

Notice d'utilisation

DC300 / DC400

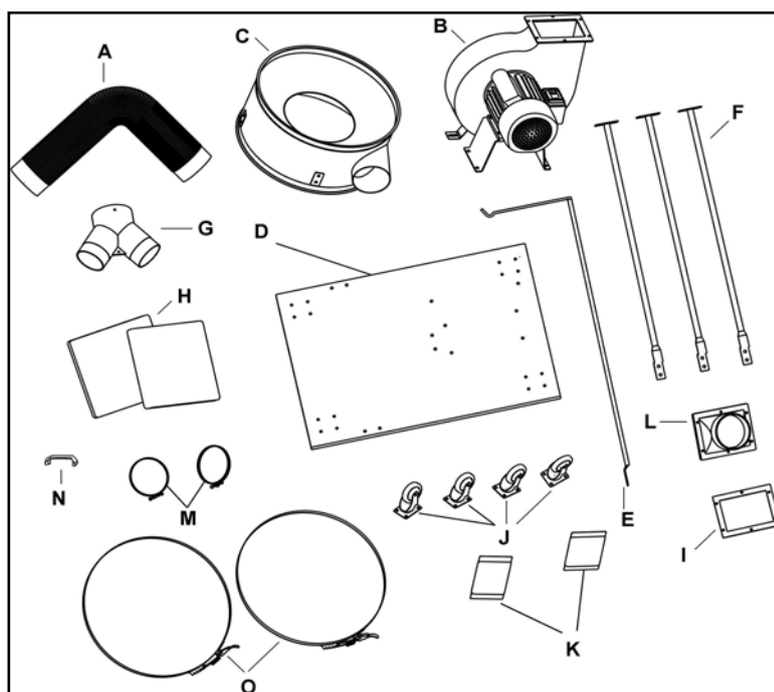


Caractéristiques techniques

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
Poids (kgs)	47

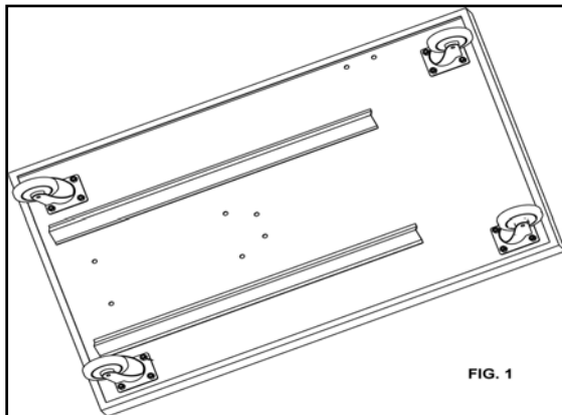
DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU

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



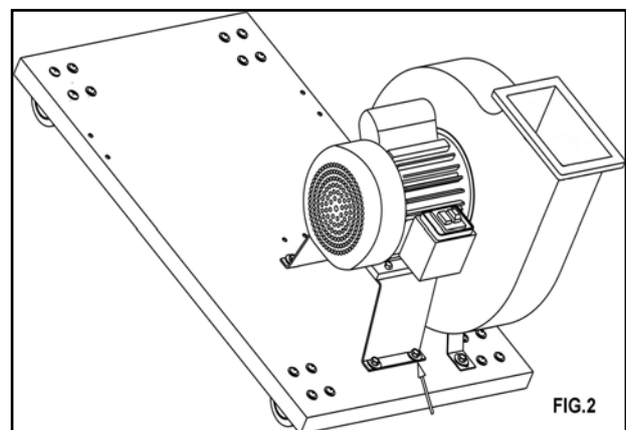
- UN TUYAU
- B. CORPS DE COLLECTEUR ET ENSEMBLE VENTILATEUR/
MOTEUR
- C. COLLECTEUR
- D. PLAQUE DE BASE
- E. SUPPORT DE SAC SUPÉRIEUR
- F. SOUTIEN
- G. ENTRÉE
- H. DEUX SACS
- I. EMBALLAGE
- J. QUATRE ROULETTES
- K. ÉCROUS, VIS, RONDELLES, RONDELLES ÉLASTIQUES ET CLÉ
- L. SORTIE
- M. DEUX COLLIERS DE TUYAU
- N. POIGNÉE (ALTERNATIVE)
- O.

