

FR - FRANCAIS

Mode d'emploi

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous portez avec l'achat de votre nouvelle machine JET. Ce manuel a été préparé pour l'opérateur de l'**aspirateur DC-900A**. Son but, mis à part le fonctionnement de la machine, est de contribuer à la sécurité par l'application des procédés corrects d'utilisation et de maintenance. Avant de mettre l'appareil en marche, lire les consignes de sécurité et de maintenance dans leur intégralité. Pour obtenir une longévité et fiabilité maximales de votre aspirateur, et pour contribuer à l'usage sûr de la machine, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et suivre les instructions.

Table des Matières

1. Déclaration de conformité

2. Prestations de garantie

3. Sécurité

Utilisation conforme
Consignes de sécurité
Risques

4. Spécifications

Indications techniques
Emission de bruit
Contenu de la livraison
Description de la machine

5. Montage et installation

Montage
Racc. collecteur de poussières
Raccordement au réseau électr.

6. Fonctionnement de la machine

7. Entretien et inspection

Nettoyage du filtre
Changement du sac

8. Détecteur de pannes

9. Protection de l'environnement

10. Accessoires

1. Déclaration de conformité

Par le présent et sous notre responsabilité exclusive, nous déclarons que ce produit satisfait aux normes conformément aux lignes directrices indiquées page 2.

Le vendeur garantit que le produit livré est exempt de défauts de matériel et de fabrication. La présente garantie ne s'applique pas aux défauts résultant d'une utilisation incorrecte directe ou indirecte, de l'inattention, d'un accident, d'une réparation, d'une maintenance ou d'un nettoyage insuffisant, ou encore de l'usure normale.

Il est possible de faire valoir des prétentions en garantie dans les 12 mois suivant la date de la vente (date de la facture). Toute autre prétention est exclue.

La présente garantie comprend toutes les obligations de garantie incombant au vendeur et remplace toutes les déclarations et conventions antérieures en termes de garanties.

Le délai de garantie s'applique pour une durée d'exploitation de huit heures par jour. Au-delà, le délai de garantie diminue proportionnellement au dépassement, mais pas en deçà de trois mois.

Le renvoi d'une marchandise faisant l'objet d'une réclamation requiert l'accord préalable exprès du vendeur et s'effectue aux frais et aux risques de l'acheteur.

Les prestations de garantie détaillées figurent dans les Conditions générales (CG). Ces dernières sont disponibles sur www.jettools.com ou peuvent être envoyées par la poste sur demande.

Le vendeur se réserve le droit de modifier à tout moment le produit et les accessoires.

L'aspirateur convient à l'aspiration des poussières de bois qui se trouvent dans l'air.

Les liquides, des morceaux de métal, de verre, de matières plastiques, de pierres et de céramique peuvent provoquer des étincelles et par voie de conséquence, des dommages mécaniques à l'appareil.

Toute autre utilisation est interdite et ne peut être effectuée que dans des cas spéciaux et après accord du fabricant de la machine.

L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement humide.

Ne pas mettre votre système en marche dans un local exposé aux explosions.

L'utilisation conforme implique le strict respect des instructions de service et de maintenance indiquées dans ce manuel.

La machine doit être exclusivement utilisée par des personnes familiarisées avec le fonctionnement, la maintenance et la remise en état, et qui sont informées des dangers correspondants.

L'âge requis par la loi est à respecter.

La machine ne doit être utilisée que si elle est techniquement en parfait état.

Avant de connecter la machine au réseau, il faut que tous les dispositifs de sécurité et de protection soient en place.

En plus des consignes de sécurité contenues dans ce manuel et des dispositions spécifiques en vigueur dans votre pays, il faut tenir compte des règles techniques générales concernant l'usage de dispositifs d'aspiration des poussières de bois.

2. Prestations de garantie

3. Sécurité

3.1 Utilisation conforme

En cas d'utilisation non-conforme de la machine, le fabricant décline toute responsabilité qui est en tel cas rejetée exclusivement sur l'utilisateur.

3.2 Consignes de sécurité

Lire attentivement ce mode d'emploi avant de monter ou d'utiliser votre appareil.

Conserver à proximité de la machine tous les documents fournis (dans une pochette en plastique, à l'abri de la poussière, de l'huile et de l'humidité) et veiller à joindre cette documentation si vous cédez l'appareil.

Ne pas effectuer de modification au système. Utiliser les accessoires recommandés, des accessoires incorrects peuvent être dangereux.

Chaque jour, avant d'utiliser la machine, contrôler les dispositifs de protection et le fonctionnement impeccable.

En cas de défauts à la machine ou aux dispositifs de protection avertir les personnes compétentes et ne pas utiliser l'appareil. Déconnecter la machine du réseau.

