

APLINK MRXsérie - **BICOLOR** tisk ve vysokém rozlišení na savé materiály



Aplink série MRX Bicolor je určena pro tisk ve vysokém rozlišení na všechny savé materiály ve dvou barvách. Byla navržena tak, aby tiskla piktogramy a text, který je povinný uvádět na obalech v rámci směrnice Reach CLP. Tato směrnice nařizuje značit obal tak, aby bylo zajištěno minimální riziko chemického znečištění životního prostředí nebo riziko újmy na zdraví člověka při používání chemických přípravků.

Tuto tiskárnu lze použít i pro jiné účely dvoubarevného značení. Tiskne loga, obrázky, texty a vysoce kvalitní čárové kódy do výšky 72 mm s rozlišením 185x720 dpi. Rychlost značení je do 110 m/min.

Tiskárna umožňuje používat až 2 piezoelektrické hlavy, které tisknout 100% minerálními, olejovými inkousty a nepotřebuje žádná rozpouštědla ani detergenty, tudíž přispívá k ochraně životního prostředí a minimalizuje údržbu a čištění systému. 8" barevný dotykový displej ovládá tiskovou hlavu nezávisle na sobě. Dále má v sobě integrován maják, který lze nastavit na tři barevné úrovně signalizace.

Tiskárnu lze jednoduše připojit na Váš podnikový informační systém nebo přímo do databáze pomocí WiFi nebo možnosti ETHERNET.



Technická data

Základní funkce

Výška tisku	72 mm
Velikost bodu	35 pl
Rychlost	do 110 m/min
Rozlišení (vertikální/horizontální)	180 DPI / do 720 DPI
Vzdálenost hlavy od produktu	max. 5 mm
Počet hlav	2 hlavy
Čárové kódy	GS1-128, ITF14, GS1DATAMATRIX, EAN-UCC13, 2/5 průmyslový, QR, atd.
Data	variabilní nebo fixní text, datum, počítadlo, loga, obrázky
Pozice potiskovací hlavy	rovná, rohová 90°, tisk z boku nebo zhora, nakloněná
Příslušenství	externí rychlostní snímač, světelná nebo akustická signalizace
Komunikace	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000 a WiFi (volitelná)
Software	UBSLabel CS a CODESOFT
Displej	8" barevný, dotekový

Náplně

Inkousty	olejová báze na savé materiály
Barvy	černá, červená, modrá a žlutá
Obsah	500 ml nebo 1000 ml lahve

Ostatní

El. připojení	110/220V 50-60hZ
Výška tiskárny	min 515 mm - max 1290
Provozní podmínky	od -5 °C do 50 °C
Vlhkost	od 5% do 85% bez kondenzace

