

Îmbunătățirea eficienței muncii în realizarea de modele

Cutter pentru modele de îmbrăcăminte

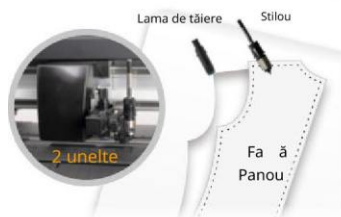
CE8000-130AP-EN

Calitate fiabilă de tăiere / trasare,
Operare intuitivă, ușor de utilizat



Configurație dublă a sculei pentru tăiere și trasare

Conține atât un stilou, cât și o lamă.
Pixul este pentru trasarea și detalierea modelelor gradate cu textul cusăturilor, creștături, direcția granulelor etc. Lama este pentru a realiza tăietura perforată a conturului modelului. Unealta este comutată automat pentru tăiere și trasare după cum este necesar, asigurând un model de înaltă calitate și productivitate maximă.

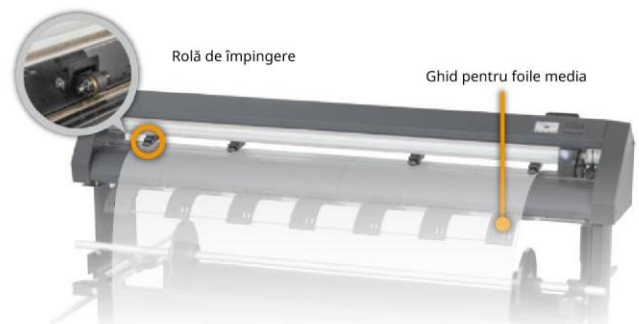


Funcție wireless (inclusă ca standard)

Funcția wireless permite utilizatorilor să iașă prin mai multe computere personale și să instaleze oriunde în biroul dvs., fără a fi limitați de lungimea cablului.

Stabilitatea alimentării suportului (4 role de împingere standard)

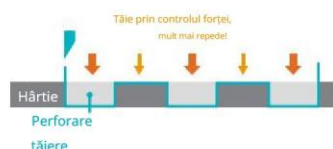
Presiunea celor 2 role de împingere din mijloc poate fi reglată în două niveluri, ajută la prevenirea ridicării suportului.



Viteză sporită la tăierea perforației

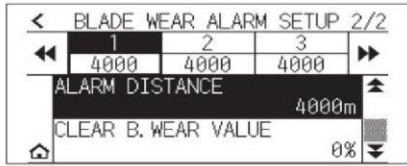
Tăierea prin perforare se realizează prin controlul forței de tăiere în loc de mișcările lamei în sus/în jos, crescând dramatic randamentul.

Forța este controlată de software-ul de proiectare folosind o nouă comandă.



Funcția de alarmă a nivelului de uzură a lamei / stiloului

Capabil să măsoare distanța de tăiere a consumabilelor, cum ar fi lamele și pixurile, și să stabilească condiții pentru înlocuirea uneltelor.



Adaptabilitate ridicată la mediul de operare

Designul sistemului de alimentare cu suporturi media asigură că mediul încărcat este acclimatizat la temperatura și umiditatea mediului ambiant înainte de trasare sau tăiere. Funcția de pre-alimentare media selectabilă de utilizator setează două piste exterioare, îmbunătățind gestionarea media. Împreună, aceste două elemente de alimentare media asigură o calitate fiabilă a tăierii și a trasării în mediul de operare dorit.

Specificații	
Articol	CE8000-130AP-EN
Tip cutter	Alimentare cu rolă
Sistem de antrenare Servo digital	
Max. zona de tăiere (L x L) (*1)	1220mm x 50m
Precizie de tăiere garantată 1200mm x 3m suprafața (l x l) atunci când utilizați coșul	
Lățimea suportului montabil (*2)	Minim 594 mm Maxim 1321 mm
Suport de rulare montabil diametrul interior	3 inci
Suport de rulare montabil diametrul exterior	Max. 200 mm
Număr role de împingere Max.	4
viteze de tăiere Forta de tăiere	600 mm/s (Toate direcțiile) Suport scule: 4.41N (450gf) Suport stilou: 2,94 N (300 gf)
Min. dimensiunea fontului Dimensiunea pasului mecanic Dimensiunea pasului	5 mm (0,197 in.) alfanumeric Helvetica med. Font (*1) 0,005 mm GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01 mm, HP-GLTM(*3): 0,025 mm
programabilă Repetabilitate (*1)	0,1 mm sau mai puțin / în unitate de 2 m (condiții de filmare și tăiere desemnate)
Număr instalabil de unelte	2
Tipuri de stilouri	Pix pe bază de ulei, pix cu vârf de fibre pe bază de apă
Interfață	USB2.0 (viteză maximă), LAN fără fir IEEE 802.11b/g/n, Ethernet 10 BASE-T/100BASE-TX (*4)
Memoria tampon	2MB
Seturi de comenzi	GP-GL / HP-GLTM (*3) (Comutare panou de control)
Afișaj	Panou tactil (240 de puncte x 128 de puncte)
Sursa de alimentare	AC100V-120V / AC200V-240V, 50/60Hz (comutator automat)
Consum de energie Mediu	140 W sau mai puțin
de operare Precizie garantată	10 până la 30°C , 35 până la 75% RH (fără condensare)
mediu	16 până la 32°C , 35 până la 70% RH (fără condensare)
Dimensiuni exterioare (*5) (aprox. L x A x H)	1644 x 1219 x 1076 mm
Greutate (*5) (aprox.)	45,5 kg
Sistem de operare compatibil (*6)	Windows 11/10

* Acesta este modelul specializat pentru hârtie fină de calitate superioară pentru îmbrăcăminte.