Faire tous les travaux de maintenance et le changement de sac seulement après avoir débranché l'aspirateur du réseau.

Porter un masque antipoussières (masque avec filtre de particules) pour le changement et la maintenance des filtres.

Ne jamais mettre la main dans la machine pendant l'utilisation.

S'assurer que le câble d'alimentation ne gêne pas le travail ni ne risque de faire trébucher l'opérateur.

Ne pas travailler sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Eloigner de la machine toutes personnes incompetentes, surtout les enfants.

Ne jamais laisser la machine en marche sans surveillance. Arrêter la machine avant de quitter la zone de travail.

Ne pas mettre la machine à proximité de liquides ou de gaz inflammables. Tenir compte des possibilités de prévention et de lutte contre les incendies, par ex. lieu et utilisation des extincteurs.

Préserver le système de l'humidité et ne jamais l'exposer à la pluie.

Ne pas utiliser le système de filtration d'air pour filtrer des vapeurs ou de la fumée.

La poussière de bois est explosive et peut être nocive pour la santé. Les poussières de certains bois exotiques et de bois durs, tels que le hêtre et le chêne sont classées comme étant cancérigènes.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

Remplacer immédiatement tout câble endommagé ou usé.

3.3 Risques

Même en respectant les directives et les consignes de sécurité les risques suivants existent :

Danger par poussières.

Danger par câble électrique endommagé, usé ou mal branché.

Risque d'explosion si la machine n'est pas reliée à la terre.

4. Spécifications

4.1 Indications techniques

Raccord	Ø100mm
Volume d'aspiration	900 m ³ /h
Dépression	1050 Pa
Volume sac à copeaux	55l
Dimensions de la machine (Lxlxh)	1600x900x450 mm
Poids net	24 kg
Voltage	~230V, 50Hz
Moteur	750W
Courant électrique	4,2 A
Raccordement (H05VV-F)	3x0.75mm ²
Fusible du secteur élect	10A
Isolation	I

4.2 Emission de bruit

Niveau de pression sonore : (selon EN ISO 11202) LpA 78 dB(A)

Les indications données sont des niveaux de bruit et ne sont pas forcément les niveaux pour un travail sûr.

Ainsi l'utilisateur peut estimer les dangers et les risques possibles.

4.3 Contenu de la livraison

Sac de filtrage
Sacs à copeaux (pack de 3 sacs)
4 roues directrices
Tuyau d'aspiration 100 mm
2 colliers de serrage
Prise de terre
Mode d'emploi
Liste pièces de rechange

4.4 Description de la machine

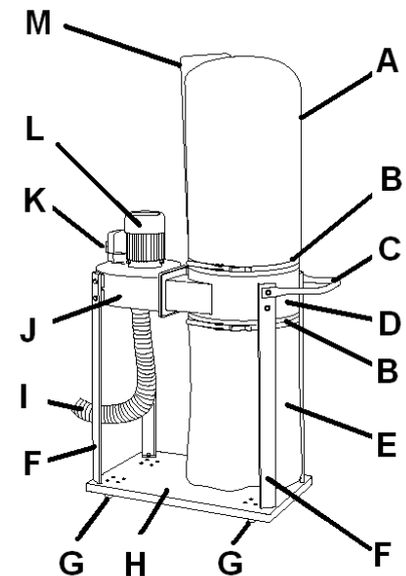


Fig 1

A....Sac de filtrage
B....Collier de serrage du sac
C....Poignée
D....Logement du sac
E....Sac à copeaux
F....Etauçons verticaux (4)
G....Roues directrices (4)
H....Socle
I....Tuyau d'aspiration
J... Logement du moteur
K....Bouton marche/arrêt
L....Moteur
M...Crochet du filtre

5. Montage et mise en exploitation

5.1 Montage

Avertir WMH Tool Group immédiatement si vous constatez, lors du déballage, des pièces endommagées par le transport et ne pas monter la machine.

Eliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.

Montage du dispositif roulant

Monter les 4 roues, avec des rondelles élastiques bombées, des rondelles et des écrous, sous le socle (Fig 2)

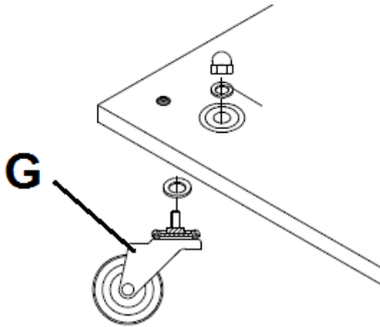


Fig 2

Montage de l'unité de carrosserie:

Positionner le joint en caoutchouc (N) sur la flasque de raccordement de la carrosserie du moteur (J).

Relier le moteur au logement du sac avec des vis et des rondelles, comme indiqué sur la Fig 3.

