

GRAPHTEC

F-Mark2: sistema di fustellatura e cordonatura a fogli digitale automatico



F-Mark2 è un sistema di fustellatura e cordonatura a fogli digitale con alimentatore automatico che si integra alla tecnologia di taglio Graphtec CE7000-40. Consente di gestire una serie di applicazioni di taglio automatizzate e offre una soluzione per lavori di stampa e taglio digitale (etichette e adesivi).

Permette inoltre di creare scatole e campioni di imballaggio pre-produzione (mock-up per packaging). È progettato per alimentare e scontornare automaticamente fogli A3 e A4, dotato di una tecnologia di precisione con telecamera F-Mark, consente una rapida lettura dei segni di taglio con una precisione di 0,2 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema integrato con il plotter da taglio Graphtec CE7000-40
- Taglio passante, mezzo taglio, pretaglio
- Braccio di alimentazione automatica dei supporti con ventose a vuoto
- Include vassoio di raccolta dei supporti
- Dimensione massima dei supporti: 330 x 483 mm (SRA3)
- Può contenere fino a 200 fogli (altezza massima dei supporti impilati: 35 mm)
- Consente l'automazione in un ambiente di lavoro di piccole dimensioni
- Completamente compatibile con Adobe Illustrator
- Include il software dedicato F-Mark

ACCESSORI STANDARD

Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità
Unità di alimentazione automatica dei fogli F-MARK2	1	Vassoio di uscita	1
Tappo	1	Clip autoadesiva per cavi	2
Ventose (per la sostituzione)	2	Set di telecamere	1
Chiave a brugola (2 mm)	1	Foglio di calibrazione	1
Etichetta di allineamento	1	Hub USB	1
Adattatore di alimentazione CA	1	Cavo USB (1 m)	1
Manuale d'uso e software (CD)	1	Foglio di prova	12
Guida rapida alla sicurezza	1	Guida per indirizzare i fogli	1

OPZIONI

Articolo	Codice	Descrizione
Estensione della guida per materiali fino a 700 mm (EXTENDER)	U797000028	Staffa per il supporto di materiali fino a 700 mm

SPECIFICHE

Unità	Articolo	Descrizione
Sistema completo (Unità di alimentazione automatica dei fogli con unità di taglio)	Supporti di dimensioni standard supportati	A4 (297 x 210 mm), SRA4 (320 x 235 mm) (Viene caricato con orientamento orizzontale). A3 (297 x 420 mm), A3+ (tipico 329 x 483 mm), SRA3 (320 x 450 mm) (Il caricamento avviene con orientamento verticale).
	Interfaccia con il PC	Porta USB singola (l'hub USB per collegare l'alimentatore automatico e l'unità di taglio è incluso).
	Fonte di alimentazione	Da 100 a 240 V CA (sono necessarie tre prese di corrente).
	Ambiente operativo	Temperatura: Da 10 a 35°C Umidità: 35-75% RH (senza condensa)
	Dimensioni	Quando l'intero sistema è posizionato sul tavolo - Dimensioni della parte superiore del tavolo: Circa 772 (L) x 820 (P) x 313 (H) mm - Dimensioni della parte inferiore del tavolo: Circa 772 (L) x 380 (P) x 420 (H) mm * Il CE7000-40 è posizionato sul bordo del tavolo. Fare riferimento all'illustrazione delle dimensioni.
		

Unità	Articolo	Descrizione
	Peso	Circa 27 kg (Unità di taglio (*1): 13 kg, Alimentatore automatico: 10 kg, vassoio di uscita: 4 kg)
Unità di alimentazione automatica dei fogli (F-MARK2)	Supporti supportati	Larghezza: da 279 a 370 mm, Lunghezza: da 210 a 500 mm (fino a 700 mm se è installata l'opzione EXTENDER). Fino a 350 g/m ² (È la grammatura del supporto che può essere gestita dall'alimentatore automatico).
	Capacità del vassoio di alimentazione	200 fogli o fino a 35 mm di altezza (Varia in base al materiale, allo spessore e alle condizioni del supporto).
	Interfaccia	USB 2.0
	Fonte di alimentazione	Adattatore CA, da 100 a 240 V CA, circa 60 VA di potenza in uscita
	Standard compatibili	Corpo principale: cNus(UL / cUL), marchio CE, FCC Adattatore CA: UL, cUL, marchio CE, FCC, PSE, CCC
Software di taglio digitale	Sistema operativo supportato	Windows 10 / 8.1 / 7
	Formato dei dati di taglio dei contorni	ai (Illustrator versione 8) e CorelDRAW eps (Il file dei dati di scontornatura contiene solo gli oggetti di scontornatura e i segni di riferimento e viene salvato nel formato specificato).
Unità di taglio (CE7000-40) (*1)	Velocità di taglio	Max. 600 mm/s in tutte le direzioni
	Accelerazione	Max. 21,2 m/s ² (2,2 G) a 45° di direzione
	Forza di taglio	Max. 4,41 N (450 gf) con CE7000-40
	Interfaccia	USB 2.0 (velocità massima)
	Fonte di alimentazione	Da 100 a 240 V CA
	Consumo di energia	Fino a 100 W
	Standard compatibili	UL, cUL, marchio CE, direttiva RoHS

* F-MARK2 funziona solo con il software dedicato.

* Le funzioni del CE7000-40 sono limitate quando si utilizza il software dedicato.

* Il plotter da taglio (CE7000-40) può essere venduto insieme o separatamente.