



Division ORTHOPÉDIE – Instructions d'utilisation des aspirateurs avec démarrage automatique et puissance réglable.

1. DESCRIPTION TECHNIQUE ET UTILISATION

1.1 Descriptif technique

Cet appareil est utilisé pour l'aspiration des déchets des scies à plâtre OSCIMED.

L'aspirateur est composé d'une cuve en acier inoxydable équipée de roulettes et d'une tête amovible comportant le moteur.

Dans la cuve se trouve l'arrivée du tuyau d'aspiration, le sac à déchets, le filtre polyester ainsi que le filtre pour micropoussières aux normes HEPA.

La tête est équipée d'une prise d'alimentation pour le branchement de la scie, de l'interrupteur général et du bouton de réglage de l'aspirateur. La prise d'alimentation sur l'aspirateur ne doit pas être utilisée pour un autre appareil que la scie OSCIMED.

1.2 Données techniques

Tension du réseau d'alimentation électrique	Réf. OSC 206-V00 et OSC 206-V90 220-240 VAC / 50-60 Hz Réf. OSC 206-V00-US et OSC 206-V90-US 110-120 VAC / 50-60 Hz
Puissance	1200 W
Fusibles externes	T16AH500V sur N et L
Cycle d'usage	45 minutes marche / 15 minutes arrêt
Niveau de bruit	60-70 (dB)
Longueur du câble électrique	8 m
Longueur du tuyau	2.5 m
Capacité de la cuve	20 Litres
Filtration HEPA	99.97% des particules de 0.3 microns
Poids	12 kg
Conditions de stockage, transport et d'utilisation.	Température: 0 à 35° C Humidité: 0 à 90% Pression : 900 à 1080 hpa

1.3 Position de transport et d'utilisation

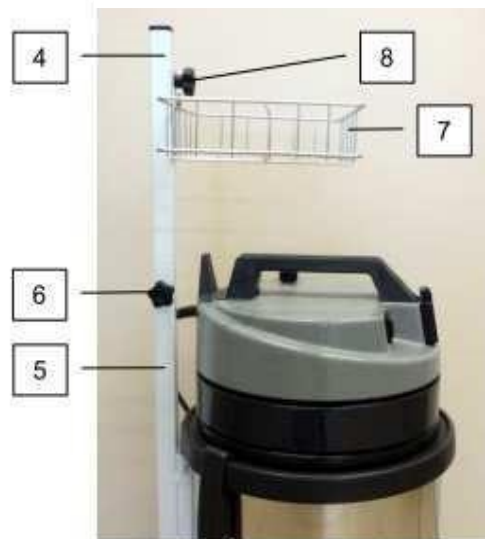
Le transport doit s'effectuer dans le carton d'origine du fabricant en position verticale ou horizontale.

L'utilisation ne peut se faire qu'en position verticale debout.

2. DESCRIPTION TECHNIQUE ET UTILISATION

2.1 Montage de la potence

- Emboîter le tube de la partie supérieure (4) de la potence dans la partie inférieure (5) et visser le bouton (6)
- Fixer le panier (7) sur la partie supérieure (4) à l'aide du bouton (8)
- Poser la scie et son boîtier d'alimentation dans le panier (7)



2.2 Fixation du tuyau sur la cuve

- Insérer le tuyau d'aspiration dans la cuve



2.3 Fixation du tuyau sur la cuve – Scie OSCIMED PSV

- Placer les vis du raccord de tuyaux à la verticale comme sur la photo et insérer sur l'embout de la scie
- Tourner d'un quart de tour le raccord pour verrouiller la fixation

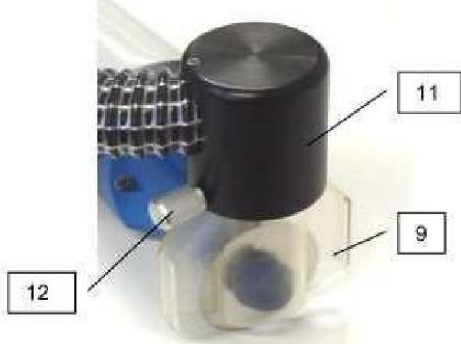


3. SCIE OSCIMED 2000 ERGO

- Insérer la buse (9) verticalement et visser (10)

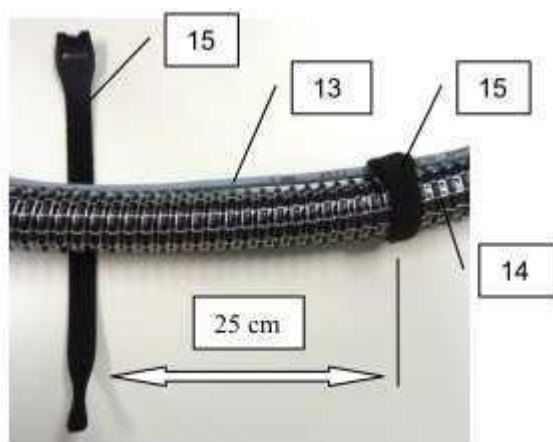


- Insérer le raccord noir (11) verticalement sur la buse (9). Fixer la vis (12).



