



Technológia ■ ■ ■

Az 5800 típusú nagykarakteres tintasugaras nyomtató a Touch Dry® Hot Melt technológia új generációját képviseli. Kiemelkedő minőségű jelölés hullámkarton dobozokon, tálcákon és fóliákon.

A Touch Dry® tinta oldószermentes és környezetbarát. A kódok és képek nem folynak el vagy fakulnak ki, a felületre száradnak, 100%-ban olvashatóak és megfelelnek a GS1 sztenderdnek.

Előnyök ■ ■ ■

Tulajdonságok - A Touch Dry® forróviaszos tinta sokféle felületen használható 0-40 °C közötti hőmérsékleten, akár 182 m/perc nyomtatási sebességen. A nyomtató opcionálisan felszerelhető nyomtatófej csúszkával, így optimálisan szabályozható a nyomtatási hézag és a nyomtatási minőség.

Sokoldalúság - Élvezetbeli kommunikációs lehetőségek: színes érintőképernyős kijelző, Ethernet, USB és webes felhasználói felület. Mindezek rugalmasságot és funkcionalitást biztosítanak a végfelhasználók, integrátorok és fejlesztők részére. Az opcionális CoLOS® Enterprise hálózati szoftver elérhetővé teszi távoli adatbázisból vagy vállalatirányítási rendszerből származó adatok központi kezelését. Kompakt, moduláris felépítése alkalmas egyedülálló működtetésre vagy komplett integrálásra.

Hatékony - A továbbfejlesztett nyomtató kialakítás gyors indítási időt biztosít és minimalizálja az általános energiafogyasztást. Kiemelkedő tulajdonsága az egyedülálló, programozható önkarbantartó rendszer és a működés közbeni tintautántöltés. A Touch Dry® szilárd tinta blokkok egyszerűen és könnyen kezelhetők.



markem·imaje

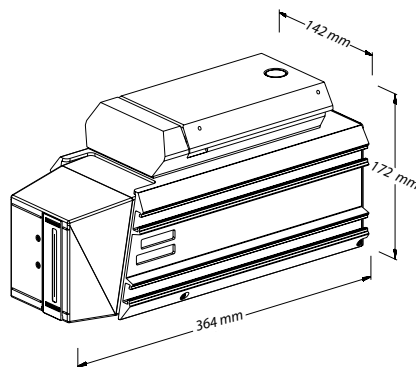
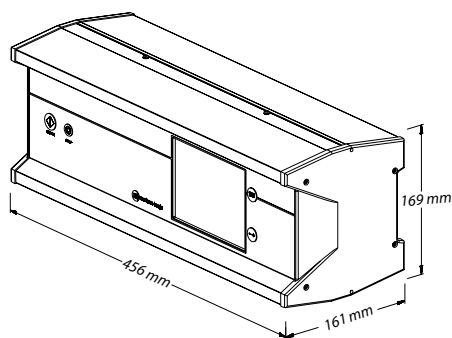
a **DOVER** company

Nyomatási jellemzők

- Nyomatófej felbontás
Függőleges felbontás: 200 dpi
Címezhető sugarak: 256 db
Fűvókák: 512 db

Nyomatási sűrűség	DPI – tintacsepp / hüvelyk	Maximum Sebesség (m/perc)
1	150 x 200	120
2	300 x 200	60
3	450 x 200	40
4	600 x 200	30
5	750 x 200	24

- Lehetséges nyomtatási sűrűség: 1 – 8
- Sebesség jeladó felbontásának állíthatósága: alkalmas a szállítószalag sebességéhez való egyeztetéshez, illetve a gyorsabb jelölési sebesség eléréséhez a nyomtatási felbontás csökkentésével
- Nyomatási terület: Maximum/Nyomatófej nyomtatási magasság: 65 mm Nyomatási hossz: 1000 mm
- Nyomatási specifikáció: teljes true type karakter készlet
- Valós idejű nyomtatás (óra/perc/másodperc), dátumok és lejárat dátumok, valamint sorozatszámok
- Vonalkódok (lineáris és 2D): ITF, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC A UPC E, Datamatrix, lineáris RSS, kompozit RSS, QR, kiterjesztett RSS, PDF 417



