**SUM820YE** finisseur d`asphalt sur chenilles

(Système hydraulique)

- Le finisseur d`asphalt sur chenilles SUM820YE est le dernier modele d`applicateur d`enrobes developpe par notre societe. Ce finisher est etuliser pour le revetement de la couche de foundation inferieur , la couche de foundation et la surface d`autoroutes , de route urbaine , de revetement pour aeroport, de parc de stationnement en sous sol et de sites industriels. Configure avec une table plus longue, le finisseur d`asphalte sur chenille est capable d`effectuer une largeur de revetement maximum de 9 m et d`une epesseur de revetement maximum de 400mm.

Characteristiques de performance:

1. le moteur 175 kw utilize dans notre equipement de chantier routier dispose d`une faible consummation de carburant , d`un faible taux d`emissions des gaz d`echappement et d`une faible niveau sonore .
2. Un systeme de dissipation de chaleur composite independent a faible niveau sonor avec un entrainement hydraulique permet a notre finisseur de fonctionner a une temperature en dessous de 55℃
3. Le systeme de gestion de revetement electronique CAN-bus garantit les parametres d`operations précis du finisseur de routes.

**Parametres techniques du finisseur**

|  |  |
| --- | --- |
| Modele du vehicule | SUM820YE |
| Modele de moteur | BF6M1013ECP |
| Puissance nominale（kW） | 175 |
| Vitesse nominale du moteur (r/min) | 2000 |
| Method de refroidissement | Refroidissement par eau |
| Capacite de reservoir du diesel  （L） | 280 |
| Emission des gaz d`echappement | Europe II/II |
| Productivite de revetement (valeur theorique ) (t/h) | 900 |
| Epesseur de revetement (maximum)（mm） | 300 |
| Vitesse de revetement (m/min) | 0-20 |
| Vitessed de deplacement (km/h) | 0-3.6 |
| Longueur de chenille (mm) | 3085 |
| Largeur de chenille (mm) | .325 |
| Capacite de tremie (t) | 16 |
| Bande de convoyeur a bande | 2 |
| Vitesse de convoyeur a bande (m/min) | 18.8 |
| Distributeur de charge en spirale | 2 |
| Vitesse de rotation de distributeur de charge en spirale (r/min) | 0-150 |
| Dimensions de machine （L\*W\*H）(mm) | 6940\*3000\*3966  (3072hauteur de transport ) |
| Largeur d`operation minimum  (m) | 3.0 |
| Largeur d`operation maximum   (m) | 9.0 |
| Tension de machine (v) | 24 |
| Methode de chaufage | Chaufage electrique |
| Poids de machine (kg) | 17025 |

**Prix : 320,000 USD FOB Shanghai Port, China**