

VENTILATEUR MOBILE SUR PIED

VM 56 PI

Hélice Ø 50cm - Oscillant



Notice d'utilisation et d'entretien



Pour votre sécurité, lisez attentivement cette notice avant d'utiliser votre ventilateur. Conservez-la soigneusement et consultez-la chaque fois que nécessaire. La responsabilité de S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non respect des règles et consignes indiqués ci-après.

Consignes importantes de sécurité

Pour une utilisation professionnelle ou tertiaire uniquement et dans un local abrité, lisez et comprenez toutes les consignes et recommandations avant d'utiliser le ventilateur.

Pour éviter une surchauffe du moteur, l'appareil ne doit pas être utilisé en continu, notamment en cas de température ambiante élevée.

Quand vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre des précautions de base pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et blessures, telles que les suivantes :

1. Avant la connexion de l'appareil, contrôlez si :

- il n'est pas endommagé et que tous les accessoires sont présents**
- la tension du réseau est bien la même que celle de la plaque signalétique**
- la fiche est adaptée à la prise de courant**

(L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 220-240 V/50 Hz)

2. Veillez à ce que les grilles soient toujours bien fixées et serrées avant l'utilisation.

3. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.

4. Pour éviter les surcharges et le déclenchement des protections thermiques, s'assurer que l'appareil n'est pas connecté à la même prise que d'autres appareils ou sur une prise du même circuit.

5. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, elle doit être approuvée par un laboratoire habilité. L'utilisation d'une rallonge inadaptée peut provoquer la surchauffe de celle-ci, voir même un incendie.

- 6. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou pour être utilisé par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
- 7. Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants âgés de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par les enfants âgés de plus de 8 ans s'ils sont sous la surveillance continue d'un adulte. Ils doivent avoir reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et bien comprendre les dangers encourus.**
- 8. Il est anormal que le câble et la prise murale soient chauds. Un cordon ou un câble déformé ou qui brûle quand on le touche peut être le résultat d'une prise électrique défectueuse. Les prises défectueuses peuvent provoquer une surchauffe du câble d'alimentation et donc un incendie.**
- 9. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**
- 10. Ne jamais obstruer le flot d'air.**
- 11. Utilisez cet appareil uniquement pour brasser l'air et aérer une pièce. Ne jamais utiliser l'appareil pour un autre usage.**
- 12. N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est annulée.**

13. ~~Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.~~
14. Ne jamais nettoyer ou réparer le ventilateur s'il est allumé.
15. N'insérez jamais vos doigts, crayons ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque que le ventilateur est en marche.
16. Ne posez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique. Ne pas utiliser ce ventilateur dans un environnement humide ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
17. Ne jamais utiliser le ventilateur en présence d'une atmosphère explosive ou de produits inflammables.
18. Ne jamais placer le ventilateur ou une de ses parties près d'une flamme nue, d'un four ou de toute autre appareil chauffant.
19. Avertissement : Il ne doit pas être possible d'accéder aux commandes du ventilateur lorsque vous êtes en contact avec de l'eau. De même, ne jamais touche l'appareil avec des mains humides.
20. Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
21. Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour le nettoyage, qui pourrait facilement abîmer ou déformer votre ventilateur.
22. Avant de réaliser l'entretien et le nettoyage, débranchez l'appareil.
23. Ne pas bouger l'appareil sans l'avoir débrancher.
24. Ne jamais débrancher l'appareil avant de l'avoir éteint.
25. Mettez l'appareil hors tension avant de monter ou de retirer les accessoires ou d'approcher les parties qui sont mobiles pendant le fonctionnement.

26. Débranchez l'appareil dès que vous ne l'utilisez plus. Pour déconnecter l'appareil, mettre le bouton de réglage sur « OFF » puis débrancher. Pour ceci, débranchez la prise et ne tirez pas sur le cordon électrique.
27. Utilisez le ventilateur comme indiqué dans ce manuel. Nous ne recommandons pas d'autre utilisation car cela pourrait provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
28. Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne tentez pas de démonter l'appareil. Il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par votre service après-vente ou un technicien qualifié agréé.



Ne jamais utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique, une minuterie ou un système de commande à distance. Risque d'incendie et d'électrocution.