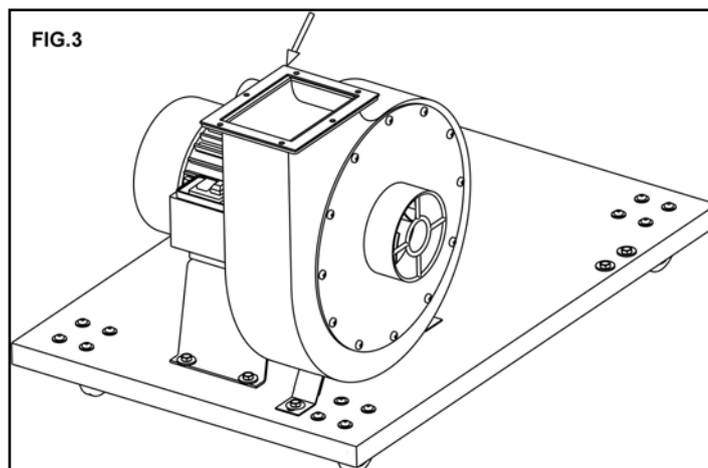
ASSEMBLAGE



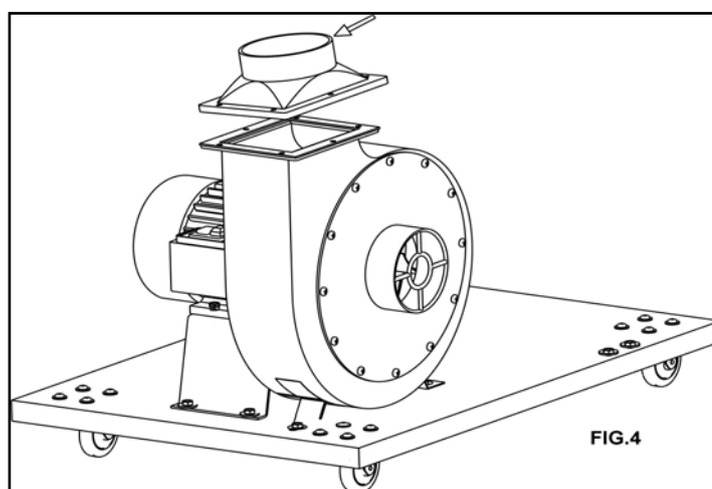
POUR ASSEMBLER, PLACER D'ABORD LA PLAQUE DE BASE À L'ENVERS ET FIXER LES QUATRE ROULETTES AUX TROUS PRÉVUS ET SERRER AVEC LA CLÉ. FIG. 1

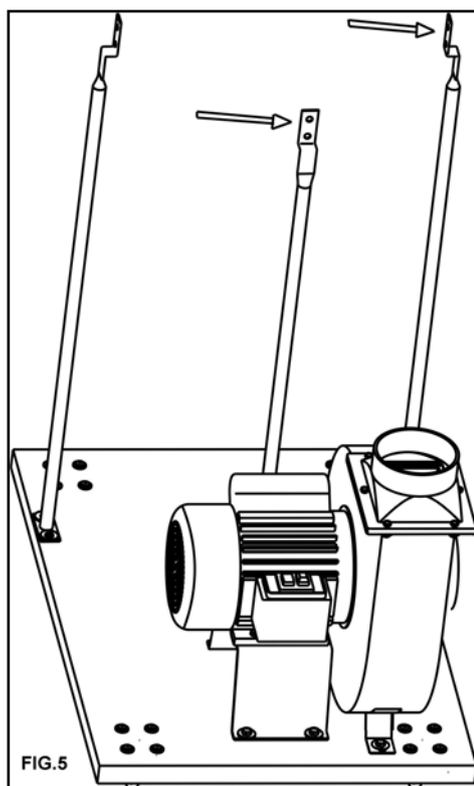
AVEC LE CORPS DU COLLECTEUR ET L'ENSEMBLE VENTILATEUR/ MOTEUR EN PLACE, FIXEZ-LE À LA PLAQUE DE BASE À L'AIDE DES VIS ET RONDELLES FOURNIES COMME INDIQUÉ À LA FIG.2.



