

CHASSIS THERMOTRACEUR AUTOMOTEUR THERMIQUE A BARRETTE A FROID

COREMAT
constructeur



Caractéristiques

Description

- Châssis à trois roues avec roue avant pivotante et indexage, déverrouillage par poignée et câble.
- Avance hydrostatique par levier de sécurité « Homme mort »
- Vitesse: marche avant de 0 à 6 km/h
 marche arrière de 0 à 2 km/h
- Moteur diesel de 13 CV
- Compresseur d'air de 12m³/h avec réservoir et clapet de décharge.
- Sabot d'application avec 2 tiroirs. Permet de réaliser, des bandes avec barrettes.
- Réservoir de produit de 20l, très rapidement démontables et interchangeables).
- Système de billage avec 1 pistolet billeur et réservoir de billes de 25 Kg
- Boîtier électronique pour le réglage des modulations en cm: des bandes e des barrettes réglable.
- Fonctions AUTO, SEMI-AUTO et MANUEL, retard billes.

Dimensions

- Longueur: 1900 mm
- Largeur: 850 mm
- Hauteur: 1300 mm
- Poids à vide : 350 kg

Options

- Un 2^{ème} réservoir
- Bande de largeur 10 à 30 cm (chaque largeur de bande et de barrette est réalisée par un fond de sabot différent).
Plusieurs tailles de fond est donc réalisables sur demande.