

Chariot de traçage 3 roues (référence 11507) pour peintures de traçage de ligne permanent (Striping paint)



Notre chariot de traçage est prévu pour fonctionner avec nos aérosols **KF STRIPPING PAINT** (références 11668 à 11677 en 650ml et références 30473- 30474 en 1000 ml).

La largeur de ligne est prévue de 3 à 10 cm environ.

Dimensions du chariot :
h = 96 cm ; larg = 54 cm ; long = 60 cm



Notre chariot de traçage est livré monté prêt à l'emploi en carton d'emballage unitaire.

Il faut juste fixer la flèche guide, qui est scotchée sur le tube central.



Fixation pour la flèche guide

Réglage du format d'aérosol sur le chariot :
Positionner la pièce d'appui sur le bond format d'aérosol :
réglette du haut pour le format d'aérosol 1000 ml, et
réglette du bas pour le format d'aérosol 650 ml.
Pour cela, dévisser la vis à ailette, qui maintient la pièce sur la plaque principale, et placer la pièce en face de la bonne glissière.

Réglette pour format 1000 ml

Pièce d'appui



Réglette pour format 650 ml



Vis à ailette

Utilisation des diffuseurs

Positionner sur l'aérosol le diffuseur jaune qui se trouve à l'intérieur du capot de l'aérosol. (avec le chariot).



Diffuseur jaune à utiliser avec le chariot KF

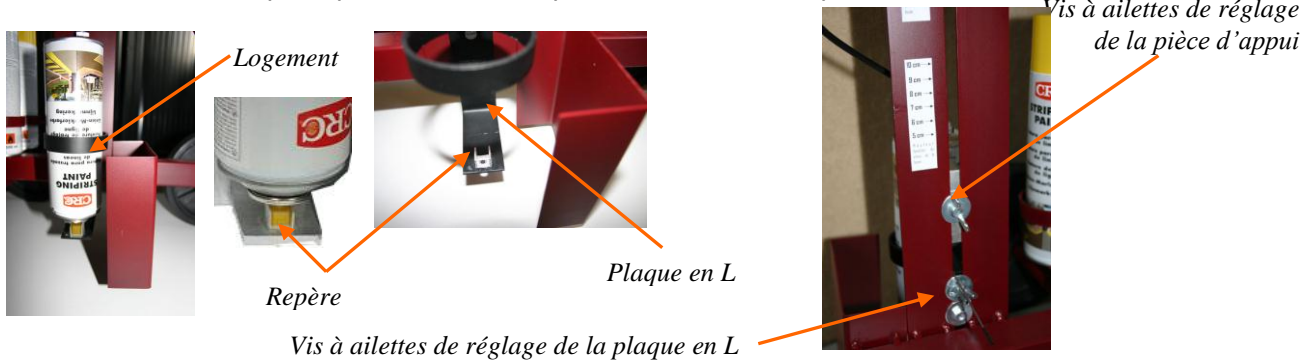


Le diffuseur blanc, qui est monté d'origine sur l'aérosol, sert uniquement pour un traçage à la main (sans le chariot).

Chariot de traçage 3 roues (référence 11507) pour peintures de traçage de ligne permanent (Striping paint)

Positionnement de l'aérosol dans le logement :

Bien agiter l'aérosol et l'introduire (tête en bas), dans son logement jusqu'à la butée. Positionner correctement l'aérosol pour que le diffuseur se place bien dans son repère.



Réglage de la largeur de la ligne :

Choisissez la largeur de ligne, en bougeant la vis à ailette qui sert à régler la pièce d'appui, en face de la valeur souhaitée. Pour définir la position de la buse de pulvérisation (diffuseur jaune), pulvériser sur un carton en appuyant sur le fond de l'aérosol et mesurer la largeur de ligne ainsi obtenue. Cette largeur doit correspondre à la valeur sélectionnée. Pour régler cette position, il suffit de dévisser la vis à ailette qui fixe la plaque en L du support de buse aérosol puis de la monter ou de la descendre.

Lorsque la largeur souhaitée est correcte, La machine est prête à fonctionner. Positionner la tige plate de la pièce d'appui sur le fond de l'aérosol. Appuyer sur la poignée pour diffuser la peinture.

Pour assurer un guidage bien linéaire, faire au préalable au cordeau de traçage une ligne témoin. Suivre ensuite à l'aide de la flèche guide (que vous aurez préalablement fixé) la ligne témoin ou un cordeau tendu au sol. Le paravent est particulièrement utile lors des marquages en extérieur et en cas de vent.

Remarques :

- Il est recommandé d'utiliser cette machine en positionnant 3 aérosols pleins dans le logement de stockage aérosols, ceci afin de lester le chariot de marquage.
- Ne pas oublier de bien agiter l'aérosol avant chaque application. Purger ensuite l'aérosol après pulvérisation, pour éviter un bouchage du diffuseur.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 1150702 0310 01
Date: 05 February 2013