

23% BEST BY 0202201 LOT9807



8295768

BLUEMBGM3

320429

49/UNIT unit 4303937

04242020TYI

NO. 347829576



Packed:  
Jan 2026



Packed:  
Jan 2026

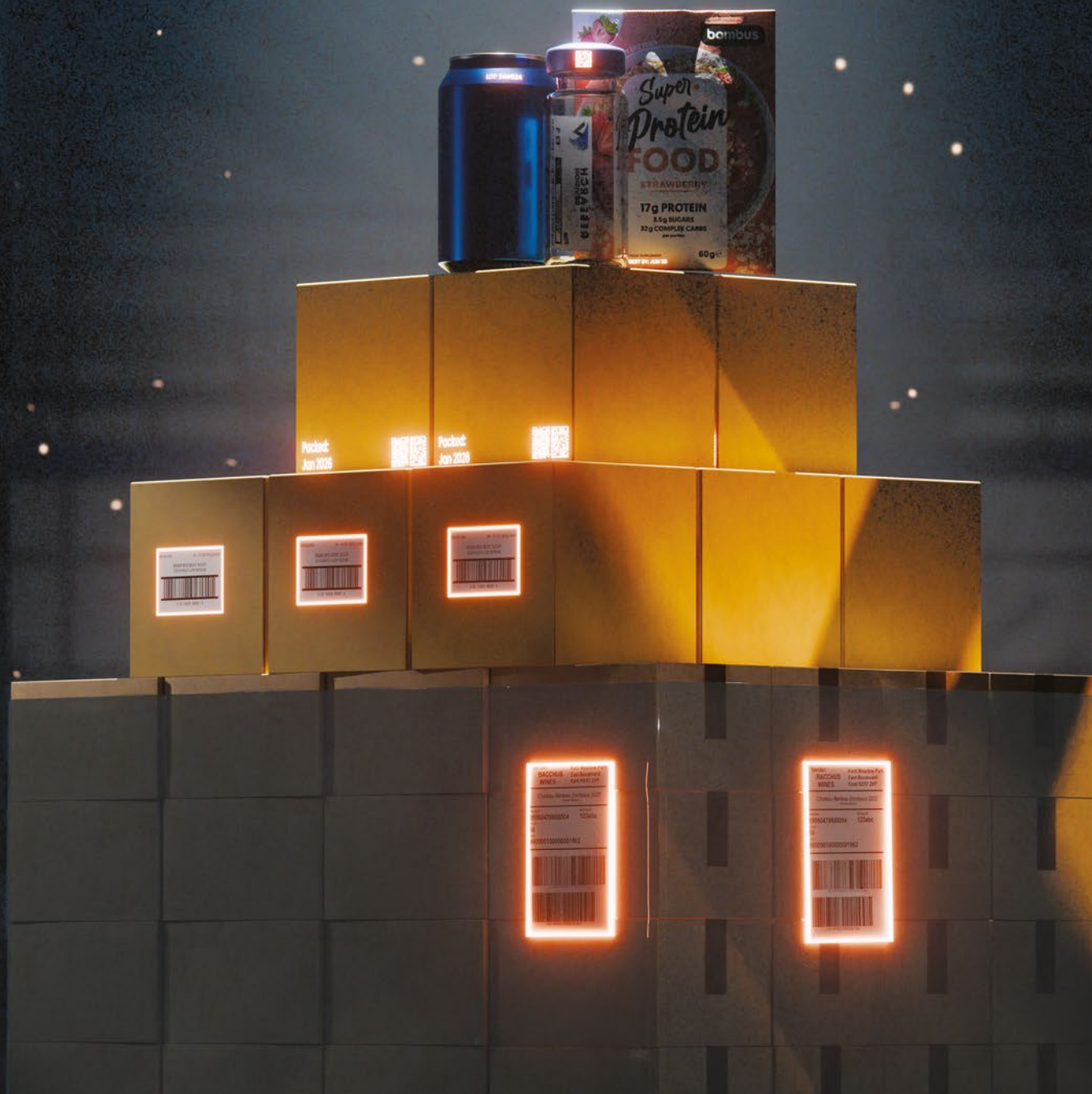


 VIDEOJET.

