

# MACHINE D'APPLICATION A CONDUCTEUR PORTE

**COREMAT**  
constructeur

## Caractéristiques

### Description

**Cette machine réalise des marquages pour enduit à chaud :**

Pulvérisés grâce à 3 pistolets positionnés sur un collecteur. Ce collecteur pouvant se mettre à gauche ou à droite de la machine sans démontage du collecteur ou pistolets

- Moteur de 40 kw, compresseur de 130 m<sup>3</sup>/h
- Vitesse de 0 à 20 km/h, transmission hydrostatique par pédale (rappel point milieu, vitesse d'avance réglable)
- 2 motoréducteurs de roue arrière avec frein à manque de pression (déblocage manuel)
- Direction assistée sur roues avant directrices
- Flèche de guidage sur pivots de roue avec vérin hydraulique de relevage.
- Chauffage au gaz propane par brûleurs rampe et régulation de température automatique avec contrôle de présence flamme.

### Options :

- Rideau grâce à une boîte à largeur variable de 10 à 30cm ou de 10 à 37,5cm. Cette boîte est positionnée sur le côté au bout d'un tube extrudeur équipé d'une vis sans fin + un filtre produit
- Boîte barrette à chaud fixée sur le côté de la machine sous le tube extrudeur équipé d'une vis sans fin.
- Tête Hofmann Multidote chaud fixée sur le côté de la machine sous le tube extrudeur équipé d'une vis sans fin



### Tableau de commande :

- Le modulateur PUMA électronique complet (8 modulations, V15, mètre, imprimante, vitesse en hm/h)
- Les commandes pneumatiques
- La régulation de chauffage
- Le démarrage moteur (compte-tour, horomètre, voyants)
- Les commandes électriques (klaxon, gyrophare, triflash, phares, clignotants)
- Les manettes des distributeurs (brasseur, pompe d'huile thermique, vérins de relevage pistolet et de flèche)
- Volant se positionnant, soit à droite, soit à gauche
- 1 siège opérateur
- Signalisation de chantier:
  - 2 gyrophares
  - 1 triflash

### Dimensions

- **CORY 400** : capacité cuves: 400 kg d'enduits à chaud, 80 kg de billes
- **CORY 600** : capacité cuves: 600 kg d'enduits à chaud, 140 kg de billes
- **CORY 800** : capacité cuves: 800 kg d'enduits à chaud, 200 kg de billes