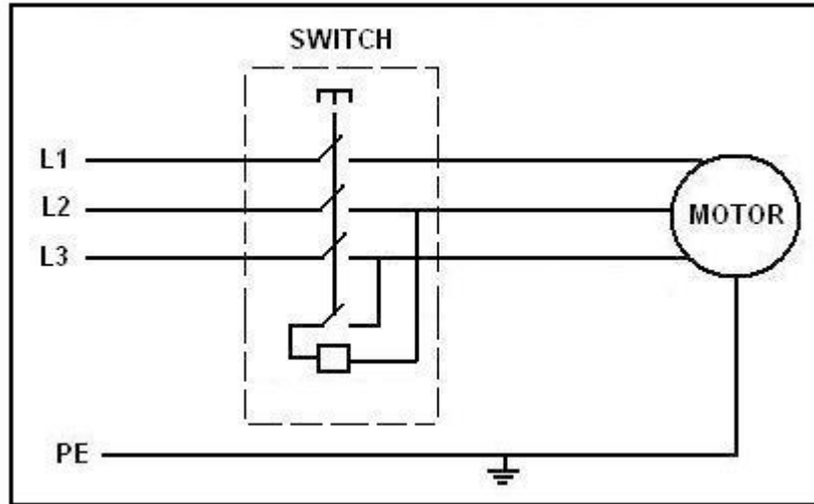
REGLES DE SECURITE

1. Lisez et familiarisez-vous avec l'intégralité du manuel d'utilisation.
2. Maintenez les protections et le couvercle en place et en bon état de fonctionnement.
3. Portez des lunettes de protection en tout temps. Utilisez des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes de sécurité, conformes aux normes de sécurité nationales, lors de l'utilisation de cette machine.
4. Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. L'encombrement et un éclairage inadéquat invitent à des dangers potentiels.
5. Mettez tous les outils à la terre. Si une machine est équipée d'une fiche à trois broches, elle doit être branchée dans une prise électrique à trois trous ou une rallonge électrique mise à la terre. Si vous utilisez un adaptateur pour faciliter le logement d'une prise à deux trous, mettez à la terre à l'aide d'une vis à une terre connue.
6. Évitez les environnements dangereux. N'utilisez pas cette machine dans des environnements humides ou enflammés. Les particules de poussière en suspension dans l'air peuvent provoquer une explosion et un grave risque d'incendie.
7. Assurez-vous que l'interrupteur est en position « OFF » avant de brancher l'alimentation à la machine.
8. Éloignez les enfants et les visiteurs. Tous les visiteurs doivent être maintenus à une distance de sécurité pendant l'utilisation de l'unité.
9. Atelier à l'épreuve des enfants avec cadenas, interrupteur général ou en enlevant les clés de démarrage.

5

10. Débranchez la machine lors du nettoyage, du réglage ou de l'entretien.
11. Ne forcez pas l'outil. La machine fera un travail plus sûr et meilleur au rythme pour lequel elle a été conçue.
12. Utilisez l'outil approprié. Ne forcez pas la machine ou l'accessoire à effectuer un travail pour lequel il n'a pas été conçu.
13. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples, cravates, gants, bijoux, etc.
14. Retirez les clés de réglage et les clés. Avant de mettre la machine en marche, prenez l'habitude de vérifier que toutes les clés et clés de réglage ont été retirées.
15. Ne laissez pas la machine sans surveillance. Attendez qu'il s'arrête complètement avant de quitter la zone.
16. N'utilisez pas de dépoussiéreur pour autre chose que la poussière de bois. Les matériaux tels que les liquides, les copeaux de métal, la poussière de métal, les vis, le verre, le plastique ou la pierre peuvent provoquer des étincelles lorsqu'ils entrent en contact avec n'importe quelle partie du système de collecte.
17. Ne placez pas vos mains, du bois ou des outils près de l'ouverture d'admission lorsque la machine est en marche ou connectée à l'alimentation.
18. Portez toujours un respirateur et des lunettes de sécurité lorsque vous retirez, videz ou remplacez les sacs de collecte. Fixez solidement les sacs au dépoussiéreur pour éviter que les sacs ne « soufflent ».

