



➤ Nébuliseur Électrique COMBATTOR

REF : 12NEB



APPLICATIONS :

- ✓ Désinfection, traitement de l'air et prévention des épidémies dans les maisons, les lieux publics, les restaurants, les magasins, les entrepôts, les établissements scolaires, les hôpitaux, ... et sont largement utilisés dans les services de santé, de prévention des épidémies, des bases militaires ...
- ✓ Traitement et assainissement dans le milieu agricole (serres de légumes ...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Capacité du réservoir : | 4 L |
| Tension : | 220 V - 110 V / 50 Hz – 60 Hz |
| Puissance : | 1000 W |
| Capacité de nébulisation : | 0-19 L/h |
| Taille des particules : | 7 à 30 micromètres |
| Distance de nébulisation : | 15 mètres |
| Volume de traitement : | 507 m ³ |
| Buse de pulvérisation : | 3 têtes de 210 mm |
| Longueur du câble : | 5 mètres |
| Dimensions : | 25 x 42 x 25 cm |
| Poids : | 3,9 kg |
| Code douanier : | 8424441000 |



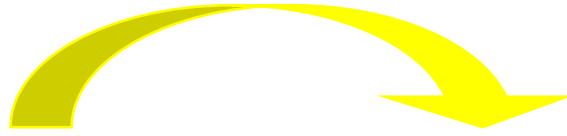


➤ Nébuliseur Électrique COMBATTOR

REF : 12NEB

LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

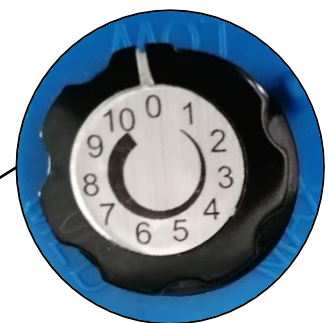
AVANTAGES :



✓ **Pivote à 60°**

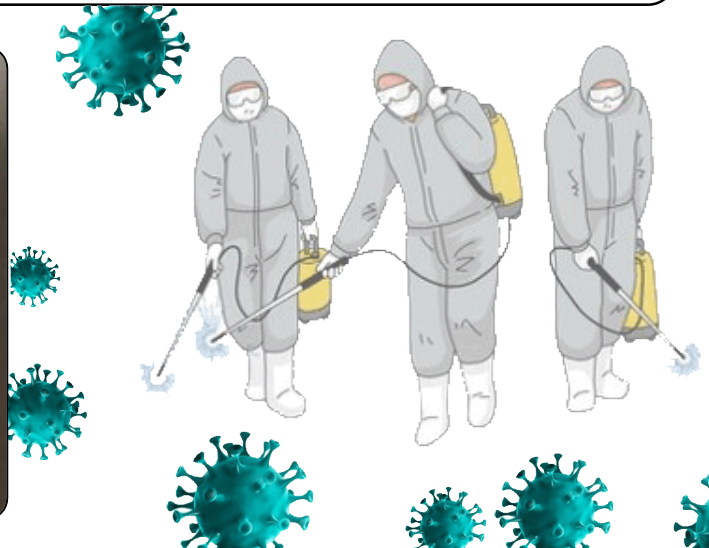


✓ **Pulvérisation plus rapide
grâce aux 3 têtes de
nébulisation**



✓ **Valve pour
régulation du
débit de 0 à 100 %**

✓ **Pulvérisation
jusqu'à 15 M**



Nébuliseur Combattor



CARACTERISTIQUES

Cette machine est conçue pour la désinfection et la prévention des épidémies.

Pulvérisation plus rapide du pesticide dans l'air grâce à ces 3 buses de nébulisation.

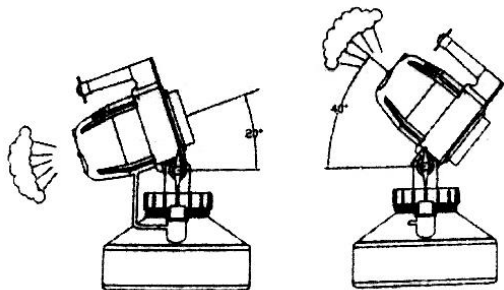
Les nébuliseurs électriques sont principalement utilisés dans la lutte contre les insectes et les virus éventuels se trouvant dans les lieux publics tels que les maisons, les restaurants, les magasins, les entrepôts, les communautés scolaires, les hôpitaux, etc. et sont largement utilisés dans les services de santé et de prévention des épidémies, les bases militaires et les serres de légumes.

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Produit | COMBATTOR |
| Référence | 390M008 |
| Capacité Réservoir | 4L |
| Voltage | 220V/110V 50-60HZ |
| Puissance | 1000w |
| Dimension | 25*42*25cm |
| Buse pulvé | 210mm |
| Capacité pulvé | 0-19L/ h |
| Taille des particules | 7-30µm |
| Longueur Cable | 5m |

COMPOSANTS



DIRECTION BUSES



La tête peut avoir un angle de 60 degrés, qui peut être positif de 40 degrés vers le haut et négatif de 20 degrés vers le bas. Ajustez rapidement l'angle avec le dispositif de verrouillage rapide.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

ATTENTION

LISEZ ET COMPRENEZ CES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ AVANT. LE NON-RESPECT DE CES PRÉCAUTIONS PEUT PROVOQUER UN INCENDIE, EXPOSITION À UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

1. PUISSANCE ÉLECTRIQUE. Cette machine utilise l'énergie électrique à une tension courante. Lorsqu'elles sont directement contactées, ces tensions sont dangereuses pour la vie humaine. Toutes les précautions généralement applicables à l'utilisation du concepteur pour fonctionner à partir de trois systèmes d'alimentation câblés où l'un des fils est une terre de sécurité. Ne débranchez pas la mise à la terre en toute sécurité et n'utilisez pas de rallonges pour connecter cette machine à un système à deux fils. Cela va à l'encontre de l'objectif de la mise à la terre de sécurité et peut entraîner un choc électrique dangereux.

