

Chariot de traçage SOPPEC DRIVER™ - Réf. 441600PURE



Parce qu'un chariot de traçage de lignes doit d'abord tracer droit...

Le nouveau chariot SOPPEC DRIVER™ est le meilleur chariot de traçage de lignes du marché: par sa stabilité, sa simplicité et sa conception unique, il garantit un trait rectiligne sur sol lisse ou texturé, à l'intérieur comme à l'extérieur. Le chariot SOPPEC DRIVER™ « dirige » véritablement l'utilisateur.

Il s'utilise exclusivement avec les aérosols SOPPEC TRACING® PRO et bénéficie du système SOPPEC PureSPRAY™.



SOPPEC PureSPRAY™

Le système SOPPEC PureSPRAY™ est la synthèse de l'expertise de TECHNIMA sur le domaine du marquage par aérosol.

- C'est la combinaison unique d'une formulation de peinture enrichie en pigments et le design exclusif de l'ensemble aérosol, buse d'application et chariot, qui garantit un **marquage pur** ne nécessitant ni flasques ni autres artifices pour contrôler la qualité des lignes.
- Le chariot **ne doit pas être nettoyé** après utilisation.
- Le niveau de pression dans l'aérosol et le système de pulvérisation ont été définis pour permettre un **marquage rapide et très couvrant**. La **Vitesse Optimale d'Application** du système SOPPEC PureSPRAY™ est la plus élevée du marché.
- En utilisant le chariot d'application SOPPEC DRIVER™ et les aérosols de peinture SOPPEC TRACING® PRO, vous marquez 500 m en 30 minutes, et vous ne devez pas nettoyer le matériel.
- Le système SOPPEC PureSPRAY® vous procure un marquage propre, précis, et sans brouillard. Il est **40% plus rapide** à utiliser que son plus proche concurrent.

BENEFICES PRODUIT

- Le design bas et le positionnement central du timon garantissent une **très grande stabilité**, et minimisent les interférences de l'utilisateur sur le marquage. Il est performant sur 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**. Un carter de protection (Option) augmente encore la protection en cas d'application avec du vent.
- 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.
- Le montage du chariot se fait **sans outil**: il suffit de mettre le timon et le support d'aérosol en position, et de serrer à la main les 2 écrous de fixation.
- Le chariot SOPPEC DRIVER™ est **convertible en applicateur de bandes adhésives** (Kit disponible en Septembre 2021).
- Le positionnement de l'aérosol est **intuitif** grâce au berceau exclusif de la buse SOPPEC PureSPRAY™.
- Un **aérosol de réserve** peut être stocké pour garantir 180 m d'autonomie sur sol lisse en trait de 75 mm.
- 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.



INTUITIF



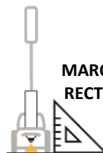
GARANTI
3 ANS



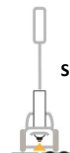
SANS
ENTRETIEN



SOPPEC PureSPRAY™



MARQUAGE
RECTILIGNE



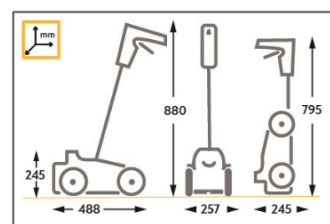
POUR
SURFACES LISSES
OU
IRRÉGULIÈRES



CONVERTIBLE

CARACTERISTIQUES

- Chariot en polyéthylène. 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.
- 4 roues Ø 150 mm à roulements à billes et bandes de roulement polyuréthane.
- Mire pivotante en fil d'inox Ø 3 mm.
- Poids: 4,8 kg. Livré en carton au format 800 x 300 x 300 mm. Palette de 24.
- Garantie 3 ans. Fabriqué en France.



fluxprotect
gestion des flux