

Pk-700-Ink



DESCRIZIONE

Pk-700-Ink gode di un aggiornamento da settembre 2024 che migliora notevolmente le funzioni della macchina. Pk-700-Ink è un marcatore codificatore disponibile per aree di stampa fino a 12.7mm oppure fino a 24.5mm. Si possono installare una o due teste per aree di stampa fino a 50.8mm con qualità di stampa fino a 600x600 dpi. Pk-700-Ink può utiliz-

DESCRIZIONE

zare cartucce a base acqua o base solvente per stampare su materiali porosi o non porosi. Carte, plastiche, film, cartoni, metalli, ecc. può stampare su materiali di vario tipo. Accessoriabile con encoder, per l'adeguamento automatico della velocità di stampa.

Pk-700-Ink ha un comodo pannello di controllo da 7" tipo touch-screen a colori per la creazione di etichette e memorizzazione su file.

Barcode, QRcode 1D o 2D di tutti i tipi possono essere stampati senza problemi.

Pk-700-Ink viene fornita con fotocellula a tasteggio per lo start del ciclo di stampa. E' possibile installare il marcatore su macchinari di vario tipo come, etichettatrici, flow pack, nastratrici, nastri in linee di produzione, eccetera. Pk-700-Ink ha porte USB ed LAN per caricare dati esterni con logo la connessione

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	Pk-700-Ink
Altezza area di stampa	12,7 oppure 25.4mm
Numero penne (teste)	1 o 2 da 12.7 o da 25.4mm. Unite o separate. (Fino a 50.8mm.)
Lunghezza max di stampa	Fino a 500mm
Distanza di stampa	Da 0.5 a 2 mm
Definizione di stampa	Fino a 600x600 dpi
Velocità	Fino a: 60 mt/min 600dpi; 120 mt/min 300dpi; 304 mt/min 120dpi
Tecnologia cartucce ink	Tij2.5 HP
Contenuti stampabili	Testi, tempo, date, logo, shift, number serializzati, barcode/QR code variabili, serial data dinamici, database dinamici.
Caratteri font	Tutti i fonts di windows caricabili
BARCODE	CODE11, C25INTER, CODE39, EXCODE39, EAN13, EAN13x, CODE128, CODE16K, CODE49, CODE93, Flattermarken, UPCA, UPCE, EAN14, VIN, NVE18 QRcode type: QRcode, DataMatrix, MicroQRcode, PDF417, PDF417TRTRUNC, MICROPDF417. (altri tipi disponibili su richiesta).
Numero di righe stampa	Senza limiti
Pannello comando	Touch-screen a colori 7"
Direzione stampe	Liberamente orientabile, orizzontali, verticali.
Lingue display	40 lingue (Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese, Tedesco, Russo, Cinese, Turco, Arabo, Coreano, Danese, Giapponese, ecc.)
Memoria programmi	Circa 50 programmi
Microprocessore e clock	Si, con batteria in tampone
Fotocellula start ciclo	A tasteggio. Altri tipi opzionali.
Comandi esterni	Start ciclo, encoder (opzionale), uscite allarmi.
Alimentazione	220/110 Vac - 30 Vdc 3A
Peso controller	2 Kg
Dimensioni controller	185x125x34 mm
Temperature esercizio	Da 0 a 45 °C . Da 30-70% umidità
Materiale costruzione	Alluminio e acciaio inox.