Lorsque vous effectuez des réparations sur la machine, utilisez une zone ou un établi qui est sec et non conducteur d'électricité. Le bois et le plastique naturels secs sont généralement non conducteurs à la tension de fonctionnement de cette machine, les métaux sont généralement conducteurs. Ne pas sonder à l'intérieur de la machine

Les rallonges doivent être correctement dimensionnées et dimensionnées pour la tension, le courant et la longueur d'un cordon individuel. Consultez le courant nominal et la tension nominale de votre machine et la cote marquée de la rallonge. Une seule rallonge doit être poursuivie en justice, lorsque deux rallonges ou plus sont placées en série aux capacités de charge nominales actuelles des cordons et peuvent ne plus être valides si une rallonge devient chaude au toucher, cesser son utilisation et obtenir un cordon un cordon avec un taux de courant plus élevé., les rallonges inappropriées sont non seulement dangereuses, mais peuvent entraîner une mauvaise machine. Performances dues à une chute de tension excessive. Enfin, depuis l'utilisation d'une formulation à base d'huile, la rallonge doit être classée comme résistant à l'huile

2. FORMULATIONS. De nombreuses formulations sont combustibles. C'est tout ce qui peut être brûlé. Cela est vrai même pour un point d'éclair élevé ou pour une formulation à point d'éclair nul (la poussière de particules fines dans un moulin à grains n'a pas de point d'éclair.) Une vapeur liquide combustible peut plus facilement être enflammée, car elle provient plus facilement d'un mélange uniforme avec l'air qui contient l'oxygène nécessaire à la combustion. Cependant, de fines particules de liquides combustibles ou vendues en suspension dans l'air très rapprochées sont

capables de se propager des flammes les unes aux autres une fois que l'allumage démarre, une bonne analogie est l'explosion du moulin à grains. Bien que la poussière de fines particules dans un moulin à grains n'ait «aucun» point d'éclair. Le phénomène de l'explosion du moulin à grains est un phénomène trop courant.

3. CONCENTRATION AEROSOL. Il a été pleinement établi qu'un niveau acceptable de liquide dans l'atmosphère est d'un gallon par sensation de 50 000 cubes (2,7 litres par 1 000 mètres cubes). Il y a une marge de sécurité d'au moins 5-1 sur cette figure

4. ALLUMAGE AEROSOL. Si une atmosphère combustible est établie ou si un dépôt combustible ou combustible est déposé, une source d'ignition peut provoquer un incendie. Les sources d'inflammation peuvent être des veilleuses à gaz ou à pétrole ou des étincelles provenant des commandes électriques. Par conséquent, il est fortement recommandé d'éliminer toutes ces sources en éteignant toute explosion dans une pièce de rechange fermée, le temps de formation de buée et le volume de formulation requis doivent être soigneusement calculés.

MODE D'EMPLOI

Lisez l'intégralité du manuel avant d'utiliser la machine et portez une attention particulière à toutes les PRÉCAUTIONS et AVERTISSEMENTS
Conserver la notice dans son contenant d'origine étiqueté

Utilisez une rallonge qui est correctement évaluée pour la tension, le courant et la longueur et qui est exempte de fissures et autres signes d'abus antérieurs. Pour des longueurs jusqu'à 100 pieds (30,5 mètres). Les fils de 12 AWG sont généralement adéquats

Remplacez immédiatement le cordon électrique endommagé ou usé

Tournez la vanne de débit dans le sens des aiguilles d'une montre en position OFF après chaque application pendant que le moteur fonctionne encore pour permettre le nettoyage des conduites. Cela empêchera également un effet de siphon si l'unité est accidentellement renversée alors que la vanne reste ouverte.

Respectez toujours toutes les exigences relatives aux vêtements de protection, aux lunettes, aux gants, aux masques faciaux.

Assurez-vous que la formulation est appliquée uniquement dans le strict respect de l'étiquette de la formulation ainsi que des réglementations locales et fédérales

WARNING !

Ne pas vaporiser de liquides inflammables près d'une flamme nue ou d'une autre source d'inflammation

N'utilisez pas une machine cassée ou endommagée de quelque façon que ce soit

Ne modifiez pas la machine en ajoutant ou en retirant des pièces

Ne pas restreindre la zone d'entrée du ventilateur du moteur

Ne pas altérer la buse de sortie

Ne laissez pas la machine fonctionner sans surveillance

Ne pas appliquer plus d'un gallon de formulation par 50 000 pieds cubes (2,7 litres par 1 000 mètres cubes) d'espace clos. Dépasser cette concentration est à la fois dangereux et inutile

ENTRETIEN

1. Nettoyer périodiquement le réservoir de formulation à l'aide d'une solution d'eau chaude / détergente. Ouvrez complètement la vanne de la machine et faites fonctionner la machine pendant 3 à 5 minutes, en rinçant la solution à fond dans la vanne, les conduites et les buses

2. Examinez le cordon électrique à la recherche de signes de dommages et remplacez immédiatement le cordon endommagé

3. Après 400 à 500 heures de fonctionnement, retirez soigneusement l'ensemble du ventilateur et examinez les brosses et les barres de commutateur du moteur du ventilateur. Si les brosses présentent une usure excessive ou des dommages, remplacez l'ensemble de soufflante

4. S'il devient nécessaire de démonter la vanne de débit de la machine pour le nettoyage, veillez à ne pas agrandir l'orifice de dosage ou à endommager la conicité de la vapeur de la vanne, car cela affecterait l'étalonnage de la machine