Működés

- 5800: Maximum két nyomtatófej
- Kezelőfelület: Színes LCD érintőképernyő feladat kiválasztására, változó adat beviteli lehetőség, diagnosztika és rendszer beállítás
- Választható többnyelvű menürendszer
- Nyomatási kép előnézet
- Jelszóval védett hozzáférési jogosultságok
- Teljes rendszer diagnosztikai menü
- Nyomatófej elhelyezése: Függőleges vagy legfeljebb 20°-kal eldöntve
- Szoftver:
 - CoLOS® Create grafikai szoftvert az alapsomag tartalmazza
 - CoLOS® Create Pro (Választható)
 - CoLOS® Enterprise hálózatkezelésre (Választható)
- Sebesség jeladó opciók:
 - Belső: állandó szállítópálya sebesség mellett
 - Külső: nyomtatási minőség optimalizálásához Vonalkód nyomtatására javasolt
- Fotocella (érzékelő): Nyomtatás indító (trigger) jel - max. 2 csatlakoztatható a rendszerhez (2 fej esetén)
- Üzenet feltöltés:
 - USB a képek letöltéséhez, beállításokhoz és adatfájlokhoz
 - Ethernet (webes felhasználói felülettel is elérhető a nyomtató)
 - Kommunikációs protokollok PC-khez, PLC-khez és csomagoló gépekhez
 - Kompatibilis a Weihenstephan sztenderddel
- Hardver kimenetek: (3) Hiba relé
- Tinta feltöltés: A felhasználó értesül a kijelző által a tinta állapotáról; a tinta betölthető a nyomtatás megszakítása nélkül is
- Üzenet kiválasztás kézi vonalkód olvasóval

Egyéb jellemzők

- Tömeg: Nyomatófej: 7,2 kg
Vezérlő: 11,2 kg
- Touch Dry® szilárd tinta: különböző jellemzőkkel és különböző színekben elérhető
- Elektronikai és környezeti tulajdonságok: 100-240 V 50-60 Hz

Rendszer működés	Működés közbeni teljesítmény-felvétel	Fej felfűtés közbeni maximális teljesítmény-felvétel
1 fej	150 W	600 W
2 fej	250 W	600 W
3 fej	400 W	600 W
4 fej	500 W	600 W

CE minősített, ETL listás, ANSI/UL 60950 szabványnak megfelelő, 3. kiadás (2000); CAN/CSA No. 60950-00, 3. kiadás (2000).

- Működési környezet 0 – 40 °C (32-104 °F). IP42 védelem (csak a vezérlő)
- Kezelés: Használati útmutató és CD-ROM Felhasználói kézikönyv (benne: alkatrészek, opciók és kiegészítő katalógus)
- Helyi nyelvű verzió a színes felhasználói felületre
- Régiós telefonos műszaki és termék támogatás
- Webes műszaki és termék támogatás

Opciók

- Nyomatófej csúszka egység
- Hibajelzőtorony
- Nyomtatás utáni vonalkód szkennel
- Termékválasztó szkennel
- Opcionális bővítő egység (OEU) – 11 bemenet, 8 kimenet és 1 szkennel port
- Nyomtató szerviz csomag
- Megelőző karbantartó csomagok és szerződések
- Helyszíni műszaki és terméktámogatás

További információért kérjük tekintse meg elérhetőségeinket:
www.markem-imaje.com, www.contraste.hu



Fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül megváltoztassuk termékeink konstrukcióját és/vagy műszaki jellemzőit.

CONTRASTE®
KFT

2092 Budakeszi, Budaörsi köz 3.
Telefon: 23/535-800, Fax: 23/535-801
www.contraste.hu

Markem-Imaje
Global Sales & Marketing Division
9, rue Gaspard Monge
B.P. 110
26501 Bourg-lès-Valence Cedex – France
Tel: +33 (0) 4 75 75 55 00
Fax: +33 (0) 4 75 82 98 10



markem·imaje

a DOVER company