Instructions de fonctionnement

- Le ventilateur utilise un courant, une tension et une fréquence spécifiés sur la plaque signalétique. Il ne faut pas l'utiliser dans un environnement inadapté.
- Il n'est pas conseillé d'utiliser le ventilateur dans des conditions d'environnement trop corrosives ou humides.
- Pour assembler le ventilateur, veuillez vous référer au schéma de montage ci-dessous après avoir contrôlé que toutes les pièces sont en bon état et n'ont subies aucun dommage pendant le transport.
- Ne pas utiliser le ventilateur à des températures supérieures à 40°C.
- Les 3 vitesses se règlent par rotation de l'interrupteur. Les chiffres 0, 1, 2 et 3 correspondent respectivement à la position ARRÊT, VITESSE LENTE, MOYENNE et RAPIDE.

Ajustement de la hauteur : maintenir fermement le ventilateur en le tenant par l'articulation (13) ou par le tube supérieur puis desserrer la bague (7), régler la hauteur désirée et resserrer la bague (7).

Instructions de montage - Voir schéma page 7 -

Fonctionnement

- Placer le ventilateur sur une surface sèche et horizontale.
- Insérer la fiche dans une prise de courant 230 V.
- Sélectionner la puissance de ventilation nécessaire sur le sélecteur 3 vitesses fixé sur le moteur.

Entretien

- Le ventilateur doit être entretenu et nettoyé régulièrement.
- Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsque le ventilateur n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
- Pour nettoyer la machine, ôtez la grille de protection (1) et l'hélice (2), nettoyer les pales avant de les remonter sur l'appareil. Evitez de déformer les pales ainsi que la grille de protection lors de son entretien.
- Assurez-vous que l'hélice soit parfaitement serrée sur son axe (**voir Schéma A 'Méplat'**), faire tourner à la main l'hélice pour contrôler qu'elle ne frotte pas sur aucune partie fixe, remontez la grille, remettez les 4 clips et serrez la vis dans le protecteur.
- Ne vaporisez jamais de liquide, ne jamais laisser de liquide dans l'appareil, ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou 'importe quel autre liquide. Ne laissez pas l'eau entrer en contact avec le moteur et mouiller les composants électriques pendant le nettoyage ; veillez à ne pas non plus casser l'hélice.
- Avant tout nettoyage, arrêter le ventilateur et le débrancher.

Stockage

- Nettoyer les pales et la grille avec un chiffon doux humide.
- Ne jamais plonger le ventilateur dans de l'eau pour le nettoyer.
- N'utiliser aucun détergent ou solvant pour nettoyer le ventilateur.
- Replacer la grille de protection avant mise en route.
- Stocker le ventilateur dans un endroit sec et frais avec housse de protection.
- Vérifier que les différentes vis de blocage et notamment celle de l'hélice soient bien serrées.

