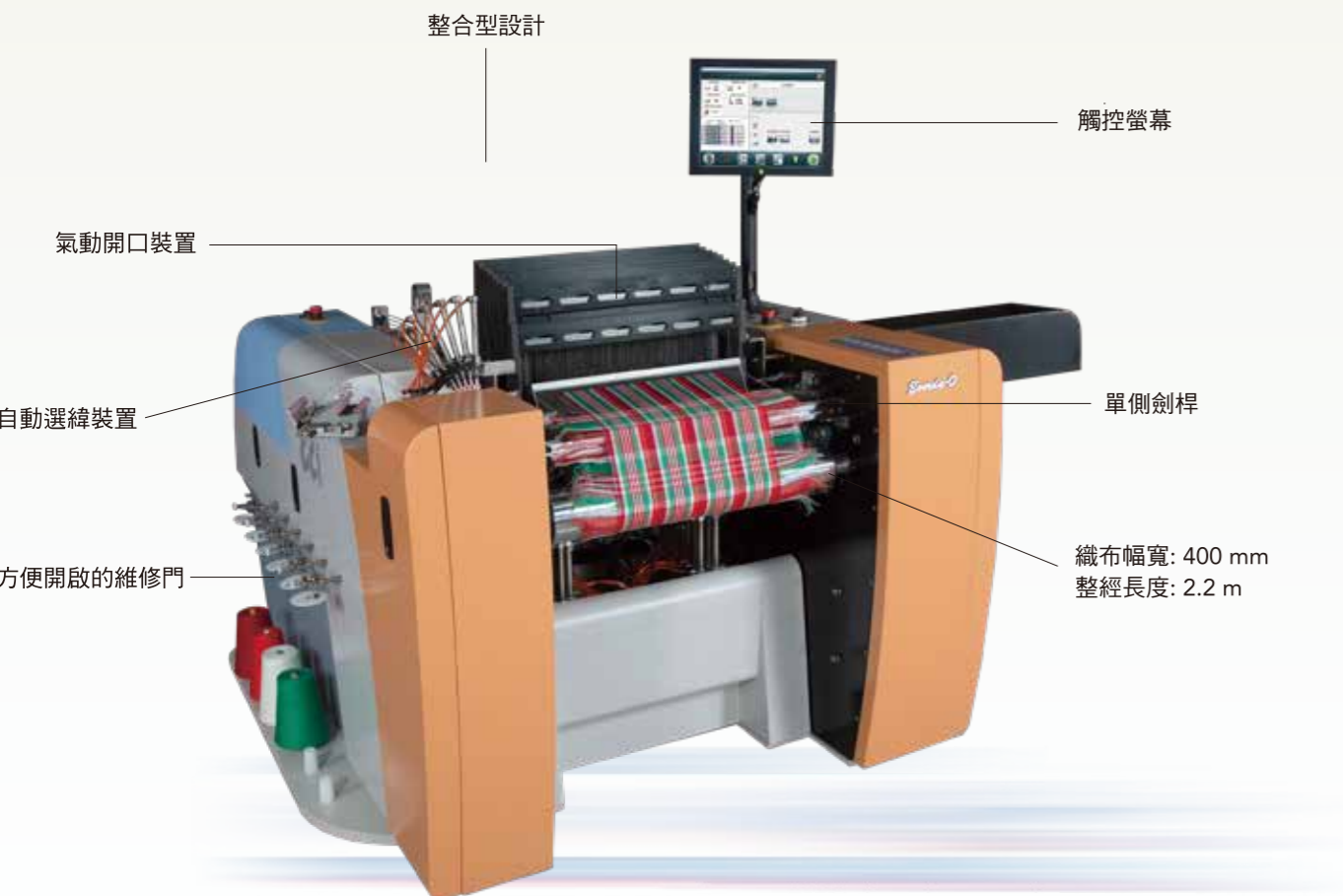


Everdu-O

整合型打樣機

高效率的打樣作業不應該只侷限於高額的預算以及指派專職的織造團隊才能夠做到。Everdu-O旨在簡化織物樣品的製作流程，並為客戶的生產計劃提供更多的靈活性。讓您隨時都可以快速地製作織物的樣品，而其縮減的機器體積更可以完美融入任何的工作環境，像是工作室、辦公室或廠區。



技術資料

型號

Everdu-O

織布幅寬

400 mm

織布速度

最高50梭/分鐘

選緯

六色電腦控制自動選緯裝置

捲取

電子捲取，可於同一織物中自由變化緯密

送經

積極式電子送經，可於電腦顯示設定經紗張力

開口

電腦控制16片綜框 (第1及第2片為布邊及絞邊用)

