



# USINE DE FUSION DE BITUME

## CATALOGUE



[www.mbaplant.com](http://www.mbaplant.com)



[export@mbaplant.com](mailto:export@mbaplant.com)

# UNITÉ DE FUSION DE FÛTS DE BITUME

L'unité de fusion de bitume en fûts est conçue pour faire fondre et chauffer efficacement le bitume congelé. Les unités de fusion de bitume en fûts MBA ont une capacité de fusion allant de 4 tonnes par heure à 10 tonnes par heure. Elles peuvent être fabriquées dans des dimensions de conteneurs pour faciliter le transport.

- Conçue pour des fûts de bitume standard de 200 kg, l'usine dispose d'une capacité de fusion continue de bitume. Le bitume est chargé en continu dans l'unité de fusion par son couvercle à piston hydraulique. Elle chauffe rapidement le bitume avec une capacité de stockage allant de 5 à 15 tonnes.
- Son système d'isolation spécial réduit les coûts d'exploitation nécessaires à la fusion du bitume. Le système de chauffage à huile chaude est fabriqué à partir de tuyaux en acier résistant à haute pression. La pompe à bitume incluse pompe le bitume chauffé vers les réservoirs de service.
- Le système est fourni avec des chaudières à huile chaude d'une capacité allant de 500 000 à 1 000 000 kcal/heure. Le système est livré clé en main avec l'unité de fusion de bitume, la chaudière à huile chaude et leurs installations.

MBA Asphalt offre une garantie de deux ans et un service après-vente 24h/24 et 7j/7.



# UNITÉ DE FUSION DE BITUME EN SAC

L'unité de fusion de bitume en sac est conçue pour la fusion du bitume à faible ou haute capacité. Elle a une capacité de fusion de bitume en sac allant de 2 à 10 tonnes par heure. Elle est conçue selon les dimensions des conteneurs pour faciliter le transport.

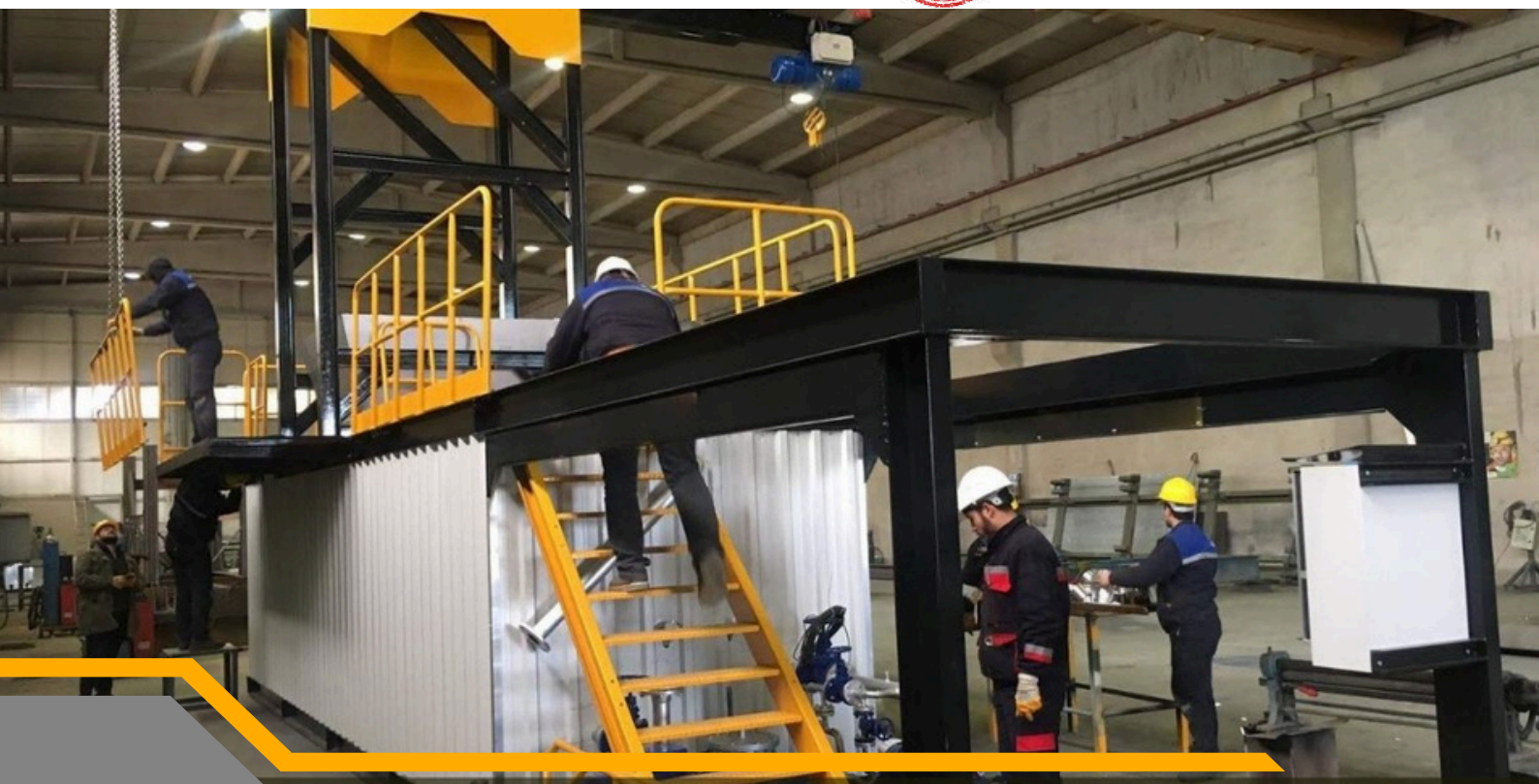
Elle est fabriquée pour faire fondre des sacs de bitume d'une capacité de 1000 kg. La fusion du bitume peut être réalisée avec une chaudière à huile chaude ou directement avec une flamme de brûleur.

Le chargement des sacs de bitume se fait rapidement avec une grue. Selon la capacité de l'unité de fusion de bitume, elle dispose de 1, 2 ou 3 bacs de décharge de bitume congelé.

La capacité de stockage du bitume varie de 2 à 20 tonnes. Le bitume chauffé est transféré vers les réservoirs de service avec sa pompe à bitume.

Elle réduit les coûts énergétiques grâce à une isolation thermique de haute qualité. Dans les systèmes de chauffage à huile chaude, une chaudière à huile chaude est fournie avec l'unité de fusion de bitume.

L'usine de fusion de bitume est vendue clé en main, y compris l'assemblage et la formation. Une garantie de deux ans et un support technique 24h/24 et 7j/7 sont fournis après la vente.



[www.mbaplant.com/fr](http://www.mbaplant.com/fr)



[export@mbaplant.com](mailto:export@mbaplant.com)