

DC 450 CF
Aspirateur à copeaux

CONTENU

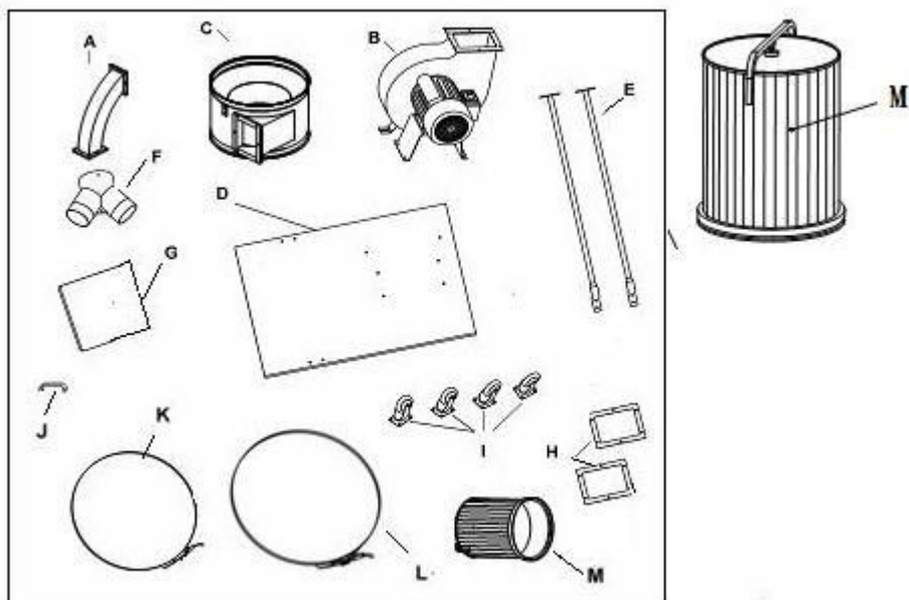
DONNÉES TECHNIQUES.....	1
DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU.....	2
ASSEMBLAGE.....	3
REGLES DE SECURITE.....	8
SCHÉMA DE CÂBLAGE.....	9
SCHÉMA DES PIÈCES.....	10
LISTE DES PIÈCES.....	11

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance du moteur (Watt)	1500
Diamètre d'entrée (mm)	1-125/2-100
Diamètre du ventilateur (mm)	300
Capacité du sac (mètre cube)	0.15
Capacité de collecte (CFM)	1490
Taille globale (LWH) (MM)	850x560x1860

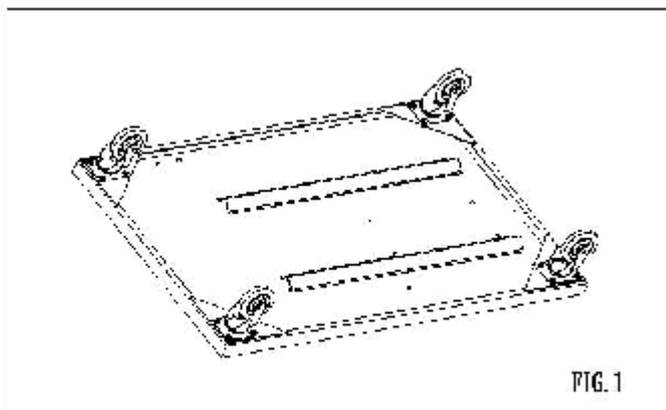
DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU

Déballer le carton, vérifier la machine, pour voir les pièces énumérées ci-dessous :