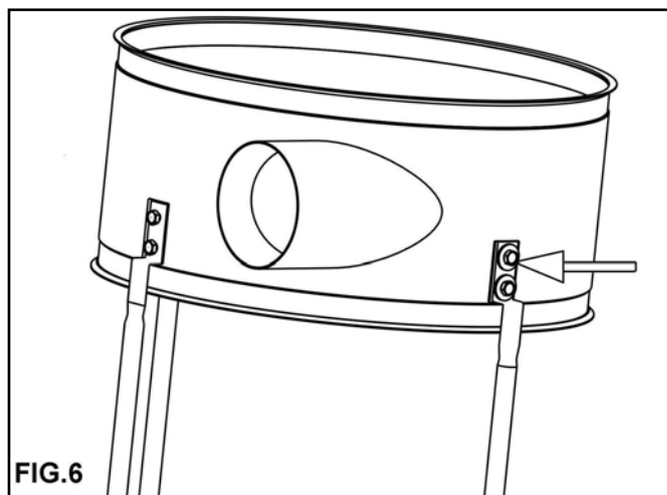


ENSUITE, MONTEZ LA SORTIE,
LA GARNITURE (I) SUR LE
CORPS DU COLLECTEUR
COMME INDIQUÉ SUR LA FIG.3
ET LA FIG. 4.

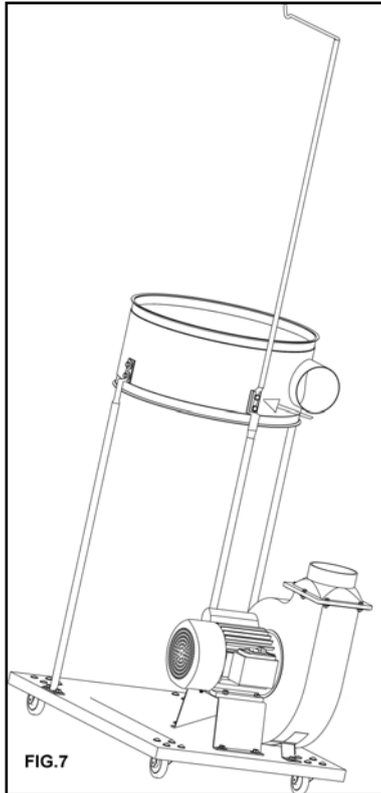




LE SUPPORT DU COLLECTEUR PEUT ÊTRE MONTÉ SUR LA PLAQUE DE BASE COMME INDICUÉ FIG.5.

