

CAMION APPLICATEUR

COREMAT
constructeur

Caractéristiques

Description

PTAC : 16 tonnes
Carrossage sur mesure type plateau
Hydraulique : prise de force permanente sur volant
moteur
Vitesse extra lente : mini 2,5km/h à 800tr/ mn
Un compresseur
Un réservoir hydraulique
2 cuves à billes

Au centre :

- Un pupitre de commande regroupant :
 - Réglage des températures
 - Interrupteur de commande des mouvements
- Un modulateur électronique PUMA de commande pistolets, avec marche Auto/Semi-Auto/Manuelle :
 - 7 boutons pour T1 à T'3 et modulation libre
 - Imprimante portable à mémorisation des chantiers
 - + enregistrement des mêmes données sur clé USB
 - Compteur de vitesse en km/h
 - 2 sièges opérateurs
- Un système d'application comprenant :
 - 2 tiroirs de sortie pistolet réglable
 - Un circuit produit à tuyauterie double enveloppe
 - 2 collecteurs avec pistolets hauteur

A l'arrière :

- Une cuve produit d'une capacité de 1000 à 1500kg (à définir), pression de 3,5 bars maxi
- Une double enveloppe à bain d'huile, entièrement calorifugée
- Un brûleur propane haute performance, allumage auto, sécurité de présence flamme.
- Support pour 3 bouteilles de gaz P35



Dimensions

Largeur carrossée : de 2,45m à 2,50m

Options

- Camion réalisable sur mesure en fonction des demandes clients.
- Système vidéo :
 - Une caméra de guidage couleur commandée du poste de pilotage placée devant les pistolets dans un caissons étanche