投緯

電腦控制氣動單側硬桿劍帶投緯

打緯

獨立伺服電機驅動，可控制次數和位置

斷緯

具斷緯偵測裝置，斷緯可自動停車

整經幅寬

400 mm

整經速度

最高130 m/min

整經長度

2.2 m

經紗換色

電腦提示，人工換色

整經斷紗

配有斷紗自停裝置

穿綜

綜框於機台上即可進行穿綜準備工作

控制器

工業用電腦 (Industrial PC) / Windows Embedded作業系統 / 固態硬碟 (SSD) / WiFi與Ethernet支援

設計

紋版編輯軟體SEdit安裝於控制器內

空壓

耗氣量: 700 L/min., 壓縮空氣壓力: 5-7 kgf/cm²

電源

220 V, single phase, 50-60 Hz

* 該產品僅應要求提供，且不適用於所有市場。



我要怎麼知道
哪種方法最好？

為什麼做一塊
樣布會這麼
困難？

整合型設計
一台即可完成
打樣作業

簡單

快速

有效率

什麼方法最快速？

Everdu-O獨俱創新理念！它採用新穎的一體化設計，將打樣機與小型整經機結合在一起，而且仍然可以保留縮減機器體積的特色，帶給您簡單、高效率和更多的可能性！

一台機器就可以有效率地完成整經、織造，甚至穿綜的作業。Everdu-O為您提供最便捷的方式來檢視您的布料設計，更可以幫助您迅速回應不斷變化的市場需求。此台整合型打樣機更是大幅地節省了製作織物樣品時所必需花費的成本和佔地空間。與傳統的機械驅動生產設備不同，Everdu-O 透過了特別的設計和簡化，可以讓使用者享受到易於安裝和操作的優勢。對於CCI碩奇的現有客戶，Everdu-O可以有效地作為產品模擬的額外工具，並可以滿足緊急的打樣需求。對於需要快速解決方案的新客戶，該機器絕對是非常實用的打樣設備。此外，Everdu-O 還能夠支援教育相關機構的研究與教學需求。換句話說，Everdu-O 就像是一台印表機，可以簡單又快速地生產出織物樣品。無論您的需求是什麼，Everdu-O 能夠幫您製作出各式各樣的紡織品！



E-mail: info@ccitk.com

* CCI基於產品持續開發的政策，可能會更改產品的規格或外觀，恕不另行通知。

* 此處所提及的其他產品和公司名稱可能是其各自所有者的商標或商品名。



LDO22A1-TC



產品特色



整合型設計

整合型的設計概念為使用者帶來了簡單、高效率和成本效益等優勢。您只要使用一台機器，就可以方便快速地完成整經和織造(包括穿綜)的主要作業。

成本優勢

該機將整經和織造這二個主要的功能整合到一台機器，讓您輕輕鬆鬆就可以完成樣布的製作，因此，Everdu-O非常適合有預算和空間考量的使用者。

易於操作和維護

CCI碩奇盡可能簡化機器，目的在於讓每個人都可以輕鬆操作。該機器還俱備了使用者友善界面、相關應用軟體、觸控螢幕、以及電腦控制技術。為了方便維護作業，Everdu-O特別設計了易於開啟的維修門，提昇使用者的便利性，並節省時間和相關成本。

節省空間

縮減的機器體積，讓所需要的空間更小了，可以完美融入任何的工作環境，像是工作室、辦公室或廠區，無需擔心空間的問題。

隨插即用，安裝簡單

該機為隨插即用，安裝非常簡便，您自己就可以完成，並可以省下安裝的服務費用。我們也提供完整的機器安裝、操作和編輯軟體的整套教學課程。另外，也可以根據您的要求來提供現場或線上的安裝服務。Everdu-O就是簡單、快速、經濟。



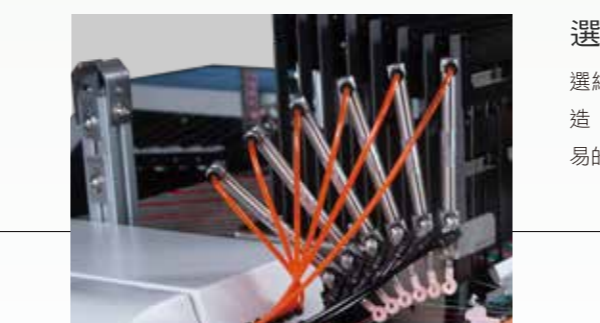
開口裝置

該機器大幅度地提高了整體運作的速度，並改善織造運動之間的作業精確度。且為了符合更快速度的需求，我們安裝並升級了緩衝系統，以確保更順暢及穩定的運作。此外，除了保持了一貫易於維護和操作的方便性之外，開口裝置可搭配最多16片的綜框。



