LK32D

Marcatori industriali per la stampa macrocarattere





Macrocaratere

Marcatore macrocarattere per supporti porosi e non porosi

Pigmentato

Inchiostro pigmentato e non, disponibile in diversi colori

Integrazione facilitata

Facile da integrare su linee di produzione e centri di lavoro

Marcatore a getto d'inchiostro macrocarattere:

Modulare, resistente e di facile Installazione. L'LK 32 D è un marcatore macrocarattere idoneo alla stampa di messaggi alfanumerici su supporti porosi e non porosi.

Il sistema è composto da un gruppo di distribuzione inchiostro, un controller, una tastiera ed è capace di gestire 1 o 2 teste da 32 ugelli.

Le teste di stampa sono disponibili con ugelli di diverso diametro: da 80, 130, 180, 270 e 350 µm.

Può stampare da 1 a 4 righe di stampa con un'altezza massima di 140 mm.

Inchiostri e range di applicazione

Gestisce inchiostri base acqua e base solvente per la stampa su carta, cartone, sacchi, tessuti, legno, plastiche, metalli e gomme.

Disponibili in diversi colori e gradi di pigmentazione, gli inchiostri sono formulati in maniera specifica per applicazioni che richiedono dry time immediati, adesione su substrati specifici, per metalli oleosi, lavabili, resistenti alle fasi di vulcanizzazione delle gomme, ecc..

Nel caso di utilizzo di inchiostri pigmentati è disponibile il gruppo di distribuzione inchiostro con pompa di ricircolo.

Integrazione facile e funzionamento semplice

Le dimensioni compatte del marcatore LK 32 D ne consentono una facile integrazione su linee di produzione e centri di lavoro.

La costruzione industriale dell'involucro permette il suo utilizzo in ambienti polverosi e particolarmente ostici.

L'interfaccia utente semplice e razionale è completata dal collegamento di rete ed RS232/422 che gli permette di ricevere i dati direttamente da host computer.

Appl<u>icazioni</u>

Settore edilizio



Settore estrusione



Settore edilizio

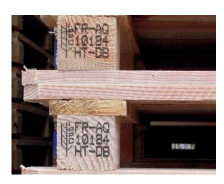


Caratteristiche tecniche

Marcatore	Tastiera con display integrato - 2 righe Connessione per sensore prodotto / encoder Orologio real-time con calendario variabile Orientamento caratteri normale, sottosopra, diritto, ritroso Ripetizione automatica di testo Testi proporzionali Spaziatura carattere regolabile Contatori programmabili dall'operatore Interfacciamento tramite RS232/422 oppure rete Ethernet
Alimentazione	Potenza 230 / 115 VAC +/- 10% - 50 Hz - 110VA
Ambiente di utilizzo	Temperatura di lavoro = -5°C / +45°C Max. umidità relativa = 90% non condensante
Grado di protezione	IP65
Altezza di Stampa	32 ugelli = 140 mm
Diametro ugelli	80 - 130 - 180 - 270 - 350 μm
Inchiostri	Base acqua, alcool, etilacetato, MEK, nafta, ecc



Terminale dati & Controller



Esempio di marcatura su legno



Gruppo distribuzione inchiostro



Esempio di marcatura su polistirolo