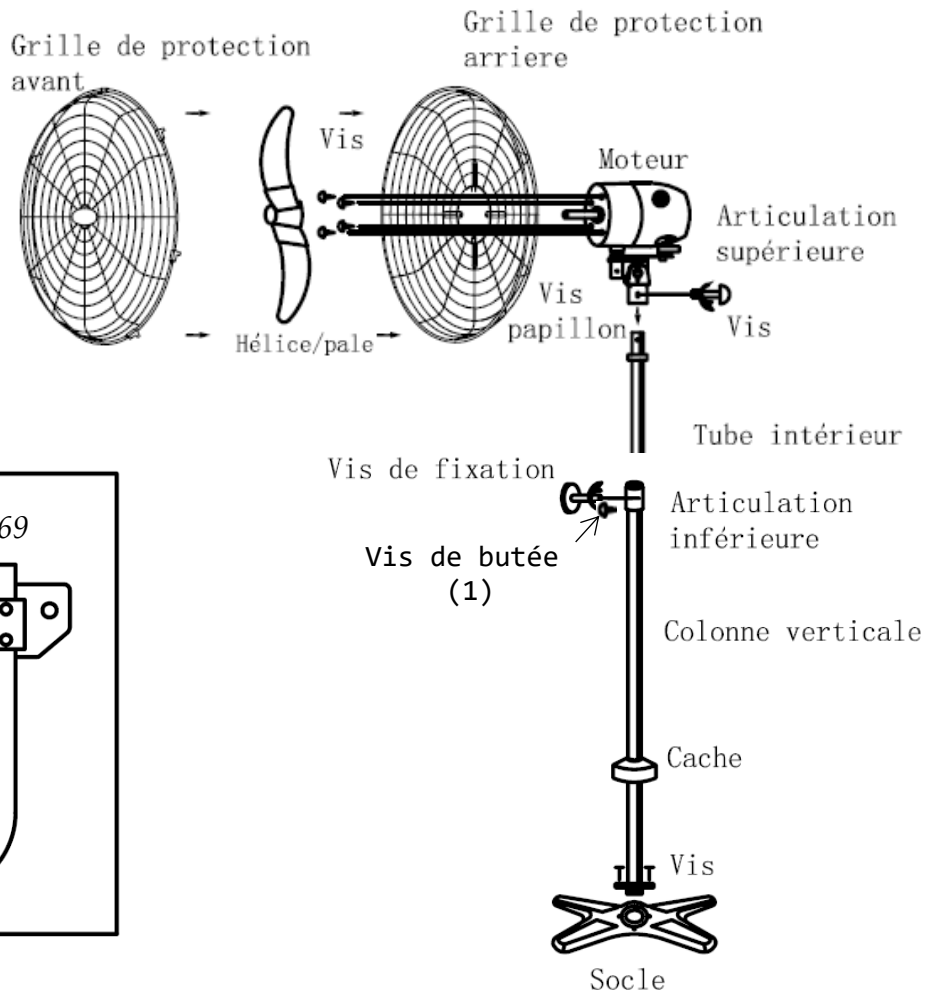
Garantie - SAV

- Cet appareil est garanti un an.
- En cas de problème avec votre ventilateur, nous vous recommandons de le retourner à votre distributeur pour réparation ou échange pendant la période de garantie.
- Ne procéder à aucune intervention vous-même afin d'éviter tout risque d'accident et la perte de vos droits à la garantie.

Tout dommage au cordon d'alimentation doit être réparé immédiatement par un personnel qualifié. En aucun cas, il ne faut remplacer le cordon d'alimentation par une pièce autre qu'une pièce d'origine.

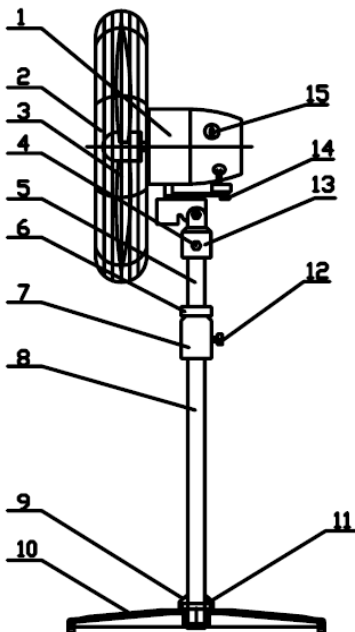
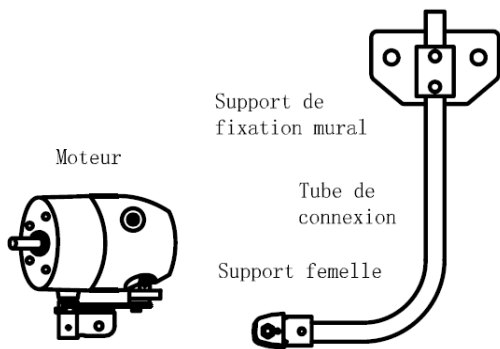
LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL.

Vue éclatée



EN OPTION

Support mural Ref. 2121069



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Moteur | 10. Socle |
| 2. Grille de protection | 11. Vis |
| 3. Hélice | 12. Vis de fixation |
| 4. Ecrou de fixation de la grille | 13. Articulacion supérieure |
| 5. Tube intérieur | 14. Vis d'adaptation |
| 6. Rondelle en caoutchouc | 15. Sélecteur de vitesse |
| 7. Articulacion inférieure | |
| 8. Colonne verticale | |
| 9. Cache | |



(1) Veillez à serrer la vis de butée pour éviter que le tube intérieur ne sorte de la colonne centrale.

