



RÉSERVOIR DE BITUME

CATALOGUE



www.mbaplant.com/fr



export@mbaplant.com

RÉSERVOIR DE BITUME CHAUFFÉ PAR DE L'HUILE THERMIQUE

Les réservoirs de bitume chauffés à l'huile chaude sont des composants essentiels dans le stockage, le chauffage et le transport du bitume, largement utilisés dans la construction routière, la production d'asphalte et d'autres projets d'infrastructure.

Les réservoirs de bitume chauffés à l'huile chaude sont généralement cylindriques et sont parallèles au sol. Leur conception comprend une base solide, offrant stabilité et facilitant le transport.

Les réservoirs de bitume chauffés à l'huile chaude MBA :

- Disponibles en types horizontaux ou verticaux.
- Ont une capacité de stockage allant de 25 à 3000 tonnes de bitume.
- Fabriqués en acier de haute qualité pour résister aux températures élevées et à la pression exercée par le bitume.
- Utilisent des tuyaux en acier résistant à haute pression comme système de chauffage.
- Soudés avec des électrodes pour assurer l'étanchéité des coutures du corps.
- Isolés avec de la laine minérale de haute qualité pour minimiser les pertes de chaleur.
- Équipés d'un système de flottaison pour la mesure du niveau dans les réservoirs horizontaux et d'une mesure de niveau numérique dans les réservoirs verticaux.
- Peuvent être équipés d'un système de fusion pour les clients ayant des besoins de fusion de bitume à petite échelle.
- Présentent une conception de chaudière à huile chaude haute performance qui chauffe rapidement le bitume stocké dans une plage de 130 à 190 °C.
- Notre installation de bitume, y compris la pompe à bitume et les vannes, est entièrement enveloppée d'huile chaude. L'équipement enveloppé d'huile chaude et l'isolation utilisés dans notre système de bitume garantissent un fonctionnement sans problème.

En utilisant les réservoirs de bitume chauffés à l'huile chaude de MBA, vous pouvez gérer efficacement vos besoins de stockage et de chauffage de bitume, garantissant des performances élevées et une fiabilité dans vos projets d'infrastructure.



RÉSERVOIR DE BITUME CHAUFFÉ ÉLECTRIQUEMENT

Les réservoirs de bitume chauffés électriquement sont des composants essentiels dans le stockage, le chauffage et le transport du bitume, largement utilisés dans la construction routière, la production d'asphalte et d'autres projets d'infrastructure. Ils sont préférés pour leur respect de l'environnement et leur faible consommation d'énergie.

Les réservoirs de bitume chauffés électriquement de MBA :

- Sont généralement fabriqués en type vertical.
- Ont une capacité de stockage allant de 25 à 100 tonnes de bitume.
- Sont fabriqués en acier de haute qualité pour résister aux températures élevées et à la pression exercée par le bitume.
- Utilisent des résistances électriques comme système de chauffage, comprenant un chauffage principal et un chauffage inférieur.
- Sont soudés avec des électrodes pour assurer l'étanchéité des coutures du corps.
- Sont isolés avec de la laine minérale de haute qualité pour minimiser les pertes de chaleur.
- Sont équipés de systèmes de mesure de niveau numérique, qui sont cruciaux pour le bon fonctionnement des chauffages.
- Présentent un panneau de contrôle permettant d'ajuster la température du bitume.
- Notre installation de bitume, y compris la pompe à bitume et les vannes, est entièrement chauffée par des résistances électriques. L'équipement chauffé électriquement et l'isolation utilisée dans notre système de bitume garantissent un fonctionnement sans problème.

En utilisant les réservoirs de bitume chauffés électriquement de MBA, vous pouvez gérer efficacement vos besoins de stockage et de chauffage de bitume, garantissant des performances élevées et une fiabilité dans vos projets d'infrastructure tout en respectant les normes environnementales et d'efficacité énergétique.