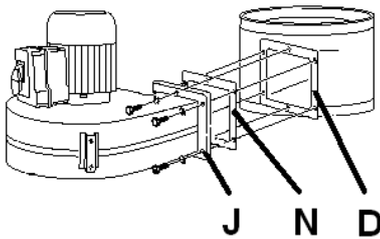


Fig 3

Montage des étaçons verticaux:

Faire pivoter l'unité de carrosserie

Insérer des pièces d'écartement en matière plastique (O) entre le logement du moteur et les étaçons verticaux

Fixer le tout avec des vis de longueur moyenne et des rondelles.

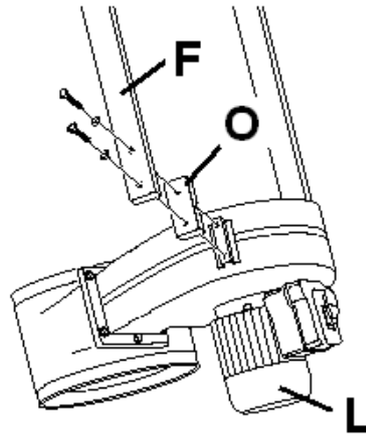


Fig 4

Montage de la poignée:

Insérer les pièces d'écartement en matière plastique (O) entre le logement du sac et les étaçons verticaux.

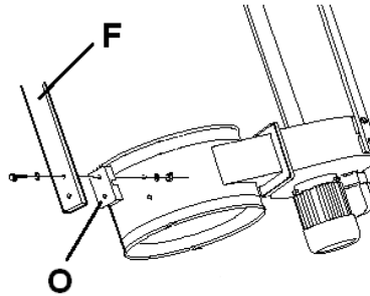


Fig 5

Poser la poignée (C) comme indiqué sur le dessin.

Fixer le tout avec des vis longues, des rondelles et des écrous.

Montage sur le socle:

Faire pivoter l'unité de carrosserie avec précaution et poser les étaçons sur le socle, tout en veillant à l'orientation correcte de l'unité de carrosserie sur le socle.

Du côté du sac (B) les trous de fixation sont plus près des roues directrices.

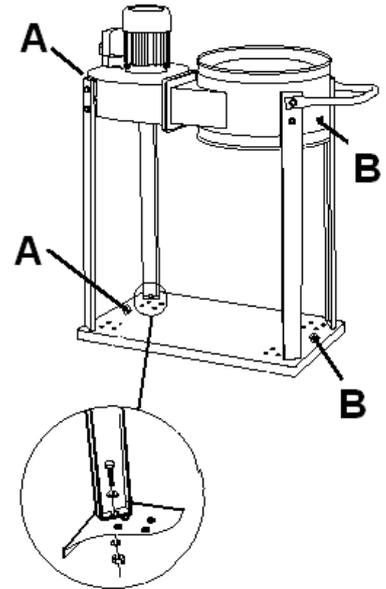


Fig 6

Fixer le tout avec des vis courtes, des rondelles et des écrous.

Montage du crochet du filtre:

Fixer le crochet du filtre (M) sur le logement du sac avec des vis courtes, des rondelles et des écrous.

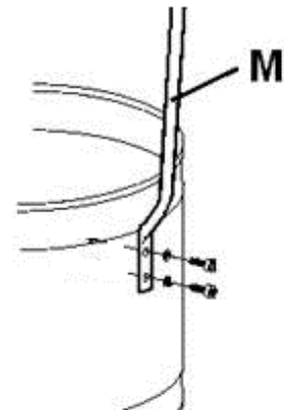


Fig 7

Montage du sac de filtrage:

Fixer le sac de filtrage sur le crochet (M).

Retourner le sac (A) par dessus le logement.

Le fixer avec un collier de serrage (B).

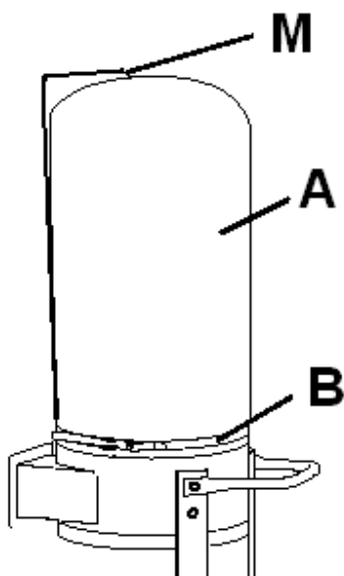


Fig 8

Remarque:

Le sac de filtrage doit être parfaitement fixé afin que la poussière ne s'échappe pas pendant l'aspiration,

Montage du sac à copeaux

Retourner le sac à copeaux (E) sur le logement du sac

Le fixer avec un collier de serrage (B).