# Jelöléstechnikai megoldások

Intelligens, hálózatba kapcsolt felhasználói élmény,  
amely segít a termelés folyamatos és zökkenőmentes működésében.

# Teljeskörű jelöléstechnika az egész gyártósorra – egyetlen partnertől



Egy partner, aki a csomagolósor minden szakaszában – az egységcsomagtól a raklapig – következetes, pontos és megbízható jelölést biztosít, szakértő integrációval, automatizálással és hosszú távú támogatással.

***A Videojet nyomtatók illeszkednek a céljainkhoz, mert a többi technológiánk mellé is beilleszthetők, és segítenek továbbfejleszteni az ügyfeleinknek nyújtott szolgáltatásainkat.***

Eric Greiner – értékesítési vezető (ESL)

# Mire érdemes figyelni?

## Fő szempontok jelölési és címkézési megoldás választásakor

A megfelelő jelölési és címkézési megoldás kiválasztása nem egyetlen technológiáról szól – hanem olyan megalapozott döntésekről, amelyek védik és támogatják az üzemét.

### 1. Pontosság, megfelelés és márkavédelem

A jelölések és címkék nem csupán információt hordoznak – védelmi funkciót is betöltenek. A gyenge olvashatóság, az inkonzisztencia vagy a nem megfelelés utómunkához, visszahívásokhoz vezethet és veszélyezteti a márka megítélését.

### 2. Automatizálás és “okosgyár” kompatibilitás

Ahogy a termelés egyre gyorsabb és összetettebb lesz, az automatizálás kulcsszerepet játszik a kézi beavatkozások csökkentésében, az egységesség javításában, valamint a hatékonyabb és okosabb működésben. Emellett segít kezelni a munkaerőhiányt: csökkenti a manuális feladatoktól való függést, és lehetővé teszi, hogy a képzett operátorok nagyobb hozzáadott értékű munkákra koncentráljanak.

### 3. Megbízhatóság, rendelkezésre állás és üzembiztonság

Az állásidő az egész üzem működésére nyomást helyez. A megbízható, jól integrált megoldások segítenek fenntartani a gyártósor teljesítményét, csökkenteni a leállások számát és tervezhető teljesítményt biztosítani. Bár a jelölés a gyártósor egy kis része, mégis folyamatosan működni kell ahhoz, hogy az egész folyamat működjön – folyamatos rendelkezésre állását dedikált technikai szakértelem és globális támogatási hálózat biztosítja.

### 4. Fenntarthatóság és jövőállóság

A csomagolással kapcsolatos döntéseknek hosszú távú célokot kell támogatniuk – üzemeltetési és környezeti szempontból is. Az előrelátó gyártók hatékony, innovatív technológiákkal teszik jövőállóvá működésüket: már ma csökkentik a hulladékot, és könnyen alkalmazkodnak a jövő igényeihez – úgy, hogy az elavult rendszerek ne váljanak a fejlődés akadályává.

### 5. Teljes életútköltség (TCO) és beszerzési biztonság

A kezdeti beruházási költség csak egy része a döntésnek. A hosszú távú értéket a teljesítmény, a rendelkezésre állás, az egységes működés és a rugalmas bővíthetőség adják.

# Melyik technológia a legjobb az Ön alkalmazásához?



Kiskarakteres feliratozás



Lézeres jelölés



Fólia-felületnyomatás



Tintasugaras hőnyomatás



Nagykarakteres feliratozás



Címkenyomatás és -felrakás



Raklap-címkézés



Szoftver és hálózat



# Termék.

- Kiskarakteres feliratozás (CIJ)
- Lézeres jelölés
- Fólia felülnyomtatás (TTO)
- Tintasugaras hőnyomtatás (TIJ)

Az egységcsomagolás szintjén épül fel – vagy sérül – a bizalom. Itt jelenik meg először a pontosság, a megfelelés és a márkaintegritás jelentősége, és már a kisebb hibáknak is komoly következményei lehetnek.

