

# BRUMISATEUR DE CHANTIER MOBILE BMC 12

TRAVAUX À  
L'INTÉRIEUR

## DESCRIPTION

Le brumisateur de chantier BMC 12 disperse dans l'air des microgouttes qui captent facilement les particules de poussières de dimensions équivalentes et les abattent par gravité.

- **Unité centrale** : 2 buses de brumisation - hauteur maximale de 2,1 mètres
- **Tête de brumisation** : 1 buse - sur trépied télescopique avec une hauteur maximale de 2,1 mètres. Tuyau de raccordement haute pression d'une longueur de 10 mètres.
- Filtre d'entrée d'eau amovible et lavable
- Pompe haute pression 70 bar
- Puissance de la pompe : 0,55 kW
- Autonomie de 3h grâce à un réservoir de 70 litres
- Raccordement possible à réseau d'eau pour un fonctionnement en continu
- Télécommande ON/OFF
- IP 55

8 À 10 M  
DE PORTÉE

## AVANTAGES

- Utilisation à l'intérieur
- Matériel mobile facilement déplaçable, dimensions et poids réduits
- Voyant lumineux et arrêt automatique en cas de faible niveau d'eau
- Signal sonore marche/arrêt du brumisateur
- Seule la tête de brumisation est dans la zone à désamianter, pas l'unité centrale

8 À 10 M  
DE PORTÉE



## APPLICATIONS

- Démolition
- Découpe de murs intérieurs
- Rénovation en espace limité
- Désamiantage
- Rafraîchissement



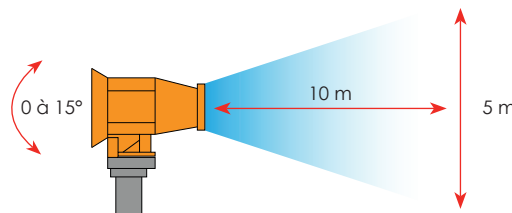
Tête de brumisation sur support inclinable



Télécommande

DÉSAMIANTAGE :  
seul le trépied est dans l'espace de désamiantage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	BMC 12
Alimentation électrique	230 V - 2,4 A - 700 W
Portée maxi. (sans vent)	10 m
Angle d'inclinaison	0 à 15°
Alimentation eau	1 bar mini.
Dimensions unité centrale (L x l x H)	80 x 82 x 142 cm
Hauteur du trépied	120 à 210 cm maxi.
Poids	118 kg



VENTILER, RAFRAÎCHIR, HUMIDIFIER, DÉSHUMIDIFIER

