



INK FEEDER

Code N° M4087--

Accessoire pour l'alimentation des encres dans les plotters jet d'encre, étudié pour être compatible avec les produits de la série DIGISTAR.

UNIVERSALITÉ D'EMPLOI ÉLEVÉE

- Idéal pour l'emploi sur des nombreux modèles de plotter

AUTONOMIE DE PROCÉDÉ ÉLEVÉE

- Il garantit une alimentation constante de l'encre
- Il est facile de contrôler le niveau de l'encre

RÉDUCTION DU GASPILLAGE

- Il permet d'utiliser toute l'encre contenue dans les flacons, sans aucun gaspillage

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Haute qualité des matériaux
- Éloigne toute contamination de l'encre, due à l'environnement de travail
- Peut être utilisé avec deux formats différents de flacons pour les encres de la série DIGISTAR:
 - Bouteille de 1 litre
 - Bouteille de 2,5 litres

DOMAINES D'EMPLOI

INK FEEDER s'adapte aux plotters les plus diffusées, qui sont commercialisés par les principaux fabricants : MIMAKI, ROLAND et MUTOH.

Il est conseillé de contacter notre assistance technique pour recevoir une liste qui soit toujours actuelle des plotters sur lesquels il est possible d'utiliser cet accessoire.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

• EMPLOI:

Il est recommandé de positionner l'INK FEEDER sur une surface plane et, dans tout cas, de veiller à ce que le PLATFORM soit parfaitement horizontal pour un fonctionnement correct de l'accessoire et surtout des encres.

Il est recommandé de ne pas heurter l'INK FEEDER, aussi bien durant l'usage que lorsque le plotter est à l'arrêt, car cela peut causer la perte d'encre de l'unité couleur.

• NETTOYAGE:

Il est recommandé d'effectuer un nettoyage périodique de l'embouchure des unités couleur et de ne pas utiliser l'INK FEEDER dans des locaux avec trop de poussière dans l'atmosphère.

PIÈCES DE RECHANGE

Chaque composant de l'INK FEEDER peut être demandé comme pièce de rechange, en cas de problème ou d'usure, en spécifiant le code exact de la pièce à remplacer ou à ajouter.

CONFIGURATIONS D'INSTALLATION

Il existe des options de configuration différentes, selon le modèle du plotter pour l'impression. Il est conseillé de contacter notre assistance technique pour trouver la configuration la plus appropriée par rapport à la machine d'impression.

NOTE D'INFORMATION IMPORTANTE

Les informations reportées dans cette fiche technique ne sont pas à considérer comme étant exhaustives, mais quiconque utilise le produit pour un quelconque but autre que celui spécifiquement conseillé dans le présent document sans une confirmation précise écrite de notre part, le fait à ses risques et périls.

En effet bien que nous nous employons à assurer que tous les conseils ci-inclus relatifs au produit soient corrects, nous n'avons toutefois aucun contrôle ni sur la qualité et les conditions du support, ni sur les multiples facteurs qui peuvent influencer l'emploi et l'application du produit.

Par conséquent, sauf accords spécifiques écrits, nous n'acceptons aucune responsabilité – de quelconque nature et de quelconque manière elle soit – concernant le rendement du produit, ni pour une perte ou un dommage quelconque provenant d'un usage non autorisé du produit.

Les informations contenues dans ce document font l'objet de révisions périodiques, sur la base de l'expérience et de notre politique d'amélioration constante du produit.

COMPOSITION ET SPÉCIFICATIONS

	NOM et CODE	FLOOR STAND x INK FEEDER - CODE M408790
	POIDS (Kg)	11,4
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	14x14x121
	DESCRIPTION	Cet accessoire a été étudié pour poser au sol l'INK FEEDER. Il est idéal pour toutes les imprimantes qui ne permettent pas de poser l'INK FEEDER directement sur la machine.
	NOM et CODE	PRINTER STAND x INK FEEDER - CODE M408786
	POIDS (Kg)	2,6
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	46x33x10
	DESCRIPTION	Cet accessoire a été étudié pour être placé au-dessus de la machine d'impression dans un endroit stable et à proximité des slots pour cartouches. Ce stand a été conçu pour les machines dotées d'un système d'auto-compensation de la pression.
	NOM et CODE	PLATFORM 4C x INK FEEDER - CODE M40878800
	POIDS (Kg)	1,2
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	46x33x10
	NOM et CODE	PLATFORM x INK FEEDER - CODE M408788
	POIDS (Kg)	2,8
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	46x33x10
	DESCRIPTION	C'est le support pour les INK TANKs (où les flacons d'encre seront positionnés). Il y a deux versions: 4 couleurs et 8 couleurs. Le PLATFORM doit être positionné à l'intérieur de la fissure prévue à cet effet sur les épaules du PRINTER STAND, puis est fixé avec les pommeaux fournis. Dans le cas de l'installation sur le FLOOR STAND, il doit être positionné à une hauteur de terre bien définie.
	NOM et CODE	INK-TANK L.L 2 WAY - CODE M40878104
	POIDS (Kg)	0,5
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	15x13x11
	DESCRIPTION	Réservoir de l'encre. Cet accessoire se compose de 2 unités: le véritable réservoir et le porte-bouteille. Le réservoir est accroché au porte-bouteille par deux languettes. Les INK TANKs sont fixées au PLATFORM par des barres métalliques. Chaque réservoir est doté de 2 sorties à travers lesquelles il est possible d'alimenter les fausses cartouches (après la fixation des connecteurs prévus à cet effet). Chaque INK TANK peut alimenter deux fausses cartouches.
	NOM et CODE	CARTRIDGES x INK FEEDER (N-TYPE) - CODE M40872100
	POIDS (Kg)	0,1
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	30x3x11
	DESCRIPTION	Fausse cartouches. Elles servent à rattacher les unités couleurs à la machine pour l'impression. Une ou plusieurs cartouches pour chaque couleur peuvent être reliées, en fonction de la machine d'impression utilisée.
	NOM et CODE	INK-CUP (4 WAY) - CODE M40874800
	POIDS (Kg)	0,1
	DIMENSIONS EMBALLAGE (cm)	(15x13x11)
	DESCRIPTION	Réservoir pour l'encre doté de 4 sorties. Cet élément doit être accroché au porte-bouteille par deux languettes. Par ce type de réservoir, il est possible d'alimenter jusqu'à 4 fausses cartouches avec la même couleur.