*1 Operat cu condiția de tăiere și suportul Graphtec specificate.

*2 Lățimea suportului de stocare montabil. Lățimea minimă a hârtiei cu acuratețe garantată este lățimea când este rolele de împingere sunt plasate pe 5 mm în interiorul ambelor părți ale suportului. Hârtia de hârtie (hârtie tăiată) nu este garantată.

*3 HP-GL™ este o marcă comercială înregistrată a Hewlett-Packard Company.

*4 Aceasta este o opțiune furnizată din fabrică.

*5 Suportul și coșul sunt incluse.

*6 Graphtec nu acceptă software-ul/driverul utilizat cu sistemele de operare care au devenit învechite și nu mai sunt acceptate de dezvoltatorul sistemului de operare.

Numele mărcilor și denumirile produselor enumerate în această broșură sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor respectivi.

Elementele menționate pot fi modificate fără notificare. Pentru mai multe informații despre produs, vă rugăm să verificați site-ul web sau să contactați reprezentantul local.



Instrucțiuni importante de siguranță

Înainte de a-l folosi, vă rugăm să citiți manualul de utilizare și apoi să-l utilizați corespunzător, în conformitate cu descrierea.

Pentru a evita funcționarea defectuoasă sau șoc electric, vă rugăm să asigurați conexiunea la pământ și să o utilizați în sursa de alimentare specificată.

GRAPHTEC
Graphtec Corporation

503-10 Shinano-cho, Totsuka-ku, Yokohama 244-8503, Japonia
Tel : +81 -45-825-6250 Fax : +81 -45-825-6396

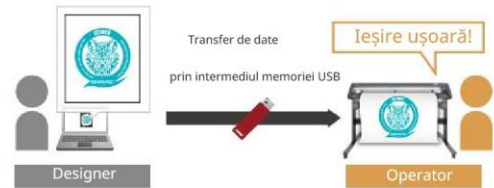
Site-ul web <https://www.graphteccorp.com>

Ieșire de date prin memorie flash USB fără PC

Portul de citire a memoriei USB permite utilizatorilor să scoată date prin intermediul memoriei flash USB fără PC sau software dedicat.

* Formatul de memorie USB acceptat doar FAT32.

Vă rugăm să rețineți că NTFS și exFAT nu sunt acceptate.



Adoptarea panoului tactil

Operabilitatea a fost îmbunătățită prin adoptarea panoului tactil.

Funcțiile utilizate frecvent sunt afișate ca pictograme. Poate fi și acționat cu chei mecanice.

Accesorii standard

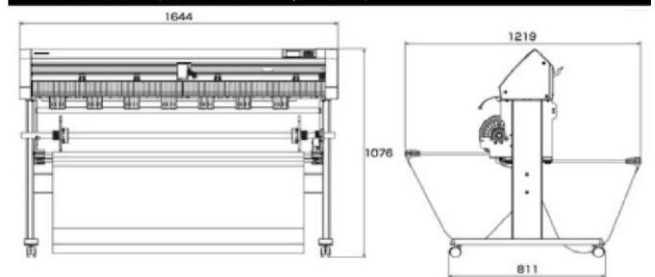
* Vă rugăm să citiți manualul lamei de tăiere înainte de utilizare.

- Cablu de alimentare AC
- Suport pentru lame de tăiere (PHP33-09N-HS)
- Carcasă pentru accesorii
- Pix pe bază de ulei (KB700-BK)
- Manual de siguranță
- Lama de tăiere (CB09UB-1P)
- Stand cu coș
- Suport stilou (PHP34-BALL)
- Set de module WLAN
- Ghid de descărcare WEB

Furnituri

Articol	Nr.	Descriere
Piston de tăiere	PHP33-CB09N-HS	Piston de tăiere pentru Φ0,9mm x1
	PHP33-CB15N-HS	Piston de tăiere pentru Φ1,5mm x1
Lamă	CE09UB-5	Φ0,9mm, 45°, Supersteel (pentru folie PVC)
	CB15U-5	Φ1,5mm, 45°, Supersteel (pentru hârtie, carton)
Lupă	PM-CT-001	Lupă cu lamă (pentru seriile PHP33/PHP35)
Suport pentru stilou cu vârf de fibre	PHP31-FIBER	x1
Pix	KF700-BK	Negru x10
	KF700-RD	Roșu x10
Suport pix PHP34-BALL		x1
Pix de reîncărcare KB700-BK		Negru x10
Covorăș de tăiat	PM-CR-015	pentru CE8000-130 x2
cablu USB	PM-ET-001	Lungime cablu: 2,9 m x1

Dimensiuni exterioare (unitate: mm, toleranță: +/-5 mm)



eco RoHS compliant product



CE8000-130AP_JE11011_2D