

Z5000its

integrated traversing system



small character

- ▶ Vysoká kvalita tlače a vysoké rozlíšenie
- ▶ Až 5 riadkov tlače s výškou písma od 0,8 do 14 mm
- ▶ Automatické dvojité preplachovanie bez plytvania riedidlom
- ▶ Nižšia spotreba vďaka novému kondenzátoru výparov
- ▶ Efektívny a spoľahlivý hydraulický systém posuvu tlačovej hlavy
- ▶ Elektrické krytie IP65 pre použitie v obtiažnych priemyselných podmienkach



TECHNICKÉ ÚDAJE

Z5000its

integrated traversing system

Charakteristiky tlače

Až 5 riadkov tlače
Výška písma od 0,8 do 14 mm
Rýchlostná kapacita: až do 300 m/min
Rýchlosť tlače: až do 2136 znakov/sec
250 tlačových správ v pamäti
Až 250 znakov v pamäti jednej správy
Voliteľná medzera medzi riadkami
Matice písma: 5x5, 7x5, 9x7, 15x10, 16x10, 24x16 a 32x18
Tučnosť: až do osemnásobku
Tvorba a tlač log priamo na stroji
Pamäť na 50 grafických log
Automatický kalendár a tlač dátumov spotreby
Vzostupné / zostupné napočítavanie výrobkov až do 9 čísel
Správa s funkciou opakovanej tlače
Tlač vo všetkých smeroch pohybu
Vertikálna tlač (rotácia textu o 90°)
Označovanie káblov podľa normy DIN
Funkcia negatívnej tlače
Označovanie až do vzdialenosti 90 mm

Čiarové kódy

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • EAN 13 • CODE 128 (A,B,C)
• EAN 128 (A,B,C) • 2D – Datamatrix • ITF (A,B,C)

Prenosové vlastnosti

Plne integrované ovládanie priamo z panelu systému
NIE JE treba externý zdroj napájania
Tlačí behom pohybu vpred i dozadu
Až 12 nastaviteľných textov za prenos
Rýchlosť pohybu: až 1 m/sec
Senzor pre synchronizáciu s dopravníkom

Vlastnosti ovládacieho panelu

Riedidlu odolná membrána klávesnice
Modrý WYSIWYG Display s rozlíšením 240x180 pixelů
Konštrukcia z nerezovej ocele AISI 304
Elektrické krytie IP65
Dĺžka prepojovacieho káblu: 4 metre

Všeobecné vlastnosti

Jediné ŠTART/STOP tlačítko
Automatické čistenie behom procesu Start/Stop
Kondenzačný systém pre nižšiu spotrebu riedidla
Uloženie tlačových parametrov pre každú správu zvlášť
Prístup pod heslom
Užívateľské rozhranie v češtine
Funkcia zaznamenávajúca počet tlačových operácií
Uloženie správy s osemmiestnym alfanumerickým textom

Tlačová hlava

Mikro-tryska pre vyššiu kvalitu rozlíšenia tlače (na vyžiadanie)
Hermeticky uzavretá konštrukcia
Automatické fázovanie toku atramentu pre stálu kvalitu tlače
Rozmery: 227 mm x 42 mm x 49 mm
Výstup prepojovacieho káblu pod uhlom 90° (na vyžiadanie)
Vnútorne dodávanie vzduchu pre funkciu pretlaku vo vnútri tlačovej hlavy

Požiadavky na elektrické pripojenie a okolité prostredie

Teplota: od 5° do 45°C
Vlhkosť: 10 - 90% (nekondenzovaná)
Jednofázový, 85-240V, 50-60Hz, 200W

