# 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-1100A / DC-1100CK. 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. Garantie JET

#### 3. Sécurité

Utilisation conforme Consignes de sécurité Risques

# 4. Spécifications

Indications techniques Emission de bruit Contenu de la livraison

# 5. Montage et installation

Montage

Racc. collecteur de poussières Raccordement au réseau électr.

#### 6. Fonctionnement de la machine

# 7. Entretien et inspection

Nettoyage de filtre Changement du sac

## 8. Détecteur de pannes

9. 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.

# 2. Garantie du groupe JET

Le groupe JET assure que ses produits répondent aux normes de haute qualité et de durabilité.

JET garantit au consommateur que chaque produit est sans aucun défaut de matériel et de fabrication:

1 AN DE GARANTIE SUR TOUS LES PRODUITS, SAUF INDICATION CONTRAIRE. La garantie ne couvre pas les dommages causés directement ou indirectement par un mauvais usage, emploi abusif, négligence ou accidents, usure normale, réparation ou modification effectuée en-dehors de nos services ou par manque de maintenance.

Le groupe JET limite la garantie à la période spécifiée ci-dessus, à partir de la date d'acquisition.

Pour profiter de la garantie le produit ou la pièce doit être retourné pour contrôle, port payé, auprès d'un centre de réparation qualifié et reconnu par nos services.

Joindre une preuve de la date d'acquisition ainsi qu'une note explicative de la réclamation.

Si notre contrôle révèle un défaut, le produit sera réparé ou remplacé par nos soins. Si nous ne sommes pas en mesure de réparer ou de remplacer la pièce défectueuse rapidement, le produit sera remboursé.

Les produits réparés ou remplacés seront retournés aux frais du groupe JET. S'il s'avère qu'il n'y a pas de défaut ou que le défaut provient de causes sortant de la garantie, l'utilisateur devra payer les frais de stockage et de retour du produit.

Le groupe JET se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qui lui semblent nécessaires aux pièces, raccords et accessoires.

# 3. Sécurité

# 3.1 Utilisation conforme

L'aspirateur convient a l'aspiration des poussières de bois qui se trouve 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.

Toutes les directives relatives à la prévention des accidents ainsi que les consignes de sécurité doivent être respectées scrupuleusement.

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.

Afin d'éviter tout contact avec la roue de ventilateur en rotation, il faut toujours boucher les buses d'aspiration non utilisées.

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 droques, d'alcool ou de médicaments.

Eloigner de la machine toutes personnes incompétentes 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 Ø150mm (2xØ100mm)
Volume d'aspiration Ø150 1620 m³/h
Volume d'aspiration Ø100 1150 m³/h
Dépression 1700Pa
Volume sac à copeaux 200L

Dimensions de la machine DC-1100A : (Lxlxh) 940x510x2000mm Poids net 55 kg

Dimensions de la machine

DC-1100CK:

(Lxlxh) 940x510x1830mm Poids net 71 kg

Voltage 230V ~1/N/PE 50Hz Puissance 1,1kW (1,5CV) S1 Courant électrique 7 A Raccordement (H07RN-F) 3x1,5mm² Fusible du secteur électr. 10A

Voltage 400V ~3L/PE 50Hz Puissance 1,1kW (1,5CV) S1 Courant électrique 3,5 A Raccordement (H07RN-F) 4x1,5mm² Fusible du secteur électr. 10A

# 4.2 Emission de bruit

Niveau de pression sonore (selon EN ISO 3744): 80 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 (DC-1100A)
Cartouche de filtrage (DC-1100CK)
Dispositif roulant
Raccord en Y 2x100 mm
Sacs à copeaux (pack de 5 sacs)

#### 5. Montage et mise en exploitation

### 5.1 Montage

Avertir JET 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 les rondelles élastiques bombées et les écrous sur le dessous du socle (Fig 1)

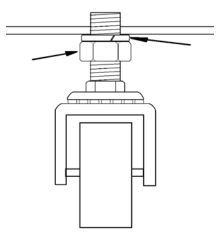
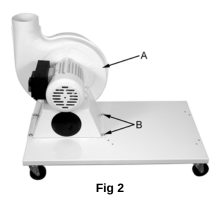


Fig 1

# Montage du moteur et du bloc d'aspiration

Fixer l'unité: moteur et bloc d'aspiration (A) sur le socle avec 4 vis hexagonales (B) et des rondelles.



Fixer le carter du bloc (A, Fig 3) avec 8 vis à tête goutte de suif (B).

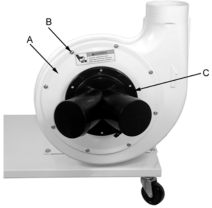


Fig 3

Monter le tuyau en Y (C) et le fixer avec les vis jointes à la livraison.

#### Attention:

Afin d'éviter tout contact avec la roue de ventilation en rotation, il faut toujours boucher les buses d'aspiration non utilisées.

# Montage du bâti

Fixer les 3 entretoises (A, Fig 4) sur le socle avec 6 vis hexagonales (B) et des rondelles.

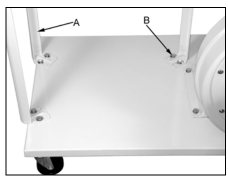


Fig 4

Fixer le bâti (A, Figl 5) avec 6 vis hexagonales (C).

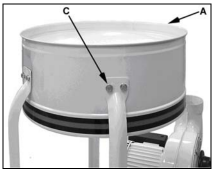


Fig 5

#### Montage du tuyau:

Fixer le tuyau (A, Fig 6) avec les 2 colliers de serrage joints à la livraison (B).



Fig 6

Montage du sac à copeaux Rabattre le sac sur l'anneau de maintien (E, Fig 7).



Fig 7

Appuyer de part et d'autre sur l'anneau et le glisser en biais par-dessous le bâti jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la rainure (F, Fig 8).

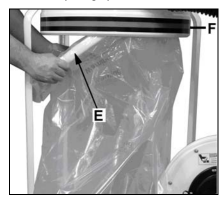


Fig 8

# Montage sac de filtrage (DC-1100A):

Fixer le sac de filtrage sur le crochet (A, B Fig 9).



Fig 9

Le fixer avec un collier de serrage (D).

# Montage de la cartouche de filtrage (DC-1100CK)

Fixer la poignée (I, Fig 10) avec 2 écrous (G), des rondelles (H) et une rondelle élastique bombée (J).

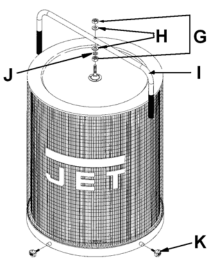


Fig 10

Fixer la cartouche de filtrage au bâti avec les 4 poignées étoile (K).

# 5.2 Raccordement collecteur de poussières

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

Mettre la machine en route avec le bouton vert. Arrêter la machine avec le bouton rouge.

# 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:

Si la puissance d'aspiration faiblit, nettoyer la cartouche de filtrage.

Pour nettoyer la cartouche (DC-1100CK), opérer quelques tours avec la poignée (I, Fig 10) afin que les poussière accumulées tombent dans le sac.

#### 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.

Retirer le sac du bâti en poussant d'une main, vers le haut, sur l'anneau de maintien (E, Fig 8) et en le sortant en biais.

# 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. Accessoires

# Article 10000312

Tuyau en PVC transparent, Ø100mm à 5m.

# Article JW1022

Collier de serrage galvanisé, Ø100mm

## **Article 709565**

Sac de rechange (pack de 5 sacs)

#### Article 10000339

Dispositif automatique de démarrage 230V

#### Article 10000340

Dispositif automatique de démarrage 400V