數字化的經紗張力控制系統

數字化的經紗張力控制系統，不但能提供穩定的經紗張力，並可直接在電腦設定和讀取張力值，易於掌握織造的經紗張力。



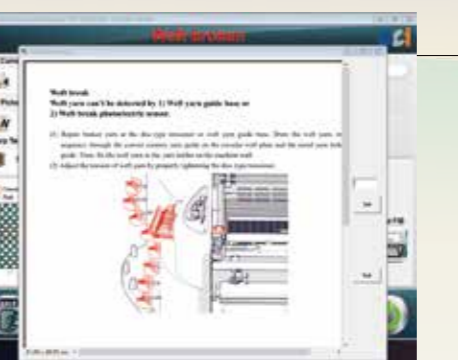
選緯裝置

選緯裝置可更容易的進行多色緯紗的樣布織造，對多色的複雜緯紗排列，都可準確而輕易的達成。



投緯裝置

配備於打樣機上的單側劍桿投緯，是適用紗線範圍最廣，調整最容易的投緯裝置，新一代的設計速度更快，更穩定。



自我診斷功能

自我診斷功能可即時檢查機器運作的狀態，如果發生操作錯誤，該功能會在觸控螢幕上顯示故障的原因，以利用戶輕鬆辨別問題和可能的解決方案。

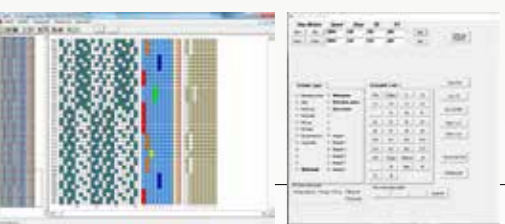


Dobbytronic 打樣機控制軟體

專為觸控螢幕設計的Dobbytronic新介面，以圖形和文字清楚顯示機台的所有狀態，並提供使用者簡單易懂的織造條件設定介面。

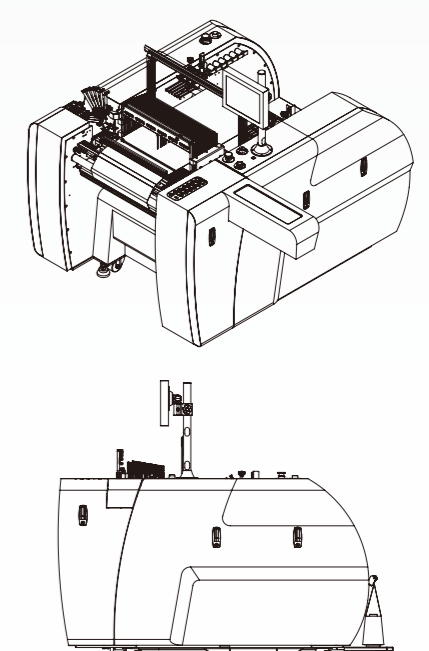
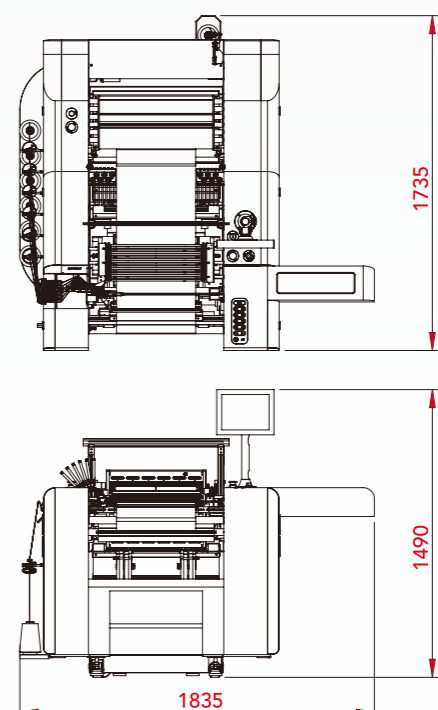
SEdit 紹版編輯軟體

SEdit是方便的紹版編輯工具，可於機台上或其他任何個人電腦上進行紹版及經緯排列的設計。



Dr. Duo檢測軟體

Dr. Duo是隨機的檢測軟體，可輕易的檢測機台所有電動或氣動元件的動作，以及檢查所有訊號或感知器，不但可在機台上進行，也可透過網路於遠端進行。



Unit: mm