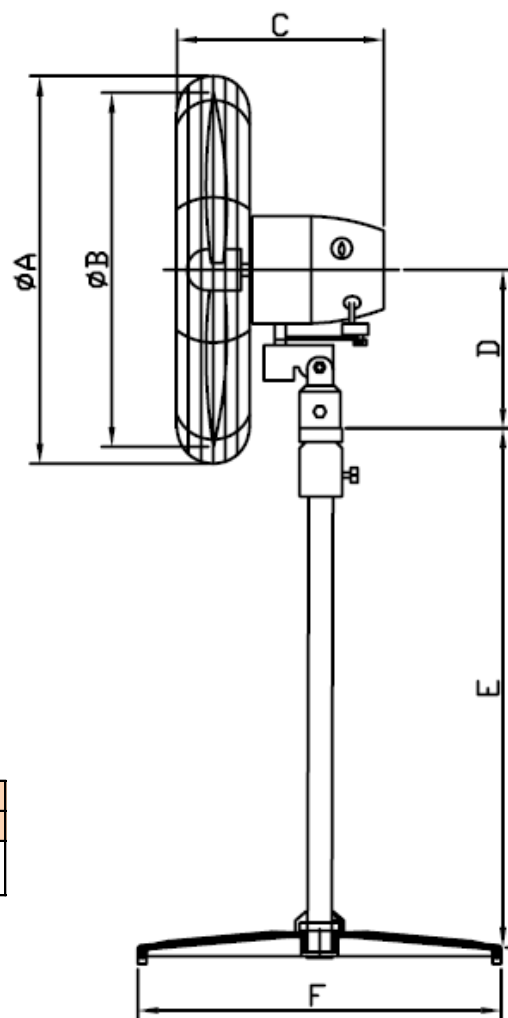
⚠ Montage de l'hélice ⚠

- 1) Visser le tube support extérieur sur sa base.
- 2) Desserrer le bouton plastique de réglage et introduire la partie supérieure du mât dans la partie inférieure. **Veillez à serrer la vis de butée pour éviter que le tube intérieur ne sorte de la colonne centrale.**
- 3) Fixer le moteur sur son support et serrer la vis de réglage d'orientation.
- 4) A l'aide des 4 vis fournies, fixer la grille arrière sur le moteur. S'assurer que les vis soient bien serrées pour éviter toute vibration pendant le fonctionnement.
- 5) **Fixer l'hélice sur l'axe moteur [bien serrer la vis sur le méplat de l'axe (voir schéma A) pour éviter tout glissement de l'hélice]. Selon les fabrications, des hélices à 2 ou 3 pales peuvent être livrées.**
- 6) Fixer la grille avant avec 1 vis et fermer les clips de serrage mobiles sur le bord des 2 grilles.
- 7) S'assurer que la longueur du câble électrique entre le moteur et son collier de serrage est suffisante pour la distance de balayage choisie.

Schéma A



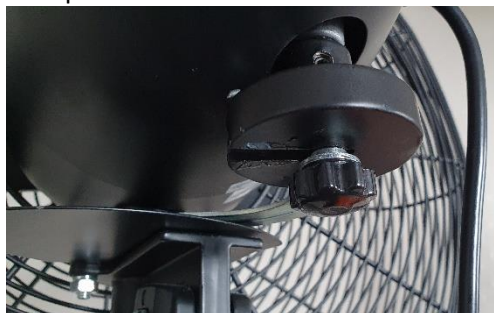
Dimensions assemblées du ventilateur VM 56 PI



MODELE	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	F
VM 56 PI	560	500	360	205	750	610

Système d'oscillation

A l'arrière du VM 56 PI, il y a une molette permettant d'enclencher ou d'arrêter l'oscillation du ventilateur. Lorsque la molette est vissée au centre du système (photo ci-dessous), le ventilateur n'oscille pas.