A Videojet termék-szintű megoldásai segítenek a gyártóknak abban, hogy a megfelelő jelölést a megfelelő anyagra, a megfelelő sebességgel vigyék fel – a gyártósor felesleges bonyolítása nélkül. Mély alkalmazástechnikai szaktudásunkat a kódolási és jelölési technológiák széles portfóliójával – CIJ, TIJ, TTO és lézer – ötvözve támogatjuk ügyfeleinket a megalapozott döntések meghozatalában, valamint abban, hogy már az első naptól egységes eredményeket érjenek el.

## Miért fontos ez

- A pontos kódok támogatják a nyomonkövethetőséget, a szabályozási megfelelést és a fogyasztói biztonságot.
- Az automatizálás csökkenti a kézi beavatkozást és a kezelői hibákat.
- A következetes kódminőség védi a márka megítélését az értékesítés helyén.

***A Videojet CIJ nyomtató eddig kiválóan teljesített, és egyetlen jelölést sem hagyott ki.***

David Boyle, gépészeti vezető - Club13

**Termék. Gyűjtő. Raklap.**

**Megoldva.**



# Kiskarakteres, tintasugaras feliratozás (CIJ)



## Miért a CIJ?

A CIJ a bevált megoldás gyors, folyamatos, érintésmentes jelölésre számos anyagtípuson. Kiemelkedően teljesít nagy sebességű sorokon, kezeli az egyenetlen formákat és a gyakori átállásokat, miközben megbízható, jól olvasható kódokat biztosít – a sor lassítása vagy gépcseré nélkül.

### Ajánlott:

- nagy sebességű, nagy volumenű gyártósorokon történő megbízható, érintésmentes jelöléshez
- különböző hordozók jelöléséhez – beleértve az ívelt, egyenetlen vagy rugalmas felületeket is
- költséghatékony és sokoldalú megoldást igénylő mindennapi jelölési feladatokhoz

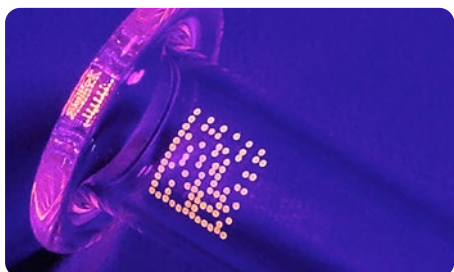
A CIJ technológia ideális azoknak a gyártóknak, akiknek gyors és rugalmas kódolásra van szükségük különböző csomagolási felületeken.

A megfelelő választáshoz érdemes mérlegelni a hordozóanyag típusát, a gyártósor sebességét és a hosszú távú karbantartási igényeket.

[Tudjon meg többet](#)

## Alkalmazási területek

Megbízható, nagy sebességű változóadat-nyomtatást biztosít (pl. LOT-kód, lejárat dátum, gyártási tételszám) számos anyagon, akár ívelt vagy egyenetlen felületeken is.