Schéma de câblage (400V/50Hz, 3 phase & 230/380V/50Hz, 3 phase)



6

Schéma de câblage (230V/50Hz, 1

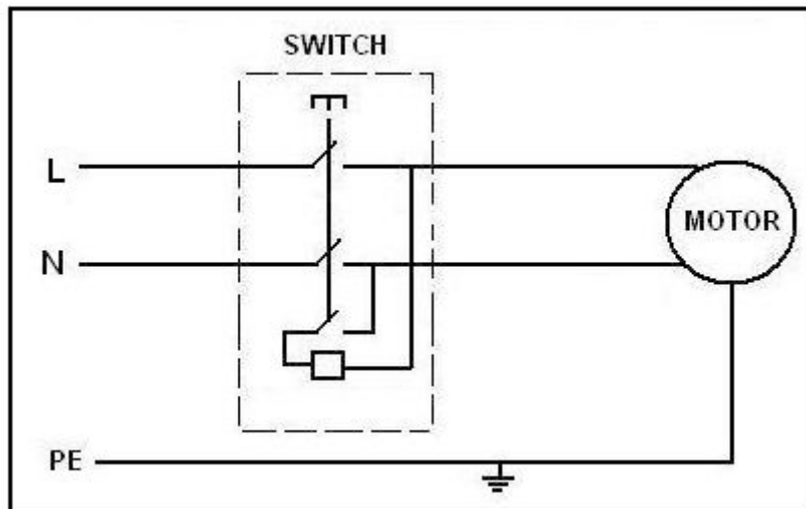


Schéma de câblage (110V-120V/60Hz, 1 phase & 220V/60Hz, 1 phase)

