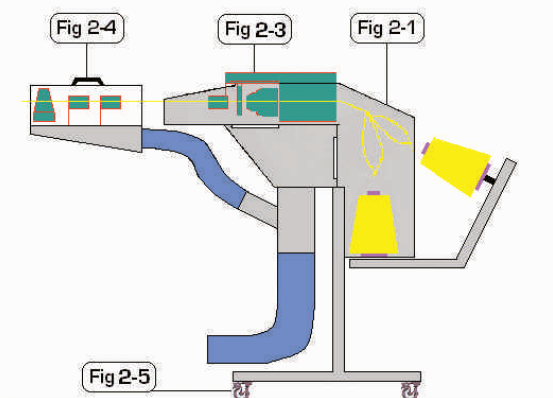
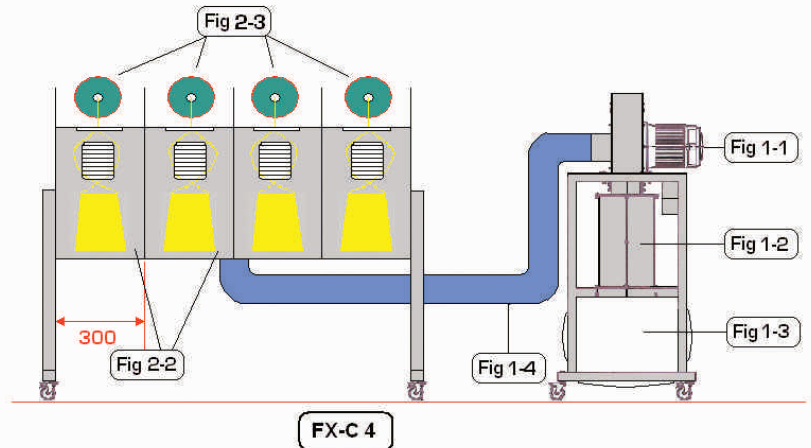
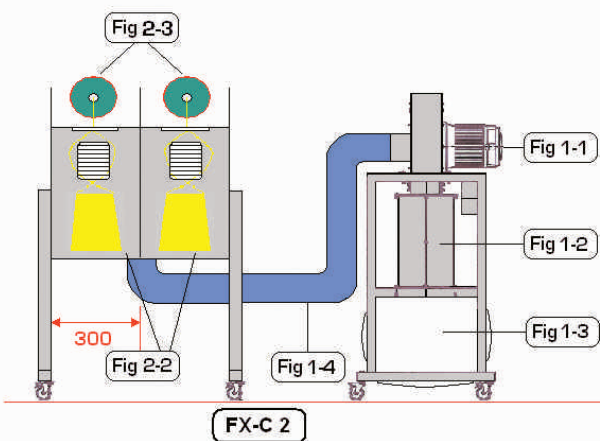


# Technische Beschreibung & Technisches Informationsblatt FX-C "Clean Creel" System



**Fig 1-1.**

Für Webmaschinen mit 2 oder 4 Vorspulgeräten wird standardmäßig eine Ventilatoreinheit mit 2,2 KW eingesetzt.

**Fig 1-2.**

Durch den Einsatz eines Schalldämpfers wird der Geräuschpegel minimiert.

**Fig 1-3.**

Der Filtersack ist direkt unter dem Schalldämpfer befestigt. Der darin gesammelte Faserflug kann somit einfach und schnell entsorgt werden. Alternativ kann die Entsorgung über den Rückluftkanal der Klimaanlage erfolgen.

**Fig 1-4.**

Der Ventilator ist durch einen flexiblen Schlauch mit 160 mm Ø an die Clean Creel-Einheit angeschlossen.

**Fig 2-1.**

Das Clean Creel Design eliminiert die Notwendigkeit getrennter Ständer für Schusspulen und Vorspulgeräte

womit an der Webmaschine mehr freier Platz zur Verfügung steht.

**Fig 2-2.**

Der kompakte Saugkasten verfügt über bis zu 4 separate Fächer für jede Schusspule. Über horizontale Saugöffnungen wird der Flug, welcher beim Abwickeln durch den Garnballon entsteht, abgesaugt.

**Fig 2-3.**

Die Oberseite des Saugkastens, welcher ebenfalls mit Saugöffnungen versehen ist, dient der Aufnahme der Vorspulgeräte.

**Fig 2-4.**

Zusätzliche Ansaugöffnungen, z.B. für Blattfedern und Fadenwächter, können über ein separates Sauggehäuse, welches an der Haupteinheit angeschlossen wird, bereitgestellt werden.

**Fig 2-5.**

Die Einheit wird auf Rädern geliefert, dadurch ist das System mobil und kann wechselweise an verschiedenen Webmaschinen eingesetzt werden.

## Technischer Fragebogen

(Sollten Sie ein Angebot wünschen, bitte Fragebogen ausfüllen und an uns senden)

Webmaschinen-Hersteller/- Typ	/
Vorspulgerät-Hersteller/-Typ	/
Anzahl Vorspulgeräte	
Schusspulen-Typ	Konisch <input type="checkbox"/> Zylindrisch <input type="checkbox"/>
Zusatzgehäuse erforderlich (Fig 2-4)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Kunde	
Kontakt	
Telefon	
E-Mail	

Datum \_\_\_\_\_