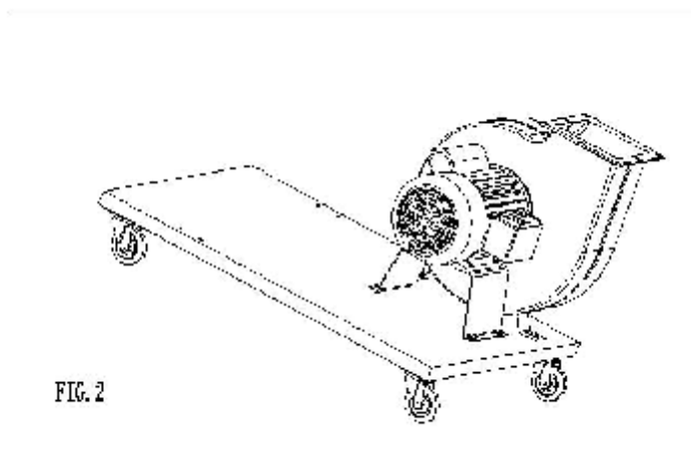


- A. TUBE D'ACIER
- B. BOÎTIER DE VENTILATEUR ET ENSEMBLE VENTILATEUR/MOTEUR
- C. COLLECTEUR
- D. PLAQUE DE BASE
- E. SUPPORT DE SAC DE COLLECTION
- F. ENTRÉE
- G. SAC DE COLLECTION
- H. EMBALLAGE
- I. QUATRE ROULETTES
- J. POIGNÉE
- K. PINCE POUR SAC COLLECTOR
- L. COLLIER DE FILTRE EN MÉTAL
- FILTRE EN ACIER M.

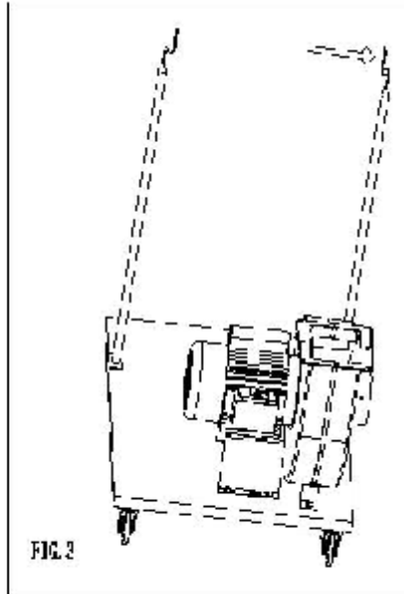
ASSEMBLAGE



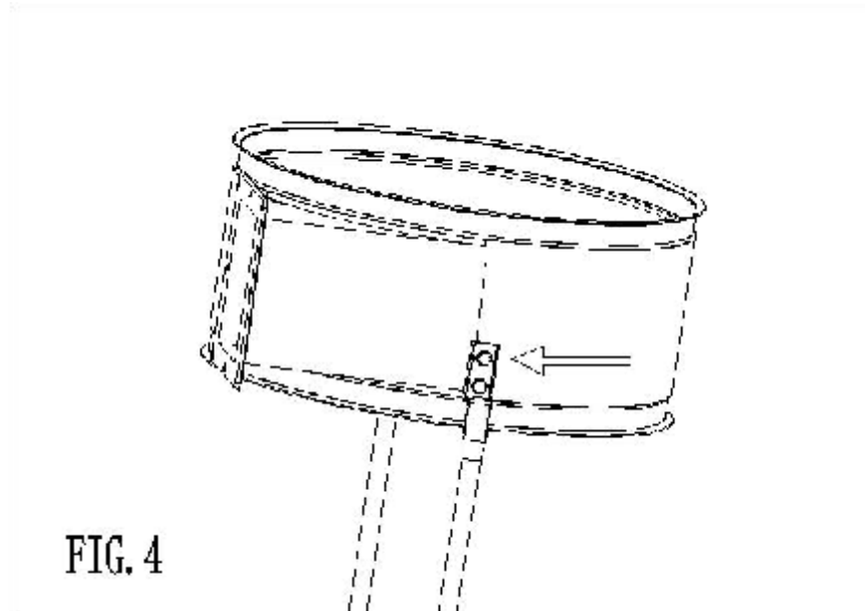
POUR ASSEMBLER, PLACER D'ABORD LA PLAQUE DE BASE À L'ENVERS ET FIXER LES QUATRE ROULETTES AUX TROUS PRÉVUS ET SERRER AVEC LA CLÉ. FIG. 1