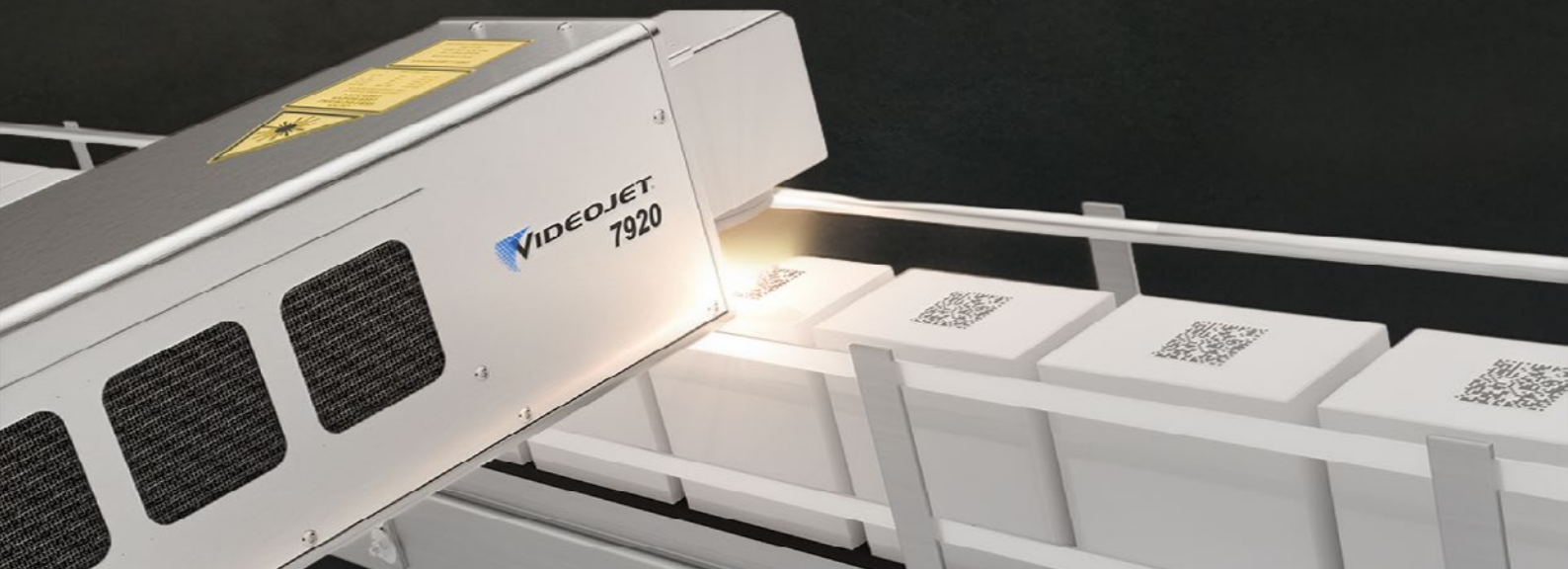


## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:

- rugalmas fólia
- fólia (fémfólia/alufólia)
- címkék
- üveg
- építőanyagok
- fém
- karton
- műanyag – HDPE
- műanyag – PET
- műanyag – egyéb
- fa és fűrészáru



Nézzon meg egy CIJ nyomtatót kiterjesztett valóságban!



# Lézeres jelölés



## Miért a lézeres jelölés?

A lézeres jelölés tartós, nagy felbontású kódokat hoz létre közvetlenül az anyagon – tinta és festékszalag nélkül. Tiszta és hatékony megoldás olyan márkáknak, akik tartós, hamisításbiztos jelölést és minimális karbantartást várnak el.

### Ajánlott:

- tartós, hamisításbiztos kódokhoz kartonon, fólián, kemény műanyagon, alufólián, fémen és fán
- nagy sebességű sorokra, ahol a rendelkezésre állás és a megbízhatóság kritikus
- ha cél a fogyóanyagok és a karbantartási igény minimalizálása

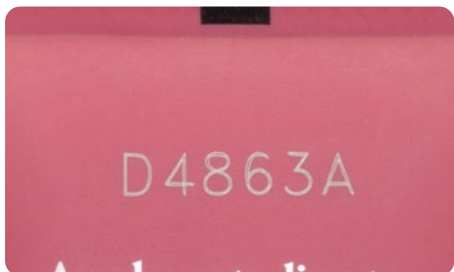
A lézeres jelölés ideális azoknak a gyártóknak, akik tartós, nagy kontrasztú kódokat igényelnek, és szeretnék csökkenteni a kellékanyag-költségeket. A megfelelő megoldás kiválasztásához érdemes figyelembe venni az alapanyagot, a gyártási sebességet és az üzemi környezet követelményeit.

