



Chariot en polyéthylène pour aérosols Soppec tracing 500ml. Support d'aérosol, mécanisme d'activation et timon en acier, recouverts d'une peinture poudre époxy. Fabrication robuste pour un usage en milieu industriel ou à l'extérieur. Il est performantsur surface lisse (béton) ou irrégulière (bitume). Les roues à large bande de roulement (32 mm) et grand empattement sécurisent la progression rectiligne. La zone de pulvérisation est protégée et optimisée pour ne pas perturber le flux de peinture. Le design étudié procure une très bonne visibilité de la mire et de la zone de marquage. La forme compacte permet de marquer jusqu'à 60 mm d'un obstacle frontal et 79 mm d'un obstacle latéral. La largeur de trait est réglable en continu de 5 à 12 cm. Un aérosol de réserve peut être stocké pour garantir 180 m d'autonomie sur sol lisse en trait de 75 mm. Le montage du chariot se fait sans outil. Et il se range en un instant, en basculant le chariot sur le nez grâce à la poignée, et en positionnant le timon à l'arrière.

Livré dans un carton avec :

- 4 roues Ø 150 mm à roulements à billes et bandes de roulement polyuréthane
- 1 mire pivotante en fil d'inox Ø 3 mm

Code	Dimensions	Poids
817999	880x488 257mm (795x245x257mm plié)	4,8kg