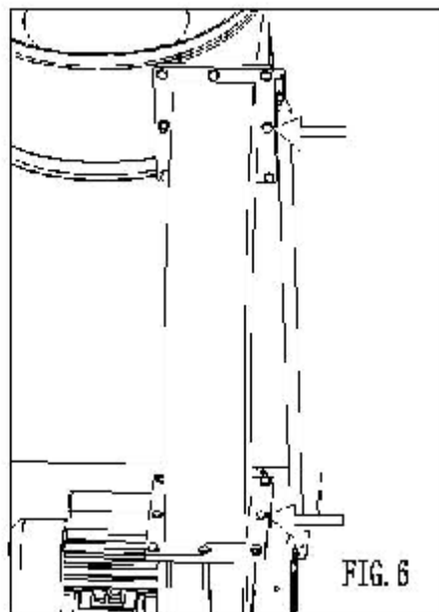
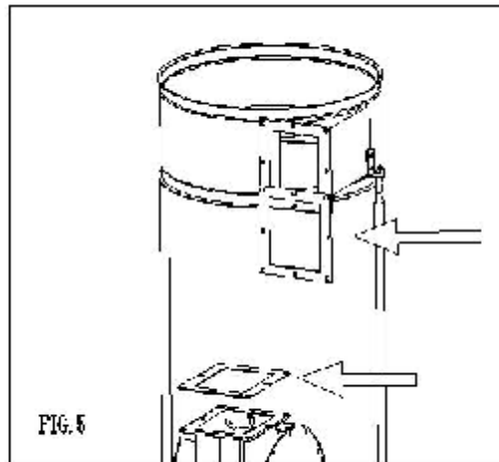
METTRE LE BOÎTIER DU VENTILATEUR ET L'ENSEMBLE VENTILATEUR/MOTEUR EN PLACE, LE FIXER À LA PLAQUE DE BASE À L'AIDE DES VIS ET RONDELLES FOURNIES COMME INDIQUÉ À LA FIG. 2.



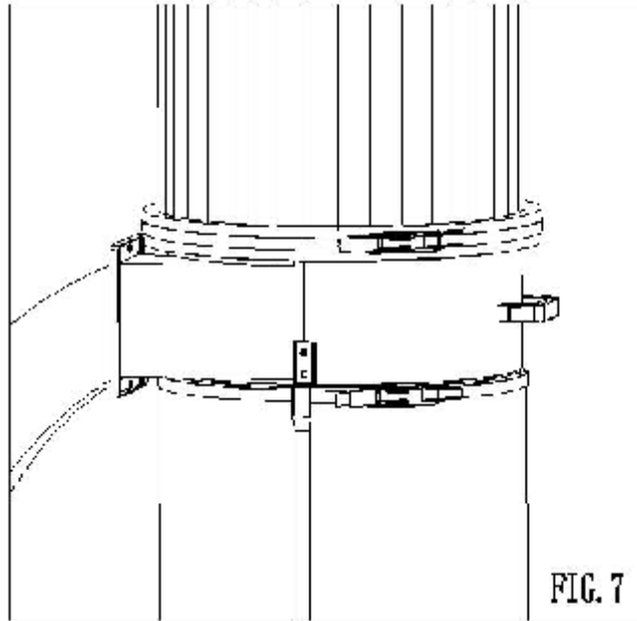
ENSUITE, INSTALLEZ LES SUPPORTS DE SAC DE COLLECTEUR SUR LA PLAQUE DE BASE À L'AIDE DE LA VIS ET DE LA RONDELLE APPROUVÉES COMME INDIQUÉ À LA FIG 3.



