



Vallankumouksellinen ORKESTRA-ohjausohjelmisto yksittäisille käyttäjille muunneltavalla käyttäjäliittymällä

TEKNISET TIEDOT

-Ruostumaton teräs, AISI 304, varustettu 10,1" TFT täysväri LED kosketusnäytöllä

-Riippumaton ohjaus joko neljälle 7 tai 16 pisteen, kahdelle 32 pisteen tai yhdelle 48 pisteen korkean nopeuden solenoidikirjoitinpäille.

TULOSTUSKORKEUS KIRJOITINPÄÄSTÄ RIIPPUEN

- 0 - 15mm
- 16 - 100mm
- 100 - 190mm

TULOSTETTAVAT MERKINNÄT:

-Viivakoodit, logot, teksti ja numerot.

TULOSTUKSEEN SOVELTUVAT PINNAT:

- Huokoiset ja kovat materiaalit
- 2-tason pakkausmateriaalit, tai suoraan tuotteisiin
- Merkintä soveltuu kaikentyyppisille materiaaleille nopeasti kuivuvan musteen avulla.

TULOSTUSOMINAISUUDET

- Ohjaus neljälle joko 7 tai 16 pisteen kirjoitinpäälle, kahdelle 32 pisteen tai yhdelle 48 pisteen kirjoitinpäälle
- Jopa 10 merkintäriiviä
- Kirjoituskorkeus: 5 – 190 mm
- Maksiminopeus tulostettavalla tuotteella jopa 180 m/min
- Maksimitulostusnopeus 266 merkkiä/s
- Enintään 6800 merkkiä per viesti.
- Jopa 4 GB muistikapasiteetti micro-SD muistikortilla
- Käytössä kiinteä ja muuttuva tekstikenttätyyppi (automaattinen tai ulkoinen ohjaus)
- Käytössä kirjasimet: 5x4, 5x5, 6x4, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 10x8, 12x10, 16x10, 24x16, 32x18 ja True Type
- Logot, muodot ja viivat luotavissa helposti kosketusnäytön avulla
- Automaattinen päiväys-, aika-, siirtyvä päiväys- ja parasta ennen -toiminnot
- Nouseva ja laskeva 9-numeroinen alfanumeerinen tuotelaskuri
- Tulostuksen metrimittausperusteinen viestin toisto - viestikohtainen
- Räätälöitävä viestin toisto yksittäisille viesteille
- Tulostussuunnat: 0°, 90°, 180°, 270°
- Pystykirjoitus (Tekstin suunta 90°)
- Merkintäetäisyys jopa 35 mm

VIIVAKOODIT

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

OHJAUSYKSIKÖN OMINAISUUDET

- 10,1" TFT täysvärinäyttö, heijastamaton korkeakontrastinen LED kosketusnäyttö
- RST-rakenne AISI 304
- Kirjoitinpään ja ohjaimen etäisyys jopa 10 m
- Tuettu kumityynyillä

YLEISET OMINAISUUDET

- Edistyskellinen räätälöitävä käyttöliittymä yksittäisille käyttäjille (toiminnallisuus, kieli, aakkoset)
- Intuiitiivinen käyttöliittymä graafisilla kuvilla
- Innovatiivinen grafiikan piirto-ohjelma venytyksillä ja drag&drop toiminnolla
- Käyttöliittymä ja virtuaalinen näppäimistö useilla kielillä ja aakkosilla
- Ilmaus ja säätö yksittäisille pisaroille (dot)
- Muisti viesteille tiedostojen nimillä
- Tulostusmääritteet viesteissä
- Viestien ulottuvuuksien tarkistus ennen tulostusta
- Monitasoiset käyttöoikeudet kirjautumistunnuksilla
- Reaaliaikainen suoritusteholaskuri
- Online-tuki ja käyttöohjeet selkein kuva- ja video-ohjein

Z408 Pi - MUSTEJÄRJESTELMÄN OMINAISUUDET

- Oma mustesäiliö musteen jatkuvaan sekoittamiseen ja kierrättämiseen
- Korkean suorituskyvyn hydraulinen kiertopumppu
- Ruostumaton teräsrakenne AISI 304
- Mustesäiliön tilavuus: 12 litraa
- Musteenloppumisvaroitin
- Mitat: k. 950 mm x s. 346 mm (37,4" x 13,6")

KIRJOITINPÄÄT

- Loistavan hyötysuhteen solenoiditekniikka
- Ruostumaton teräsrakenne AISI 304
- Nopeasti kuivuvat ja hyvin imeytyvät musteet
- Suutinlevy ruostumatonta terästä AISI 304
- Synteettisestä rubiinista valmistetut korkeatarkkuuksiset suuttimet
- Mitat;

7 dot tulostinpää:

230 mm x 80 mm x 45 mm
(9,0" x 3,15" x 1,80")

16 dot tulostinpää:

230 mm x 80 mm x 85 mm
(9,0" x 3,15" x 3,35")

32 dot tulostinpää:

230 mm x 80 mm x 154 mm
(9,0" x 3,15" x 6,06")

32 dot tulostinpää:tihennetty

230 mm x 80 mm x 139 mm
(9,0" x 3,15" x 5,47") *Vain Z408

48 dot tulostinpää:

230 mm x 80 mm x 213 mm
(9,0" x 3,15" x 8,38") *Vain Z408

ULKOISET LIITÄNNÄT

- Sarjaliikenneportti RS232
- Rinnakkaisliitäntä BCD, 6 bit
- Ethernet-liitäntä LAN 10/100
- USB 2.0 -portti
- Anturihallinta tuotteenlukuun
- Pulssianturiliitäntä vaihtuvanopeuksisille tuotantolinjoille
- Lähtö ulkoisille matalan mustetason varoittimille
- Ohjelmoitavia I/O-portteja

YMPÄRISTÖ- JA SÄHKÖISET VAATIMUKSET

- Lämpötila: 0° - 50°C (32°-122°F)
- Kosteus: 0-90% (ei-tiivistymistä)
- Yksivaihevirta, 85-240Vac, 50-60Hz, 400VA
- Yksivaihevirta, 85-240Vac, 50-60Hz, 800VA (yli 32-pisteiset)