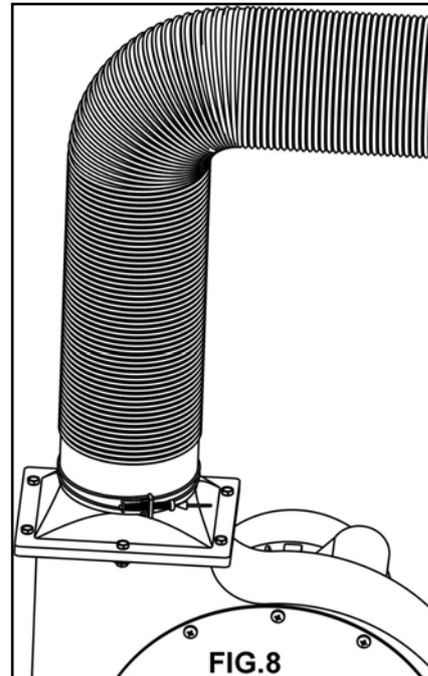


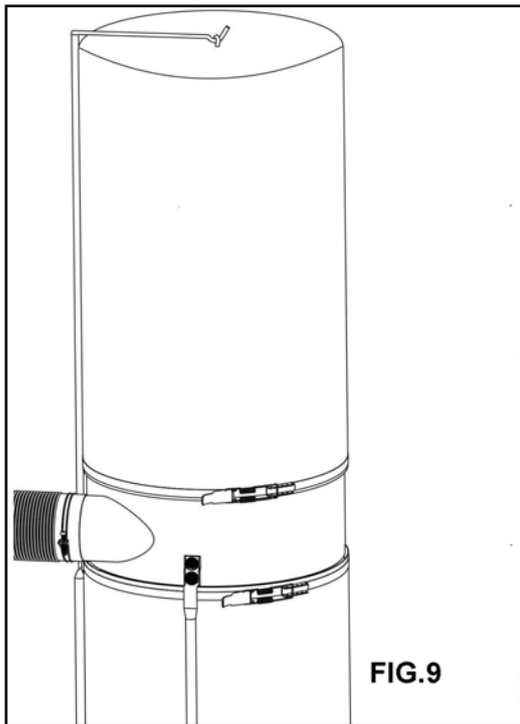
FIXER MAINTENANT LE COLLECTEUR AUX DEUX SUPPORTS DE COLLECTEUR EN ASSUREANT QUE LE TROU LATÉRAL FAIT FACE AU CORPS DU COLLECTEUR COMME INDICUÉ À LA FIG.6.



À CE MOMENT, LE SUPPORT SUPÉRIEUR DU SAC EST INSTALLÉ SUR LE SUPPORT DU COLLECTEUR COMME INDIQUÉ À LA FIG.7.

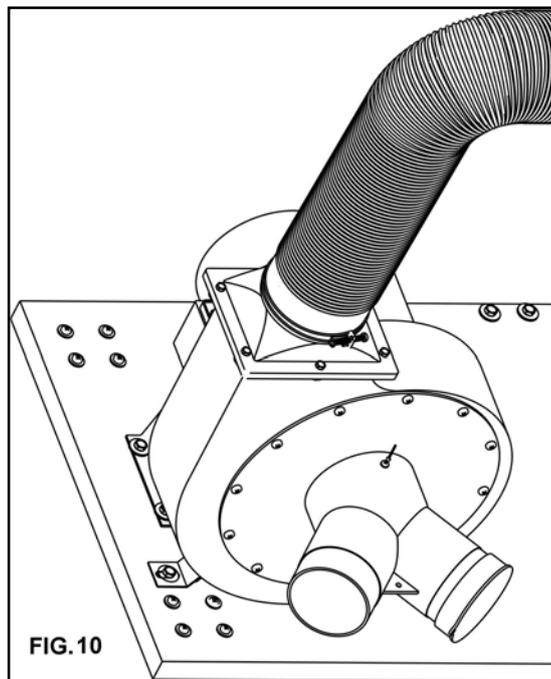
FIXER MAINTENANT UNE EXTRÉMITÉ DU TUYAU AU CORPS ET L'AUTRE EXTRÉMITÉ AU TROU LATÉRAL DU COLLECTEUR ET FIXER AVEC LES DEUX COLLIERS DE TUYAU COMME INDIQUÉ À LA FIG.8.

