

## Traceur à mousse GFM25

Référence : P4A50340810

### Détails

- Compresseur à membrane avec moteur électrique.
- Capot de compresseur ABS rouge.
- Réservoir de 24 L en polyéthylène haute résistance. Bouchon de réservoir complet avec régulateur de débit avec soupape de sécurité interne en plastique calibrée fixe à 0,7 bar et clapet anti-retour, avec membrane haute sensibilité.
- Tuyauterie air-liquide avec tuyaux en polyéthylène 6 x 4 recouverts d'une gaine souple.
- Pulvérisateurs verticaux de 150 mm pour la distribution de mousse, avec supports et diffuseurs réglables pour augmenter la taille et la durée de la mousse au sol.
- Coffret avec interrupteur de commande électrique, voyants latéraux de fonctionnement et fusible de protection.
- Câble d'alimentation de 2 m avec prise et fiche, câble de raccordement de 5 m au compresseur.
- Peut être utilisé avec les radiocommandes de la série GeoCrop.

Evite le jalonnement.

Compresseur à membrane.

Réservoir 24 litres.

Vanne de sécurité calibrée 0,7 bars.

Livré avec boîtier de commande et 33 m de tuyau 4 x 6 mm.

Câble alimentation 2 m avec prise et fiche.

Câble alimentation compresseur 5 m.

Utilisable avec commande radio série Géocrop.

Poids : 19 Kgs.



Caractéristiques	
Dimensions (mm)	compresseur : 340 x 250 x 240 mm
Types de produits	TRACEURS À MOUSSE
Quantité dans conditionnement de vente	1