

Description & Information Technique

FX-C "Clean Creel" System

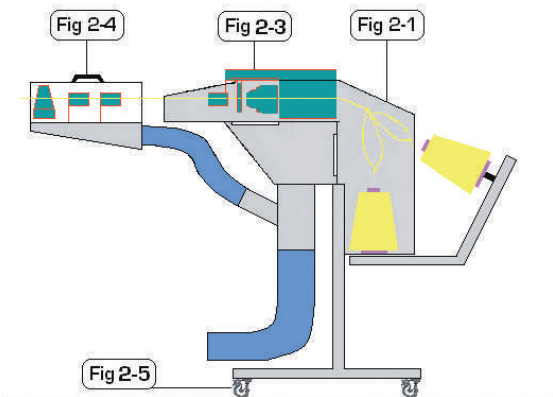
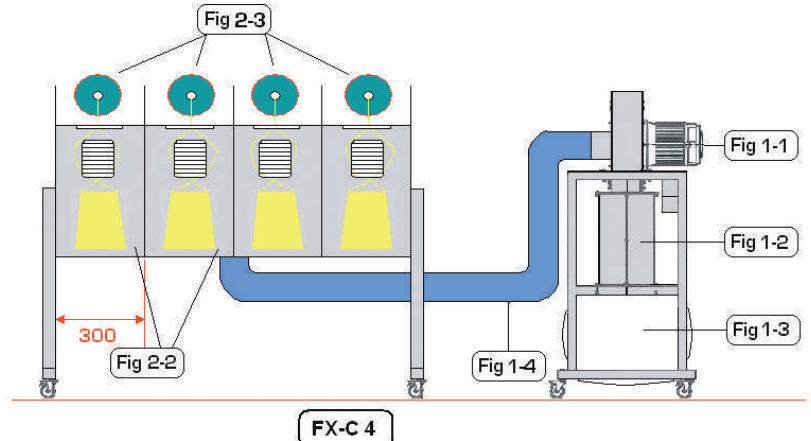
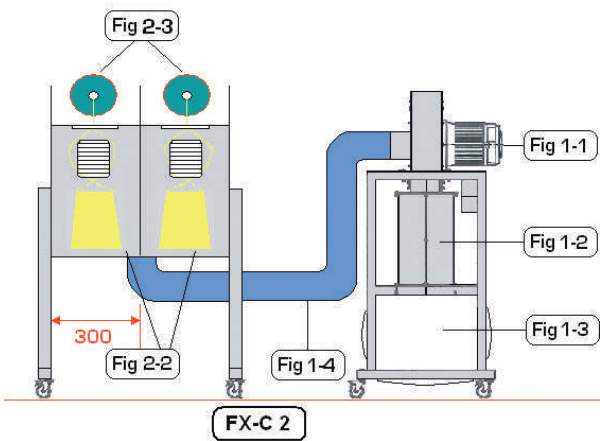


Fig 1-1.

Pour les machines à tisser ayant 2 ou 4 délivreurs de trame un ventilateur 2,2 KW est utilisé comme standard.

Fig 1-2.

Le ventilateur est monté dans une position haute avec un silencieux.

Fig 1-3.

Le filtre/collecteur est placé directement en dessous du silencieux. Ceci permet une évacuation immédiate de la poussière et des fibres et élimine les possibilités de blocages dans le système. À défaut, la poussière et les fibres peuvent être évacués par le retour d'air du système d'air conditionné.

Fig 1-4.

Le ventilateur est connecté à l'unité FX via un tuyau flexible 160 mm diamètre.

Fig 2-1.

La conception épurée du cantre évite l'utilisation d'un support séparé pour

les bobines et support délivreur, d'où plus de place disponible autour du métier.

Fig 2-2.

La conception compacte est constituée de compartiments individuels pour chaque bobine de trame, avec des points d'aspiration intégré, pour résoudre le ballonnement initial du fil de trame.

Fig 2-3.

La section supérieure de l'unité abrite les délivreurs de trame avec des points d'aspiration sous chaque délivreur.

Fig 2-4.

Tout autre point d'aspiration pour les dispositifs de tension et de freins de trame peut être résolu en ajoutant une unité secondaire montée à l'avant de l'unité principale.

Fig 2-5.

L'appareil est livré avec des roues de sorte que d'avoir un système flexible qui peut donc être utilisé sur différents métiers à tisser.

Questionnaire Technique

(Si vous souhaitez une offre, merci de remplir le questionnaire et nous l'envoyer)

Fabricant métier / type	/	
Fabricant délivreur trame / type	/	
Nombre de délivreur		
Type bobine trame	conique <input type="checkbox"/>	cylindrique <input type="checkbox"/>
Deuxième système demandé (Fig. 2-4)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Client		
Contact		
Telephone		
E-Mail		

Date _____