



Caracteristici



Tip de imprimare



Coduri de bare



Logo-uri



Text alfanumeric

Înălțime imprimare



0-15 mm



16-100 mm



Peste 100 mm

Tip de suprafețe



Ambalaj primar



Ambalaj secundar



Materii prime

- ▶ Înălțime marcaj de la 5 mm până la 190 mm.
- ▶ Carcasă din oțel inoxidabil AISI 304 cu ecran tactil, color, de 10.1" .
- ▶ Marcaj pe orice tip de suprafață mulțumită cernelii cu uscare rapidă și aderență ridicată
- ▶ Management independent până la 4 capete de imprimare în 16 puncte, sau două de 32 puncte, sau unul de 48 puncte.
- ▶ Software-ul de management revoluționar ORKESTRA cu interfață personalizabilă pentru fiecare utilizator.

CARACTERISTICILE IMPRIMĂRII

- Management independent până la 4 capete în 7 sau 16 puncte, sau 2 capete în 32 puncte, sau 1 cap în 48 puncte
- Până la 10 linii de imprimare
- Înălțimea marcajului de la 5 la 190 mm
- Viteza liniei până la 180 m/min
- Imprimă până la 266 caractere/sec
- Până la 6800 puncte pe mesaj
- Capacitate de stocare a mesajelor și logo-urilor: până la 4GB, extensibilă prin memorie micro SD
- Câmpuri de printare interne sau externe (de la operator, automat sau externe)
- Fonturi disponibile 5x4, 5x5, 6x4, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 10x8, 12x10, 16x10, 24x16, 32x18 și True Type
- Creare rapidă a logo-urilor și formelor cu ajutorul ecranului "touch screen"
- Marcarea automată a lotului, orei, datei de expirare etc.
- Contor de incrementare/decrementare a produselor de până la 9 caractere
- Funcție de repetare personalizată a mesajului la o distanță dată
- Orientarea câmpului unui mesaj la: 0°, 90°, 180°, 270°
- Funcție imprimare "turn" (la 90°)
- Distanță de imprimare de până la 35mm

CODURI DE BARE

- 2/5 Industrial, UPC-A, CODE 39, EAN 13

CARACTERISTICILE UNITĂȚII DE COMANDĂ

- Ecran de 10.1" TFT LED, tactil, anti-reflexiv, contrast ridicat
- Carcasă din oțel inoxidabil AISI 304
- Distanța capului de imprimare față de unitate: până la 10 m

CARACTERISTICI GENERALE

- Interfață personalizabilă pentru fiecare utilizator
- Editor grafic intuitiv cu funcții "drag and drop" și "stretch"
- Tastaturi virtuale cu diverse caractere și limbi
- Purjare și calibrare pe fiecare punct în parte
- Stocarea mesajelor cu denumiri intuitive, personalizabile
- Stocarea parametrilor de imprimare direct în mesaj
- Verificarea dimensiunii mesajului înainte de imprimare
- Autentificare cu drepturi diferite
- Contor în timp real al imprimărilor efectuate
- Manual de utilizare cu fotografii și fișiere video, stocat în memoria sistemului de imprimare, disponibil direct pe ecran

CAPURILE DE IMPRIMARE

- Tehnologie Solenoid cu eficiență ridicată
- Opțiuni diverse de cerneală: uscare rapidă și aderență ridicată
- Placa de duze, carcasa și structura capului din oțel inoxidabil AISI 304
- Dimensiuni cap de imprimare 7 puncte: 230 mm x 80 mm x 45 mm
- Dimensiuni cap de imprimare 16 puncte: 230 mm x 80 mm x 85 mm
- Dimensiuni cap de imprimare 32 puncte: 230 mm x 80 mm x 154 mm
- Dimensiuni cap de imprimare 32 puncte: 230 mm x 80 mm x 213 mm

CONEXIUNI EXTERNE

- Port serial RS232
- Port Ethernet pentru conexiuni LAN
- Port USB 2.0
- Senzor pentru detectarea produselor
- Conexiune Encoder pentru linii de producție cu viteze variabile
- Leșire externă pentru alarmă nivel scăzut cerneală
- Interfață paralelă BCD, 6 biți
- Porturi I/O configurabile

CERINȚE DE MEDIU ȘI ELECTRICE

- Temperatură: 0° - 50°C
- Umiditate: 0 - 90% (fără condens)
- Curent monofazic, 85 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 400VA
- Curent monofazic, 85 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, 800VA (pentru mai mult de 32 puncte)