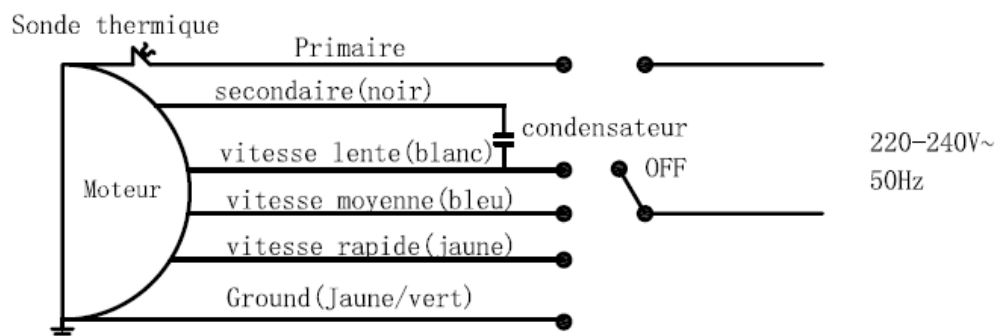
Pour faire osciller le VM 56 PI, dévissez la molette, faites-la glisser vers l'extrémité du système (côté vis) puis revissez la molette.



Caractéristiques techniques

MODELE	VM 56 PI
Ø Hélice	50 cm
Ø Total	56 cm
Alimentation	220-240v / 50Hz
Puissance	115 W
Tr / min (1ère / 2ème / 3ème vitesse)	1100 / 1250 / 1400
dB(A) à 1 m (1ère / 2ème / 3ème vitesse)	48 / 50 / 55
Poids net	18,75 kg
Poids brut	20,50 kg
Dimensions (l x L x h)	560 x 610 x 1400 mm
Hauteur maximum	1725 mm
Indice de protection	IP20

Schéma électrique



Compte tenu des améliorations et des perfectionnements effectués sur nos appareils, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, leurs caractéristiques. Seule la notice technique accompagnant le matériel est valable.

Consignes pour le recyclage et l'environnement



Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Procédez à leur recyclage.

La Directive Européenne 2012/19/UE sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et

l'environnement.

Veuillez déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Veuillez respecter les réglementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.

Séparez les emballages pour les recycler :

- ✓ Le carton, le papier, le polystyrène de calage se recyclent.
- ✓ Les sacs plastiques doivent être jetés aux ordures ménagères.



**DECLARATION DE
CONFORMITE** **CE**

La Société **SMG SAS** - ZI de Longvic - 8, rue du Paquier - 21600 LONGVIC, déclare que les appareils électriques suivants :

- ✧ Référence : **VM 56 PI** (DF500T)
- ✧ Numéro de série : tous appareils fabriqués

commercialisés sous la **marque S.PLUS**, auxquels se rapporte cette déclaration sont conformes aux normes suivantes :

❖ **Directive basse tension 2014/35/UE**

- ✓ NF EN 60335-1(03)+A1+A2+A11+A12+A13 +A14+A15
- ✓ (La norme NF EN 60335-1(2013)+A11 peut s'appliquer)
- ✓ NF EN 60335-2-80 (05)+A1+A2
- ✓ NF EN 62233 (2008)

❖ **Directive comptabilité électromagnétique 2014/30/UE**

- ✓ NF EN 55014-1 (07) + A1 + A2
- ✓ NF EN 61000-3-2 (2014)
- ✓ NF EN 55014-2 (2015)
- ✓ NF EN 61000-3-3 (2014)

❖ **Directive relative aux déchets des équipements électriques et électroniques 2012/19/UE**

- ✓ NF EN 50419 (06)

❖ **Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2011/65/UE**

- ✓ NF EN 62321

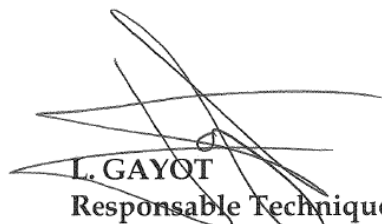
❖ **Règlement européen REACH 1907/2006**

❖ **Directive relative à l'écoconception 2009/125/CE**

- ✓ NF EN 50564 (2012)
- ✓ NF EN 60704-2-7 (2000)
- ✓ NF EN 60704-1 (2012)

Selon le rapport d'essai n°**RJ00500_1** délivré le 24/01/2017 par le **laboratoire Pourquery de Lyon**.

Fait à Longvic, le 08 Février 2017


L. GAYOT
Responsable Technique