[Tudjon meg többet](#)



## Alkalmazási területek

Tartós és nagy kontrasztú jelölést biztosít változó adatok – például tételszámok, QR-kódok és logók – jelölésére üveg, műanyag, fém és karton felületeken.



## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:



- extrudált termékek
- rugalmas fólia
- fólia (fémfólia/alufólia)
- üveg
- címkék
- fém
- karton
- műanyag - HDPE
- műanyag - PET
- műanyag - egyéb
- gumi
- fa és fűrészáru

**VIDEOJET**



**Nézzon meg egy lézer berendezést kiterjesztett valóságban!**

**Termék. Gyűjtő. Raklap.**

**Megoldva.**



# Fólia felülnyomtatás (TTO)



## Miért a TTO?

A TTO a bevált választás rugalmas csomagolóanyagok jelölésére: éles, nagy felbontású kódokat ad a mai magas gyártási sebességek mellett is. A TTO támogatja a nyomonkövethetőséget, a megfelelést és a rugalmas adatnyomtatást – egyszerűsíti a folyamatokat, és csökkenti az előnyomott csomagolóanyagoktól való függést.

### Ajánlott:

- tartós, kiváló minőségű kódokhoz fólián, tasakon, alufólián és címkéken
- megbízható működéshez gyors gyártósorokon
- olyan üzemek számára, ahol fontos az egyszerű integráció és a gyors karbantartás

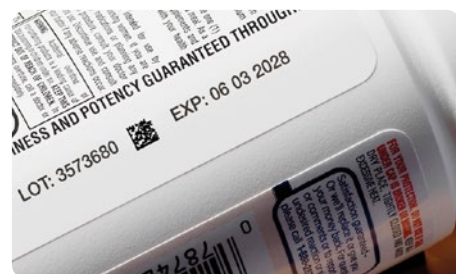
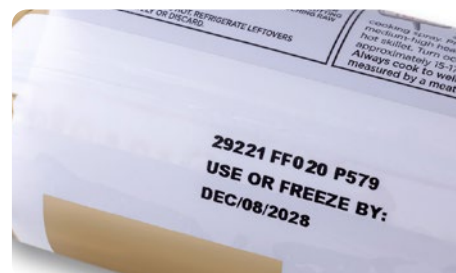
A nagy kapacitású festékszalagok és a különböző szalagtakarékos üzemmódok növelik a szalagcserék közötti üzemidőt. A megfelelő technológia kiválasztásához érdemes figyelembe venni a jelölendő csomagolóanyagokat, a gyártási sebességet és a karbantartási erőforrásokat, hogy a fólia felülnyomtatás technológia megfelelő választás legyen az Ön gyártósorához.

[Tudjon meg többet](#)



## Alkalmazási területek

Kiváló minőségben és tartósan nyomtat változó információkat (lejárát, tételszám, 2D kód, vonalkód, összetevők, márkaelemek) rugalmas csomagolóanyagokra, például fóliákra, címkékre és tasakokra.



## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:



- rugalmas fólia
- fólia (alufólia/fémfólia)
- címkék

**VIDEOJET.**



Nézzon meg egy TTO nyomtatót kiterjesztett valóságban!

**Termék. Gyűjtő. Raklap.**

**Megoldva.**



# Tintasugaras hőnyomtatás (TIJ)



## Miért a TIJ?

A TIJ nagy felbontású, éles kódokat és vonalkódokat nyomtat kartonra, tasakra és fóliára. Tiszta, alacsony karbantartásigényű megoldás dátumkódokhoz, tételszámokhoz, 2D kódokhoz és logókhoz – segít biztosítani az olvashatóságot és a megfelelést az egységcsomagoláson.