3.1 Fixation du tuyau et du câble électrique

- Attacher le câble électrique (13) et le tuyau (14) avec les brides (15)



4. UTILISATION – SÉCURITÉ – MAINTENANCE

4.1 Instructions d'utilisation

Après assemblage (voir chapitre 2) branchez la fiche d'alimentation de l'aspirateur au secteur. **La prise de courant doit comporter une prise de terre.** Branchez la fiche de la scie dans la prise d'alimentation frontale de l'aspirateur (1)

Si l'interrupteur (2) est en position I, l'aspirateur démarre manuellement indépendamment de la scie. Si l'interrupteur est en position II, l'aspirateur démarre lorsque la scie est mise en marche et s'arrête quelques secondes après arrêt de la scie. Ce temps est plus long si la puissance d'aspiration est faible. Tourner le bouton (3) pour régler la puissance d'aspiration.



4.2 Domaine d'utilisations, contre-indications.

D'une manière générale, toute utilisation qui sort du cadre de la coupe de bandage plâtrés en combinaison avec une scie à plâtre, n'est pas recommandée.

L'aspirateur ne doit pas être utilisé seul à des fins traditionnelles de nettoyages des locaux.

4.3 Protection contre les chocs électriques, normes et étiquetage.

Signification des symboles :

	Lire la documentation,		En fin de vie de l'appareil, veuillez prendre contact avec les autorités locales compétentes ou votre distributeur pour l'élimination des déchets.
	Produit conforme aux directives et aux normes européennes.		Courant alternatif.
	Numéro de série		Numéro de référence.

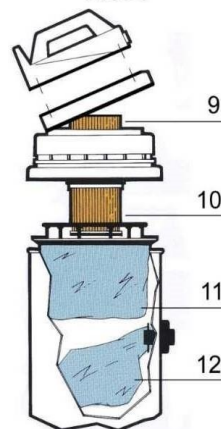
5. NETTOYAGE

Débrancher la fiche d'alimentation réseau avant toute opération d'entretien ou de nettoyage.

Vérifier qu'aucune gaine de câble électrique ne soit abimée, et que le flux d'air d'aspiration ne soit pas bloqué par une accumulation de résidus de sciage dans le tuyau.

Il faut veiller périodiquement à ce qu'il soit propre en passant un chiffon humide en surface. Ne pas plonger l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide, ne pas doucher l'appareil.

Photo 3



5.1 Fréquence de changement des filtres

(Seulement pour information)

- Filtre HEPA : Référence OSC208-3 (9) sur le moteur : 5 ans
- Filtre HEPA : Référence OSC208-2(10) sous le moteur : 1 an
- Filtre polyester : Référence OSC208-1 (11) dans la cuve : 6 mois
- Sac papier (12) : Référence OSC207 : 2 semaines

5.2 Changement du sac à poussière

- Ouvrir les deux fermoirs, soulever la tête de l'aspirateur, enlever le filtre (11) puis sortir le sac
- Nettoyer le filtre et si nécessaire poser un nouveau sac
- Remettre le filtre et la tête, ferme.

6. INDICATIONS A OBSERVER SCRUPULEUSEMENT

- L'appareil ne peut être utilisé que par un opérateur formé pour travailler en salle de plâtre et ayant lu attentivement la présente fiche technique.
- Toute modification de l'appareil par rapport à sa version d'origine est strictement interdite.
- Ne pas aspirer des déchets trop gros qui risquent de boucher le tuyau et d'endommager l'appareil.
- L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation à sec et il doit être utilisé où ranger uniquement dans un endroit sec.
- Toute utilisation autre que celle indiquée sur le présent manuel peut constituer un danger qui peut donc être évité.
- Quand l'appareil est en fonction, il faut éviter de mettre l'orifice d'aspiration dans ou près d'une partie délicate du corps comme les yeux, la bouche ou les oreilles.
- Avant utilisation, l'appareil doit être monté correctement dans son ensemble.
- Vérifier que la prise murale soit conforme à la fiche de l'appareil.
- Vérifier que la tension indiquée sur le bloc moteur soit conforme à la source d'énergie utilisée

- Ne pas aspirer de substances inflammables, de poussières explosives ou dangereuses pour la santé.
- Ne pas aspirer de liquide d'aucune sorte.
- Ne pas laisser l'appareil en fonction sans surveillance.
- Enlever toujours la prise de courant avant d'effectuer quelques interventions que ce soit l'appareil, ou quand celui-ci reste sans surveillance ou à la portée des enfants ou des personnes non responsables de leurs actes.
- Ne pas tirer ou soulever l'appareil en utilisant le câble électrique.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau pour le nettoyage ni le laver avec un jet d'eau.
- Contrôler scrupuleusement que le câble électrique, la fiche ou des parties isolées de l'appareil ne soient pas endommagées et dans un tel cas ne pas utiliser l'appareil mais s'adresser au service après-vente pour sa réparation.
- Dans le cas où une rallonge électrique viendrait à être utilisée, il faut s'assurer que cet ajout soit sur des surfaces sèches et protégées des projections éventuelles d'eau.
- L'entretien et les réparations doivent être assurées par des personnes spécialisées ; Les pièces qui éventuellement sont endommagées seront remplacées par des pièces de rechange d'origine.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes, animaux, ou par suite du manque de respect de ces instructions ou si l'appareil a été utilisé d'une manière anormale.