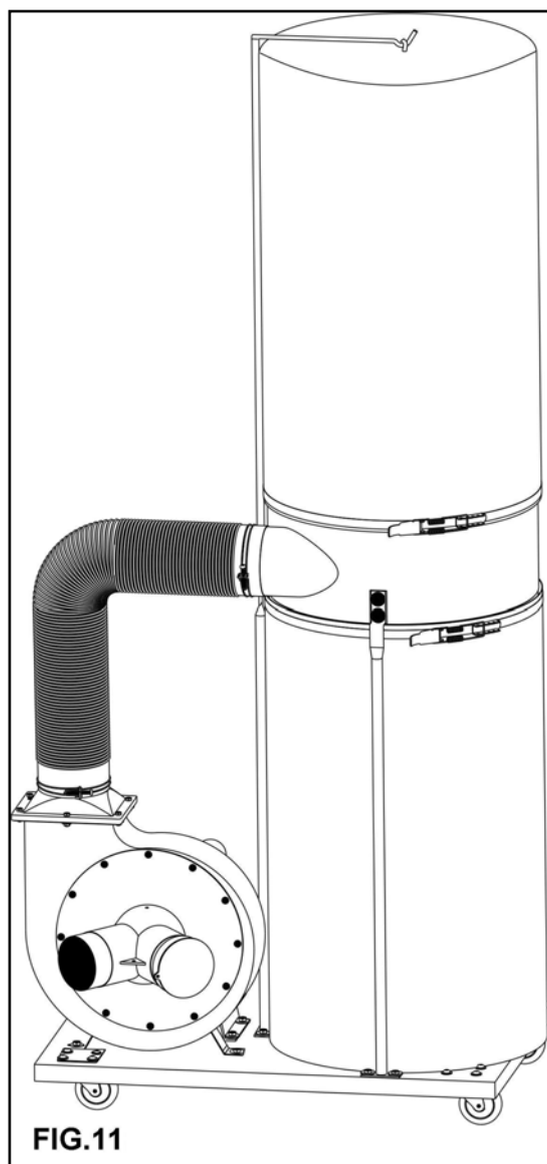




PLACEZ LE COLLECTEUR ET LES
 SACS FILTRANTS SUR LE
 COLLECTEUR ET FIXEZ-LE AVEC
 LES CEINTURES COMME
 INDIQUÉ
 DANS LA FIG.9.
 APRÈS QUE LES SACS SONT
 FIXÉS, LE SAC SUPÉRIEUR DOIT
 ÊTRE SUSPENDU AU SUPPORT
 DE SAC SUPÉRIEUR COMME À
 LA FIG.9.

L'ENTRÉE PEUT
 MAINTENANT ÊTRE
 PLACÉE SUR LE TROU
 D'ADMISSION DE
 L'ENSEMBLE
 VENTILATEUR/MOTEUR
 COMME INDIQUÉ À LA
 FIG.10.





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 en 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)

