



Rýchly, precízny a vizuálne atraktívny

Tla iare je schopná tla i obrázky priamo na obal výrobku, ktorý je vyrobený zo savého materiálu.

Stála a vysoká kvalita tla e aj pri vysokých rýchlostiach. Rôzne množstvá riadkov tla e môžu byť zna ené v jednej operácii až do výšky 50 mm s Maxiline 50 a 100 mm s Maxiline 100.

Z tohoto dôvodu môže byť text písaný rôznymi formátmi, čo umožňuje kombináciu textu s iarovým kódom, logom, ikonami, kvalitnými etiketami, varovaním at .

Maxiline 50 a 100 majú jednoduché ovládanie aj v aka LC displeju v kombinácii s membránovou klávesnicou. Text a dáta sa vkladajú jednoducho.

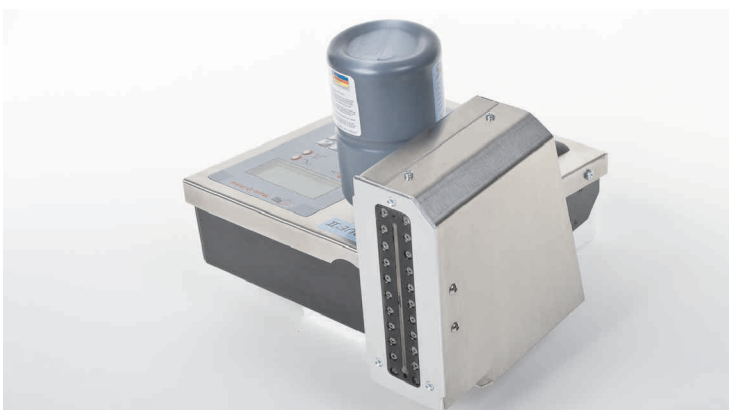
Prednosti:

* veľký výber z rôznych fontov vrátane "true type" fontov.

* rozlíšenie až do 300 DPI

* grafický modul, rôzne automatické funkcie ako je dátum, čas, po ítaadlo a iné

* rôzne druhy iarových kódov, napr. EAN 8, EAN 13, EAN 128, 2/5 ITF, Code 39, Code 128, DUN 14, UPC alebo iné.



Technické údaje:

Počet označovacích hláv:

Smer tlače:

Vzdialenosť hlavy od produktu:

Rýchlosť tlače:

Dĺžka správy:

Výška vertikálnej tlače:

Vertikálne rozlíšenie:

Horizontálne rozlíšenie:

Automatické funkcie:

Atrament:

Spotreba atramentu:

Interface:

Vstupy:

Výstupy:

Napájanie:

Pracovné podmienky:

jedna hlava na riadiacu jednotku

zavaďova doprava, sprava doľava

max. 5 mm

do 200 m/min v závislosti na rozlíšení

aplikácie s čiarovým kódom do 60 m/min

do 1000 mm

do 100 mm

192 DPI

100 až 300 DPI

dátum, čas, číslovanie, variabilné pole, atď.

štandardne čierny atrament (možnosť iných farieb atramentov)

pigmentový atrament pre tlač na savý materiál

atrament na olejovej báze - čierny, červený, modrý a zelený

systém automaticky vyhodnotí a zobrazí spotrebu

pre aktuálnu správu

RS232 (možnosť RS422, Ethernet)

rýchlostný snímač, svetelná bariéra

varovanie, alarm

90 až 240 V, 50 až 60 Hz

teplota: od 10°C do 45°C

vlhkosť: od 10 do 90 % bez kondenzácie

