



TrueVIS minőség, most gyanta alapú festékben

GYANTA ALAPÚ FESTÉK

VÁLTOZTATHATÓ
CSEPPNYOMTATÁS

AZONNAL SZÁRADÓ
FESTÉK

R

A Resin minden előnye TrueVIS minőségben

- ▶ A piezo nyomtatófejek kettős, lépcsőzetes elrendezésben vannak elhelyezve egy optimalizáló nyomtatófejjel és dedikált CMYK nyomtatófejekkel a finomabb cseppek érdekében, ami pontosabb színeket és képet eredményez.
- ▶ A gyantanyomtatás újradefiniálása magas szintelítettséggel, bevonatos és bevonat nélküli hordozók széles választékán, beleértve a nem PVC-t, vinilt, papírt, fóliát és még sok más.
- ▶ A GREENGUARD Gold tanúsítással rendelkező TrueVIS Resin festék megfelel a beltéri levegőbe kerülő alacsony illékony szervesanyag-kibocsátásra vonatkozó legszigorúbb szabványoknak.

EF

Továbbfejlesztett funkciók Önre gondolva

- ▶ A 7"-os, színes érintőpanel egyszerű nyomtatási lehetőségeket kínál intuitív beállításokkal és funkciókkal.
- ▶ A vízbázisú TrueVIS Resin festék gyorsan szárad, karcálló és biztonságos eredményeket biztosít hordozók széles skáláján.
- ▶ Új, 700 ml-es nagy kapacitású festéktasakok.
- ▶ A nagy termelékenységű szárítóegység lehetővé teszi a nyomatok gyors és teljes száradását, mielőtt továbblépne a következő folyamatra.



Kiváló szín- és képmegjelenítés

- ▶ Nyomtatófejei változtatható cseppnyomtatást kínálnak a pontosabb szín- és képeredményekért.
- ▶ A TrueVIS gyanta alapú festék nagyobb szintelítettséget biztosít PVC-mentes hordozón, mint a hagyományos gyanta alapú festék és nyomtatók.
- ▶ Az újonnan kifejlesztett vízbázisú gyanta alapú festék és az innovatív True Rich Color 3 előbeállítás együtt élénk színeket és természetes hatású nyomtatási minőséget biztosít.

További jellemzők

- + Az új AP-640 nyomtatóhoz VersaWorks 6 RIP szoftver is jár a nyomtatás egyszerű kezeléséért.
- + A média rés és táplálás kompenzáció automatikusan beállítható egyetlen gombbal. Az AP optikai regisztrációs technológiát alkalmaz a nyomtatás pontosságának biztosítása és a kimeneti eltérések elkerülése érdekében.
- + Az alaptartozék Roland DG Connect alkalmazás részletes betekintést nyújt a teljes nyomtatási műveletbe, miközben optimális teljesítményt biztosít eszköze számára.
- + Az alaptartozék állítható feltekerceselő egység maximális stabilitást biztosít nyomtatáskor, ugyanakkor lehetővé teszi a tiszta, hatékony médiafelvételt tekercsről tekercsre.

Műszaki adatok

		AP-640
Nyomtatási módszer		Piezo-tintasugaras módszer
Méretek		2886 mm × 836 mm × 1550 mm (113,7 in × 33 in × 61,1 in)
Súly		266 kg (587 lb.)
Média	Szélesség	259 – 1625 mm (10,2 – 64 in.)
	Vastagság	Max. 1,0 mm (0,039 in.) hordozóval
	Tekercs külső átmérője	Max. 250 mm (9,8 in.)
	Tekercs súlya	Max. 45 kg (99 lb.)
	Tekercs belső átmérője	76,2 mm (3 in.) vagy 50,8 mm (2 in.)
Festék	Típus	Resin festék 700 ml-es tasak
	Színek	Négy szín (cián, magenta, sárga és fekete) és optimalizáló
Nyomtatási szélesség		Max. 1615 mm (63,5 in.)
Felbontás		Max. 1200 dpi
Festékszáritó rendszer		Nyomtatófej beállított hőmérséklete: 25 – 45 °C (77 – 113 °F) Száritó beállított hőmérséklete: 70 – 110 °C (158 - 230 °F)
Csatlakoztathatóság		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatikus kapcsolás)
Energiatakarékos funkció		Automatikus alvás funkció
Névleges teljesítmény		Nyomtató: 200 – 240 V a.c. 50/60 Hz 3 A 1. száritó: 200 – 240 V a.c. 50/60 Hz 10 A 2. száritó: 200 – 240 V a.c. 50/60 Hz 10 A
Energiafogyasztás	Működés közben	Kb. 4000 W
	Alvó mód	Kb. 65 W
Akusztikus zajszint	Működés közben	69 dB (A) vagy kevesebb
	Készletléti módban	53 dB (A) vagy kevesebb
Mellékelt tételek		Dedikált állvány, tápkábelek, száritók, média feltekerceselő egység, médiatartók, leválasztó kés, cserepenge, tisztítófolyadék-palack karbantartáshoz, leeresztőpalack, felhasználói kézikönyv, szoftver (VersaWorks, Roland DG Connect) stb.

HIVATALOS FORGALMAZÓ:



SZIKSZAY PÁL FARKAS
értékesítés és szerviz

IGEPA Hungária Kft.

Showroom és raktár
1239 Budapest
Európa utca 6.
BILK Logisztikai Központ, B1 épület

M +36 20 481 8489
E p.szikszay@igepa.hu

igepa.hu