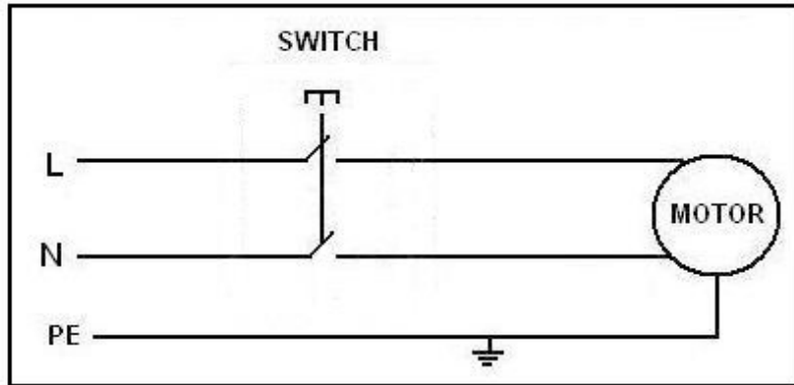
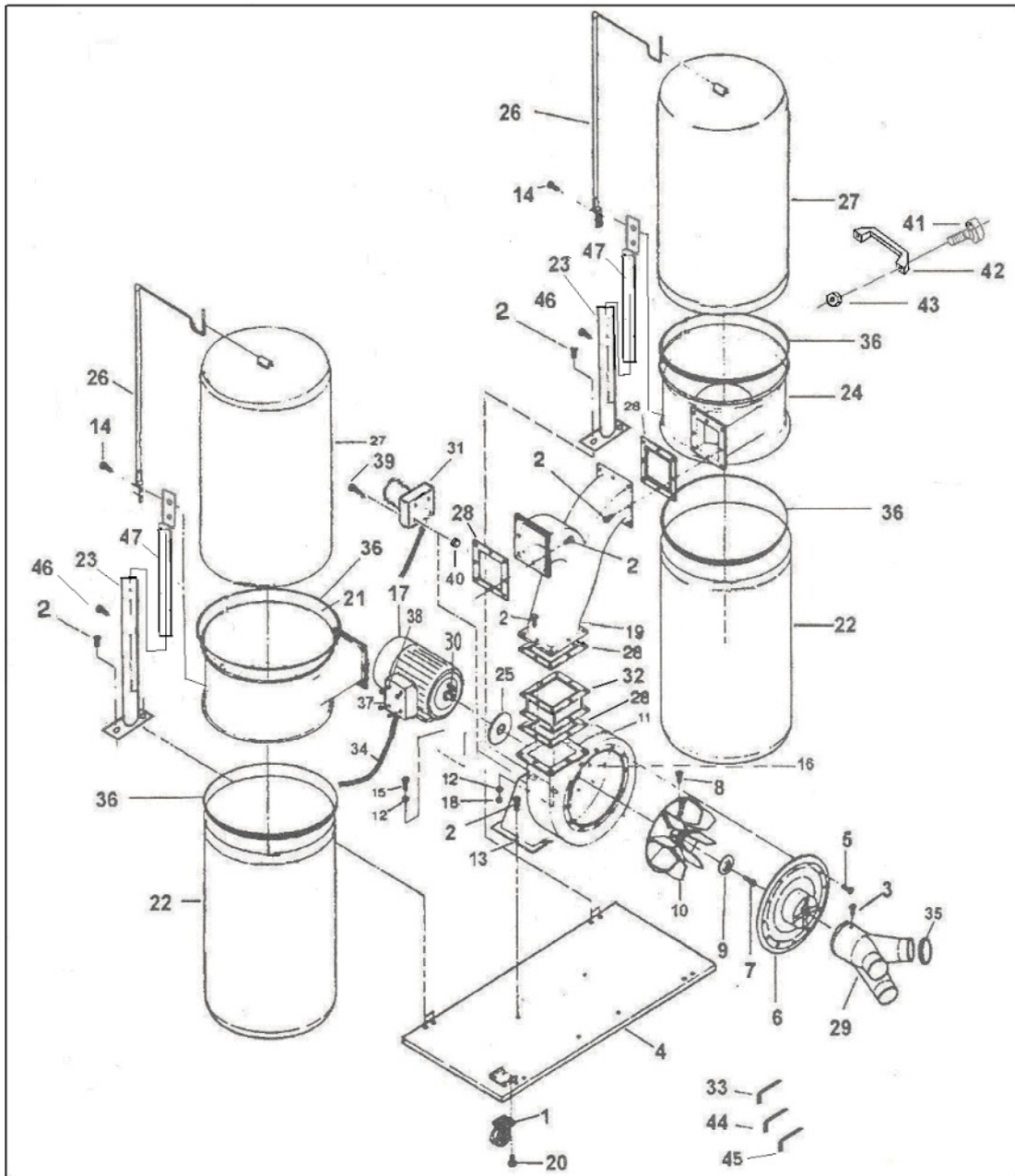


SCHÉMA DES PIÈCES



LISTE DES PIÈCES

Part No.	Description	Part No.	Description
1	CASTER	25	WASHER
2	SCREW	26	UPPER BAG SUPPORT
3	SCREW	27	FILTER BAG
4	BASE PLATE	28	PACKING
5	SCREW	29	INLET
6	INLET	30	KEY
7	SCREW	31	SWITCH
8	SCREW HEX	32	SQUARE TUBE
9	WASHER	33	WRENCH HEX
10	TURBO FAN	34	CABLE
11	COLLECTOR	35	CAP
12	WASHER	36	BAG CLAMP
13	MOTOR BASE	37	SWITCH BOX
14	SCREW HEX	38	HEAD SCREW
15	SCREW HEX	39	SCREW
16	BOLT	40	NUT
17	MOTOR	41	BOLT
18	NUT	42	HANDLE
19	CONNECTOR	43	NUT
20	SCREW	44	WRENCH HEX
21	LEFT-COLLECTOR	45	WRENCH HEX
22	COLLECTOR BAG	46	SCREW
23	COLLECTOR SUPPORT A	47	COLLECTOR SUPPORT B
24	RIGHT-COLLECTOR		