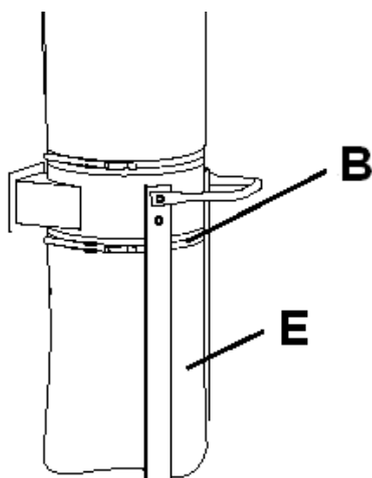


Fig 9

Remarque:

Le sac à copeaux doit être parfaitement fixé afin que la poussière ne s'échappe pas pendant l'aspiration.

Montage du tuyau:

Utiliser un serre joint (Q) pour fixer le tuyau (I) à la buse d'aspiration.

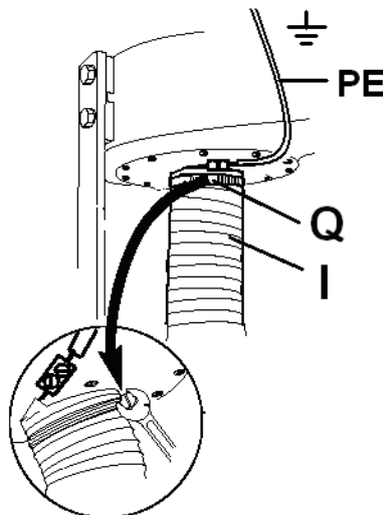


Fig 10

Utiliser le deuxième serre-joint pour fixer le tuyau à la machine à aspirer.

5.2 Raccordement collecteur de poussières

Connecter le fil de tuyau avec le fil de terre jaune/vert (PE, Fig 10). Pour éviter chargement électrique.

Afin d'empêcher une accumulation électrostatique et ainsi d'éviter les risques d'explosion, il faut que tout les tuyaux conduisant aux machines à aspirer soient reliés à la terre. (Set de mise à la terre, Numéro d'article : JW1053)

5.3 Raccordement au réseau électr.

Le raccordement ainsi que les rallonges utilisées doivent correspondre aux instructions.

Le voltage et la fréquence doivent être conformes aux données inscrites sur la machine.

Le fusible du secteur électrique doit avoir 10A.

Utiliser pour le raccordement des câbles H07RN-F.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

6. Fonctionnement de la machine

L'aspirateur peut être mis en route et arrêté avec le bouton marche/arrêt (K).

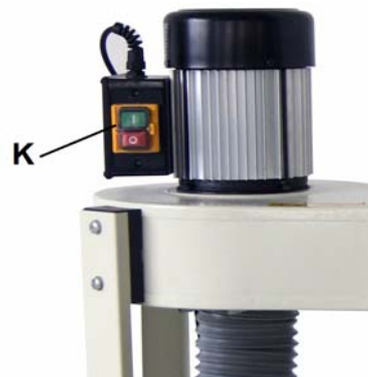


Fig 11

7. Entretien et inspection

Attention

Faire tous les travaux de maintenance, réglage ou nettoyage après avoir débranché le système du réseau!

Vérifier chaque jour le fonctionnement impeccable d'aspiration.

Nettoyer la machine régulièrement.

Remplacer immédiatement toutes pièces endommagées ou usées.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

7.1 Nettoyage de filtre:

Pour le nettoyage, si la puissance d'aspiration faiblit, secouer le sac de filtrage. Procéder de même lors de chaque changement du sac à copeaux.

Attention:

Porter un masque antipoussières (masque avec filtre de particules) pour le changement et la maintenance des filtres.

7.2 Changement de sac de rechange

Avant tout changement de sac à copeaux, la machine doit être assurée contre la mise en route.
Déconnecter la machine du réseau!

Porter un masque antipoussières (masque avec filtre de particules) pour le changement et la maintenance des sacs de rechanges.

8. Détecteur de pannes

Appareil ne se met pas en route

*Pas de courant-
Vérifier le voltage.

*Défaut au moteur, bouton ou câble-
Contacter un électricien qualifié.

Filtration d'air trop faible

*Filtre bouché-
Nettoyer le filtre.

9. Protection de l'environnement

Protégez l'environnement !

Votre appareil comprend plusieurs matières premières différentes et recyclables. Pour éliminer l'appareil usagé, veuillez l'apporter dans un centre spécialisé de recyclage.

10. Accessoires

Article 10000315

Tuyau en PVC transparent,
Ø100mm à 2,5m.

Article JW1022

Collier de serrage galvanisé,
Ø100mm

Article JW1053

Set de mise à la terre

Article 10000339

Dispositif automatique de démarrage
230V