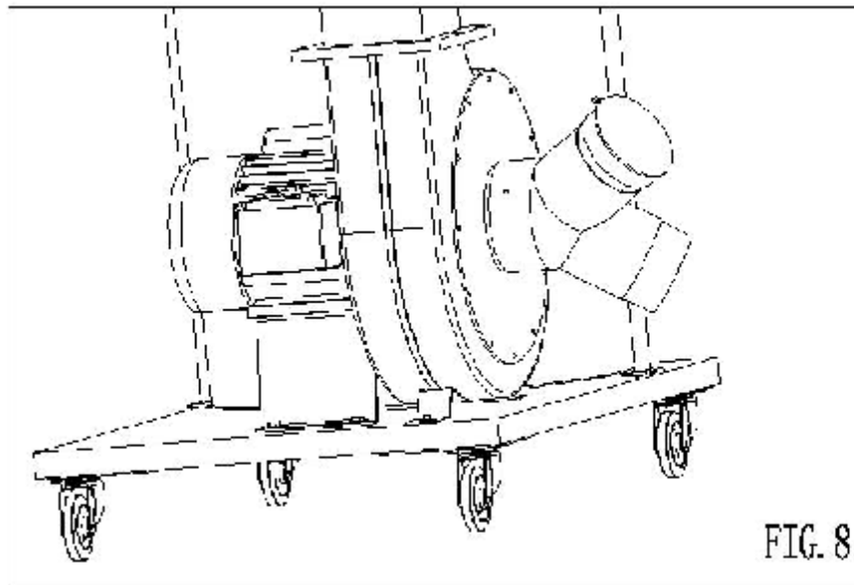
PUIS SERRER LE COLLECTEUR SUR LES SUPPORTS DE SAC DE COLLECTEUR PAR BOULON HEXAGONAL COMME INDIQUÉ FIG 4.



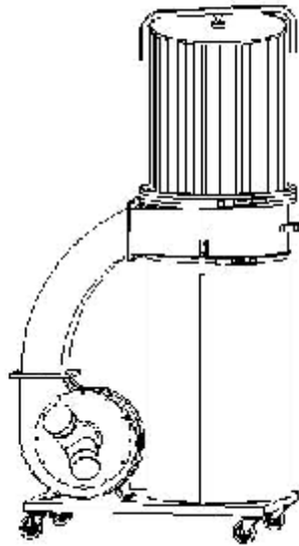
FIXEZ MAINTENANT UNE EXTRÉMITÉ DU TUYAU AU BOÎTIER DU VENTILATEUR ET L'AUTRE EXTRÉMITÉ AU TROU LATÉRAL DU COLLECTEUR, PLACEZ LES GARNITURES DANS DEUX JOINTS, COMME INDIQUÉ FIG 5 ET FIG.6.



PLACEZ LE SAC DU COLLECTEUR ET LE FILTRE EN ACIER SUR LE COLLECTEUR ET FIXEZ-LE AVEC LES PINCES COMME INDIQUÉ À LA FIG.7.



L'ENTRÉE PEUT MAINTENANT ÊTRE PLACÉE SUR LE TROU D'ADMISSION DE L'ENSEMBLE VENTILATEUR/MOTEUR COMME INDIQUÉ À LA FIG.8.



LE COLLECTEUR DE POUSSIÈRE EST MAINTENANT PRÊT À ÊTRE MIS EN SERVICE. AVANT DE VOUS BRANCHER À UNE SOURCE D'ALIMENTATION, ASSUREZ-VOUS QUE LA SOURCE D'ALIMENTATION EST CORRECTEMENT MISE À LA TERRE ET A LA TENSION ET L'AMPÉRAGE APPROPRIÉS.

