

BRUMISATEUR DE CHANTIER MOBILE BMC 40

TRAVAUX À
L'EXTÉRIEUR
JUSQU'À 40 M DE
PORTÉE

DESCRIPTION

Le brumisateur de chantier BMC 40 disperse dans l'air des microgouttes de diamètres compris entre 50 et 150 microns. Elles captent facilement les particules de poussières de dimensions équivalentes et les rabattent par gravité.

- Châssis avec deux roues larges, timon et sabots pour fourches de chariot élévateur
- Couronne en acier inoxydable avec 33 buses
- Filtre d'entrée d'eau amovible et lavable, vanne d'entrée
- Pompe à eau 2,2 kW
- Ventilateur 5,5 kW
- IP 55
- Système manuel d'oscillation (0° à 340°)
- Réglage manuel de l'inclinaison
- Panneau de commande électrique
- Option : oscillation électrique (0° à 270°), télécommande pour pilotage à distance et électrovanne entrée d'eau.

RABATTAGE DES
POUSSIÈRES



33 buses alimentées
par une pompe à eau

Inclinaison

Oscillation

AVANTAGES

- Utilisation à l'extérieur (grande portée)
- Brumisateur avec pompe
- Matériel mobile facilement déplaçable
- Dimensions et poids réduits
- Alimentation électrique 400 V / 32 A
- Rafrâichissement adiabatique
- Garantie pièces 2 ans ou 2 000 heures

APPLICATIONS*

- Abattage des poussières
- Démolition
- Centres de tri et traitement des déchets
- Stockage de matériaux
- Rafrâichissement des personnes (festival,...)
- Diminution des mauvaises odeurs



Raccord mâle
filleté 1"1/2

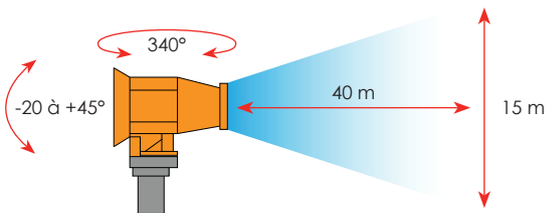
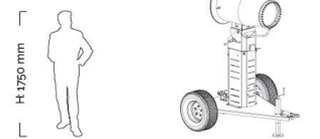


Panneau
électrique



Prise 32A
3P+N+T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	BMC 40
Alimentation électrique	400 V 3P+T - 32 A - 8 kW
Portée maxi. (sans vent)	40 m
Angle d'inclinaison	-20° à +45°
Alimentation eau (mini / maxi)	1 / 35 bar
Consommation d'eau selon pression	1 200 à 1 860 L/h
Dimensions (L x l x H)	147 x 171 x 216 cm
Poids à vide	321 kg



Pour des portées supérieures à 40 mètres, choisir les brumisateurs mobiles de chantier BMC 50 / 70 / 90 ou les brumisateurs fixes de chantier BFC 50 / 70 / 90 / 110 / 150. Disponible également en version avec réservoir d'eau et groupe électrogène sur plateforme BMC 90 R&G.

* Dans certains cas, il peut être nécessaire de traiter l'eau, consultez-nous !

VENTILER, RAFRAÎCHIR, HUMIDIFIER, DÉSHUMIDIFIER

