

Fabricants de brûleurs à mazout pour pneus

En tant qu'équipement électromécanique doté d'un haut degré d'automatisation, les brûleurs à fioul lourd peuvent être divisés en cinq systèmes : système d'alimentation en air, système d'allumage, système de surveillance, système de carburant et système de contrôle électronique.

Le rôle du brûleur à mazout est de fournir une certaine vitesse et un certain volume d'air à la chambre de combustion.

Ses principaux composants sont : la coque, le moteur du ventilateur, la turbine du ventilateur, le barillet, le contrôleur de vanne, le déflecteur de vanne et le diffuseur.



Brûleur à huile pour pneus caractéristiques techniques

1. Chauffage uniforme pour éviter une surchauffe locale
2. Le four chauffe et le matériau chauffe rapidement
3. La pression dans le four est uniforme
4. Économisez du carburant et brûlez complètement
5. La teneur en oxydes d'azote dans les gaz de combustion est faible et le bruit est faible
6. Pas de pollution