REGLES DE SECURITE

1. Lisez et familiarisez-vous avec l'intégralité du manuel d'utilisation.
2. Gardez 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, répondant 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'un réceptacle 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 enlevant les clés de démarrage.
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 roche 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 phases)

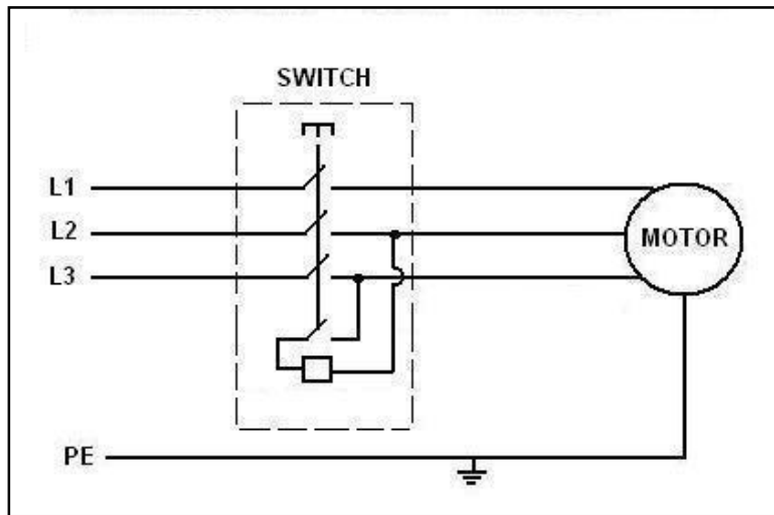


SCHÉMA DE CÂBLAGE (230V/50Hz, 1 phase)

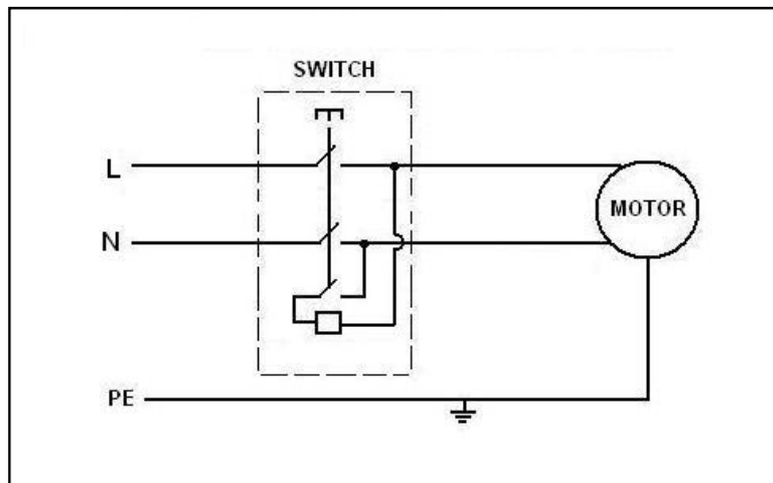
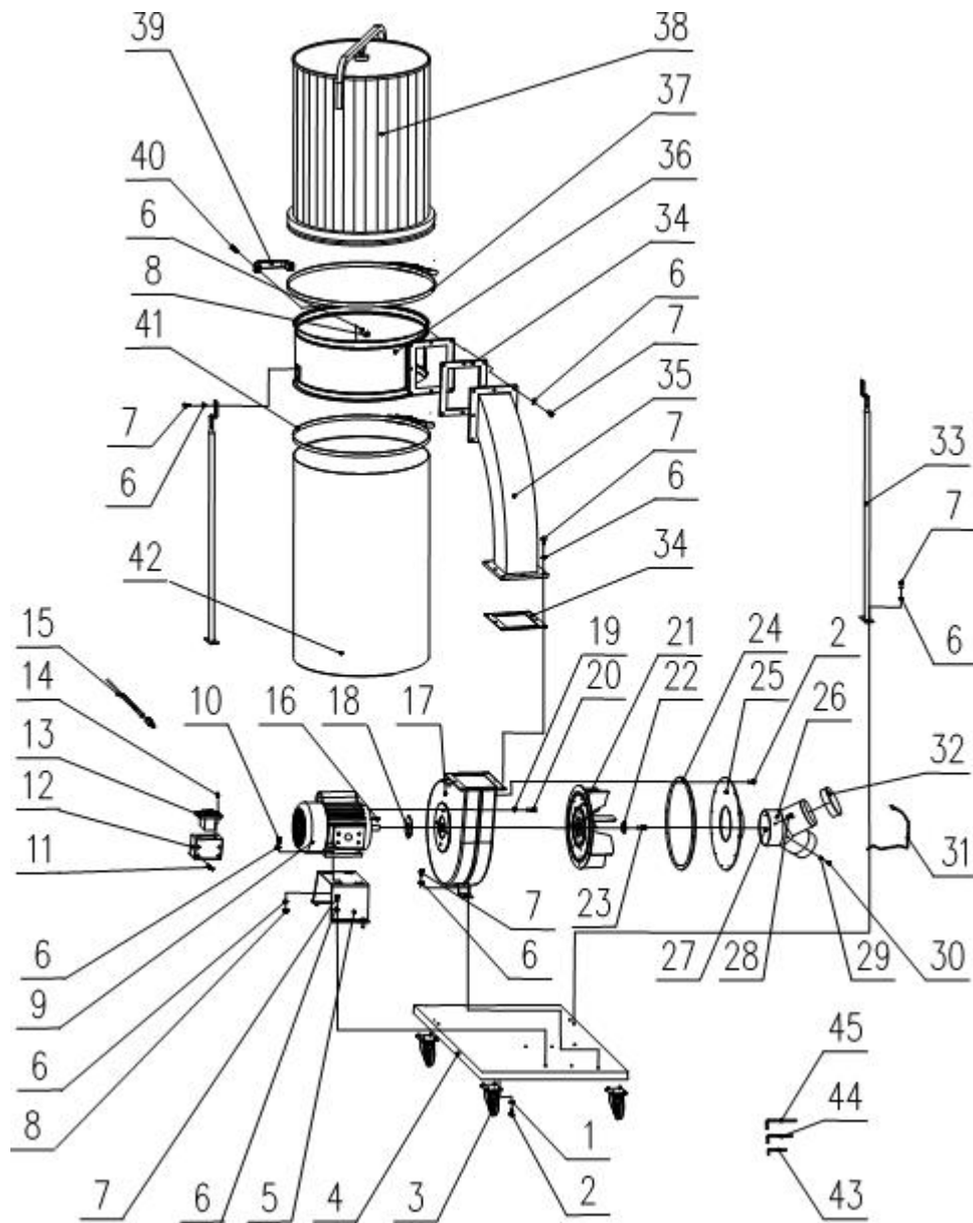


