

BRUMISATEUR DE CHANTIER MOBILE BMC 30

TRAVAUX À
L'EXTÉRIEUR
JUSQU'À 30 M DE
PORTÉE

DESCRIPTION

Le brumisateur de chantier BMC 30 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 27 buses
- Filtre d'entrée d'eau amovible et lavable, vanne en entrée
- Pompe à eau 2,2 kW
- Ventilateur 3 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.

AVANTAGES

- Utilisation à l'extérieur (grande portée)
- Brumisateur avec pompe
- Matériel mobile facilement déplaçable
- Dimensions et poids réduits
- Alimentation électrique 400 V / 16 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	BMC 30
Alimentation électrique	400 V 3P+T - 16 A - 6 kW
Portée maxi. (sans vent)	30 m
Angle d'inclinaison	-20° à +45°
Alimentation eau (mini / maxi)	1 / 35 bar
Consommation d'eau selon pression	960 à 1 500 L/h
Dimensions (L x l x H)	147 x 171 x 197 cm
Poids à vide	295 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 !

RABATTAGE DES
POUSSIÈRES



27 buses alimentées
par une pompe à eau

Inclinaison

Oscillation



Panneau
électrique



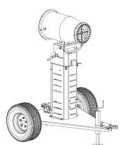
Raccord mâle
filleté 1"1/2



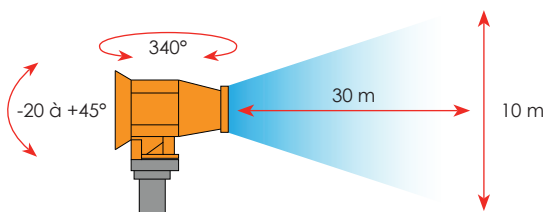
Prise 16A
3P+N+T



H: 1750 mm



H: 1930 mm



VENTILER, RAFRAÎCHIR, HUMIDIFIER, DÉSHUMIDIFIER

PLUS
chauffage • ventilation
rafrâichissement
humidification