

# CHASSIS THERMOTRACEUR AUTOMOTEUR MOTEUR ELECTRIQUE

**COREMAT**  
constructeur

## Caractéristiques

### Description

- Châssis thermotraceur à 3 roues fixes pour sabots jusqu'à 30cm
- Fourche amovible à l'avant permettant le guidage visuel.
- Boîte à billes incorporée au châssis avec ouverture « portefeuille »
- Emplacement pour 1 bouteille de gaz P13
- Ce châssis est prévu pour des sabots d'application de largeurs 10cm à 30cm
- Circuit gaz complet avec détendeur, tuyau gaz, chalumeau, ... raccord rapide pour permettre le maintien en température du sabot d'application
- Sécurité 'homme mort' : dès que l'on relâche la commande d'avancement, le châssis s'arrête automatiquement

## Options

- Une Saupoudreuse à rouleau permettant une très bonne répartition latérale des billes de verres, réglage de débit par inclinaison. Réducteurs pour les différentes largeurs.
- Indicateur de modulation livré avec 6 cames.
- Une roue pivotante à l'avant pour faciliter les manœuvres (rallonge de 150 mm le châssis).



- Une batterie Lithium rechargeable permettant en fonctionnement normal une autonomie de 7h
- Batterie Lithium 24V 50Ah de dimensions : 318 x 215 x 165 mm, poids 12,5Kg.
- Avance électrique progressive ;
  - Vitesse avant de travail de 0 à 2 km/h, réglable
  - Vitesse avant de transfert de 0 à 5 km/h
  - Vitesse arrière de 0 à 2 km/h
- Possibilité de débrayer le moteur afin d'avancer manuellement.

### Dimensions

- Longueur : 1350 mm
- Poids de l'ordre de : 175 kg