SCHÉMA DES PIÈCES



LISTE DES PIÈCES

NO.	DESCRIPTION	QTY	NO.	DESCRIPTION	QTY
1	rondelle 6	16	24	tampon d'étanchéité (ventilateur turbo)	1
2	vis M6x10	28	25	sortie	1
3	roulette 3"	4	26	inlet	1
4	plaque	1	27	ecrou M 2.5	1
5	base moteur	1	28	vis M5 x 10	1
6	rondelle 8	38	29	rondelle 2.5	1
7	boulon à tête hexagonale M8 x 16	30	30	vis M2.5 x 8	1
8	ecrou M8	6	31	chaîne	1
9	moteur	1	32	couvercle d'entrée	1
10	boulon M8 x 25	4	33	support de sac collecteur	2
11	vis M4x60	4	34	emballage	2
12	boîte de commutation	1	35	Tube en acier	1
13	interrupteur	1	36	collecteur	1
14	vis ST4.2 x 13	2	37	pince à filtre en acier	1
15	fil d'alimentation	1	38	filtre en acier	1
16	clé A5 x 35	1	39	poignée	1
17	boîtier de ventilateur	1	40	boulon M8 x 20	2
18	tampon d'étanchéité (moteur)	1	41	pince pour sac collecteur	1
19	rondelle elastique 10	4	42	sac collecteur	1
20	boulon M10 x 16	4	43	clé 4	1
21	ventilateur turbo	1	44	clé 5	1
22	C anneau	1	45	clé 6	1
23	boulon M6 x 20 (fil de gauche)	1	46		