



Uusi merkintäsukupolvi on syntynyt



www.propen.com

Uusi monipuolinen merkintäjärjestelmä



Yksinkertainen & joustava

P5000 on todella helppo asentaa ja käyttää. Lyhyt käyttöopastus riittää laitteiston itsenäiseen käyttöön. P5000 laitteiston ylläpito on vaivatonta ja merkitset sillä joustavasti erikokoisia kappaleita aina 300mm korkeuteen saakka. Laitteella voi merkitä kappaleita joiden kovuus on jopa 62 HRC.



Taloudellinen ja tuottava

P5000 käyttää micropercussion (hakkaava neula) teknologiaa joka ei vaadi käytännössä mitään kulutushyödykkeitä. P5000 optimoi kustannus/tuottavuus/merkinnän laatu-kriteerit. Merkintä laitteella on nopeaa, jopa 5 merkkiä sekunnissa. Lisäksi merkintäjälki on aina laadukasta.



Itsenäinen järjestelmä

P5000 järjestelmässä on sisään rakennettu pc, joten se ei vaadi ulkoista tietoketta ohjaukseen. Laitteessa on myös USB liitäntä joka laajentaa sen muistikapasiteettia ja tekee tiedostojen siirrosta yksinkertaista ja helppoa.



Tekniset ominaisuudet

Pääominaisuudet

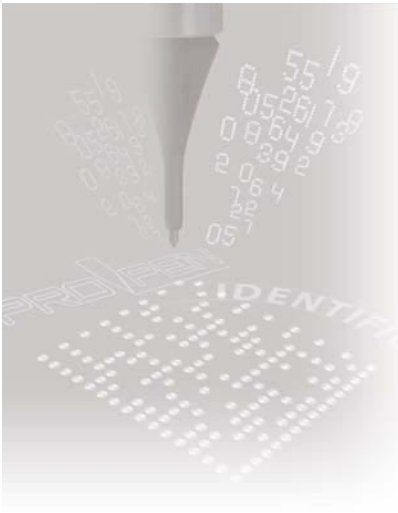
Energia: pneumaattinen tai elektromagneettinen
Merkintäala: 120x100mm
Merkinkoko: Alkaen 0.5 -> 80mm aina 0.1mm välein
Merkittävän kappaleen koko: Aina 300mm korkeuteen asti
Laitteen mitat: Pit.= 580mm, lev.= 280mm, kork.= 734mm
Paino: 34kg
Perus merkintäneula: PN12 tai EM11/c

Ympäristö

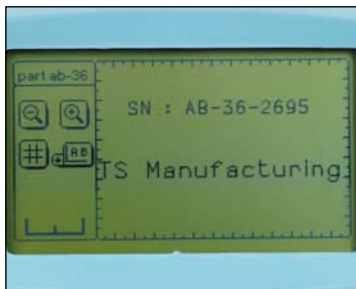
Syöttö: 100->230V
Teho: 300W, taajuus: 50->60Hz
Käyttölämpötila: 5->45 celsius
Paineilma: 5.5 bar / 81 PSI



Tulostettavan tiedon hallinta



Laitteen ohjelmisto



- ¥ Luo tiedostoja ja tallenna
- ¥ Käyttäjätasvällinen: Useita käyttökieliä valittavana
- ¥ Graafinen tulostuksen esikatselu

Linkitys ulkoisiin tiedonsyöttöjärjestelmiin



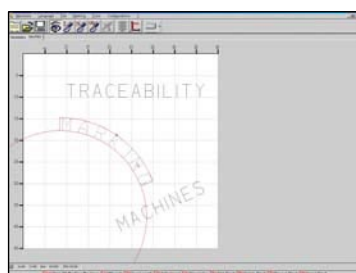
- ¥ USB portti tiedostien tuontiin ja tallennukseen sekä sisäisen ohjelman päivitykseen
- ¥ RS232 ja Ethernet

2D -koodit



- ¥ Kerää tieto
- ¥ Merkitse
- ¥ Lue

ULKOINEN OHJELMISTO



- ¥ Täydellinen esikatselu
- ¥ Iso Database
- ¥ Kätevä esim. monimutkaisten tiedostojen käsittelyssä

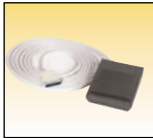




Lisävarusteet & optiot



Modulaarinen rakenne



Jigialusta
kilville
2509



Magneettinen
lukitushaarukka
2508



DP3500



DP4500



TAG 3500

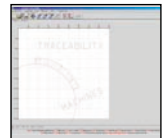


Innovatiivinen & edistyneellinen

Työvalo
25154



PC-ohjelmisto
PW05



Data Matrix
lukija



Pääkäyttökohteet

- Tarkkuustyökalut
- Autoteollisuus
- Yleismekaniikka
- Ilmailuteollisuus
- Metallituotteet
- Pyöräteollisuus
- Tuotekilvet
- Avaimet ja lukot