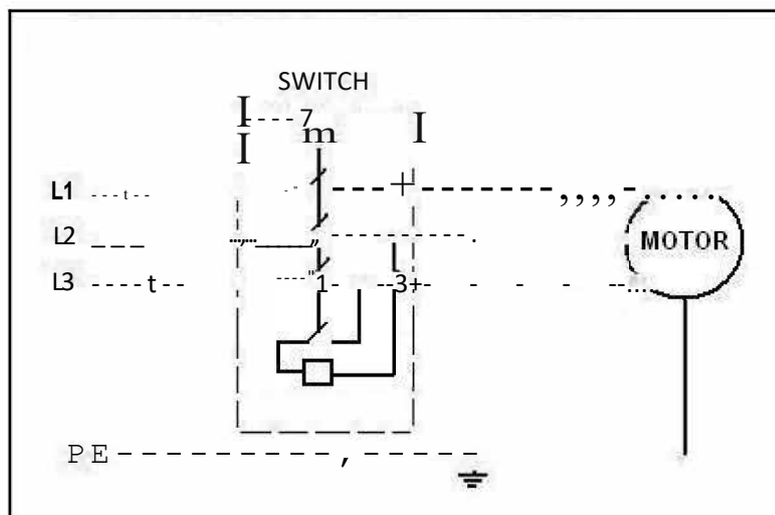
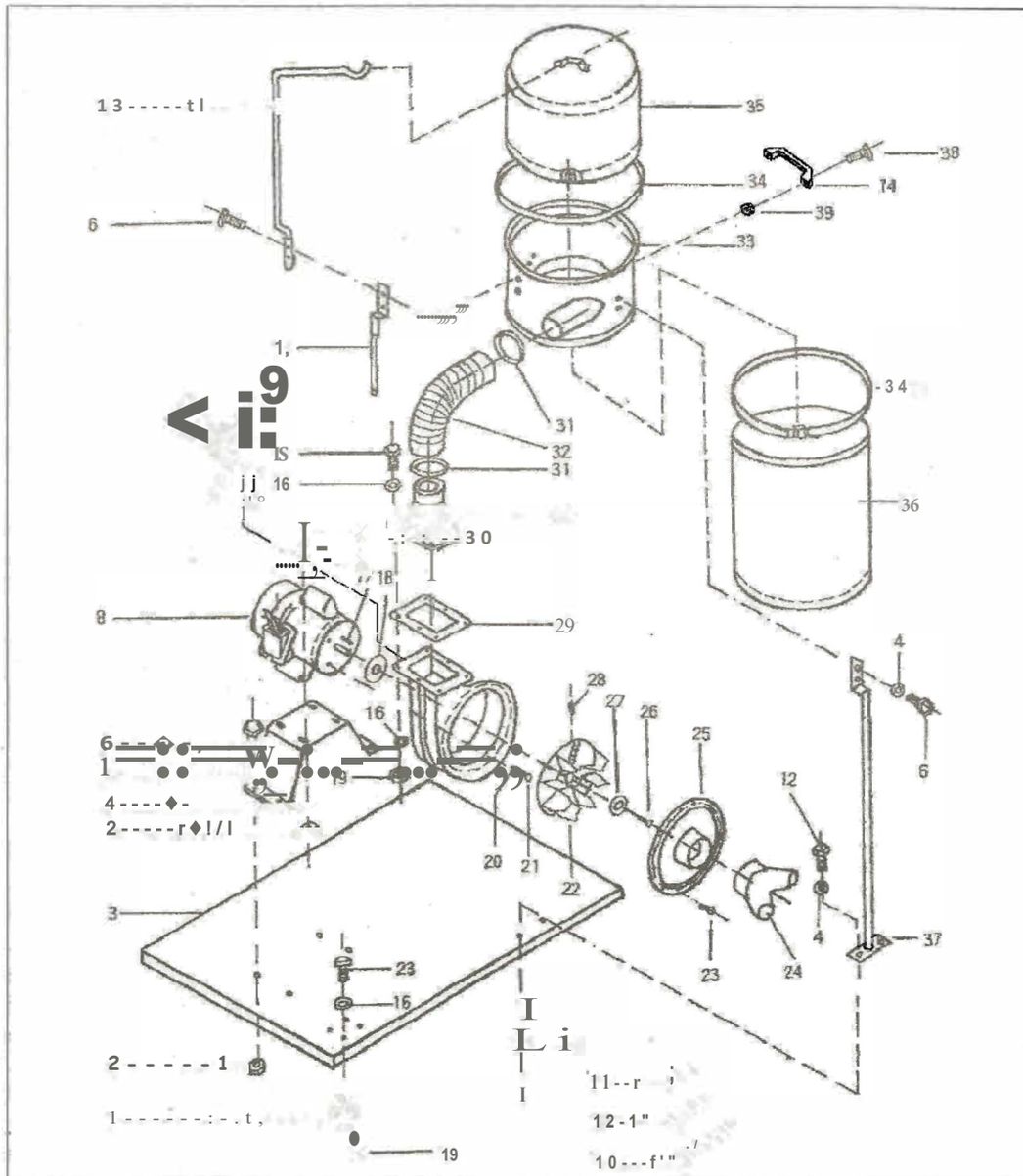


SCHÉMA DES PIÈCES



LISTE DES PIECES

NO.	DESCRIPTION	QTY	NO.	DESCRIPTION	QTY
1	ROULETTE	4	21	VIS HEXA	4
2	ECROU	10	22	HELICE	1
3	PLAQUE DE BASE	1	23	VIS HEXA	28
4	RONDELLE	24	24	INLET	1
5	SOCLE MOTEUR	1	25	COUVERCLE D'ENTRÉE	1
6	VIS HEXAGONALE	23	26	VIS HEXA	1
7	BOULON	4	27	RONDELLE	1
8	MOTEUR	1	28	VIS HEXA	1
9	INTERRUPTEUR	1	29	EMBALLAGE	1
10	CLÉ HEXAGONALE	1	30	SORTIE	1
11	CLÉ HEXAGONALE	1	31	COLLIER DE SERRAGE	2
12	CLÉ HEXAGONALE	1	32	COLLIER	1
13	SUPPORT DE SAC SUPÉRIEUR	1	33	COLLECTEUR	1
14	POIGNEE	1	34	COLLIER DE SERRAGE	2
15	VIS HEXAGONALE	6	35	SAC FILTRANT	1
16	RONDELLE	12	36	SAC COLLECTEUR	1
17	CLE	1	37	COLLECTOR SUPPORT	3
18	EMBALLAGE	1	38	VIS	2
19	ECROU	22	39	ECROU	2
20	RONDELLE	4	40	ECROU	4