### Ajánlott:

- éles, géppel olvasható kódokhoz kartonon, tasakon és fólián
- gyors, hatékony jelöléshez minimális karbantartással
- olyan alkalmazásokhoz, ahol az egyszerű patroncsere és a tiszta, problémamentes nyomtatás alapkövetelmény

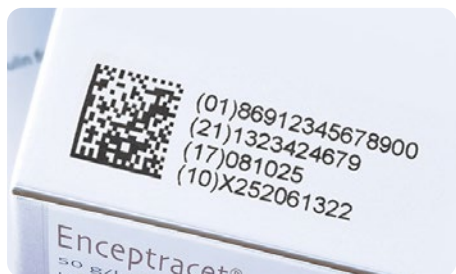
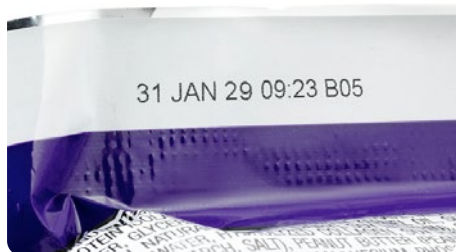
Az automatikus patronbeállítás, a fejlett adatkezelés és a tintaszint nyomon követése segít a termelékenység, a minőség és a hatékonyság javításában. A megfelelő technológia kiválasztásához vegye figyelembe a csomagolóanyagokat, a kódolási követelményeket és a gyártó sor sebességét, hogy a tintasugaras hőnyomtatás megfelel-e az elsődleges csomagolási sor igényeinek.

[Tudjon meg többet](#)



## Alkalmazási területek

Nagy felbontású, tiszta és nagy sebességű nyomtatást tesz lehetővé alfanumerikus kódok, vonalkódok, 2D kódok és grafikák esetében, porózus és nem porózus felületeken – többek között kartonon, címkéken és bliszter csomagolásokon.



## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:



- karton
- műanyag – HDPE
- rugalmas fólia
- fólia (alufólia/fémfólia)
- címkék
- hullámkarton



**VIDEOJET.**



Nézzon meg egy TIJ nyomtatót kiterjesztett valóságban!

**Termék. Gyűjtő. Raklap.**

**Megoldva.**

# Gyűjtő.

- Tintasugaras hőnyomtatás (TIJ)
- Nagykarakteres feliratozás (LCM)
- Címkenyomtatás és -felrakás (LPA)

Packed:  
Jan 2026



Packed:  
Jan 2026



A gyűjtőcsomagolás jelölése és címkézése a termelés és a disztribúció kritikus metszéspontja. Az itt keletkező hibák nem maradnak elszigeteltek – továbbgyűrűznek, rontva a logisztikai hatékonyságot, az ügyfélbizalmat és növelve a költségeket.

A Videojet gyűjtőszintű jelölési megoldásai egyszerűsítik a komplex folyamatokat és csökkentik a működési kockázatokat. Akár a gyűjtőcsomagolás közvetlen nyomtatásáról, akár címkézésről van szó, technológiáink zökkenőmentesen illeszkednek a meglévő gyártósorokhoz, megbízható teljesítményt biztosítanak üzemi sebesség mellett, és segítenek garantálni, hogy minden csomag készen álljon a következő logisztikai lépésre.

Sender: BACCH  
WINES  
Chateau  
050604788  
66  
990000100



STRAWBERRY

17g PROTEIN

3.5g SUGARS

32g COMPLEX CARBS

per portion

60ge

FOOD SUPPLEMENT  
BEST BY: JUN 20

*„A gyűjtőcsomagolások jelölésében végrehajtott változtatások valódi áttörést hoztak.*

*Növekedett a gyártási teljesítmény, csökkent az állásidő, és a nyomtatási minőség nagyban hozzájárult ahhoz, hogy az arculatváltásunk professzionálisabb megjelenést kapjon.”*

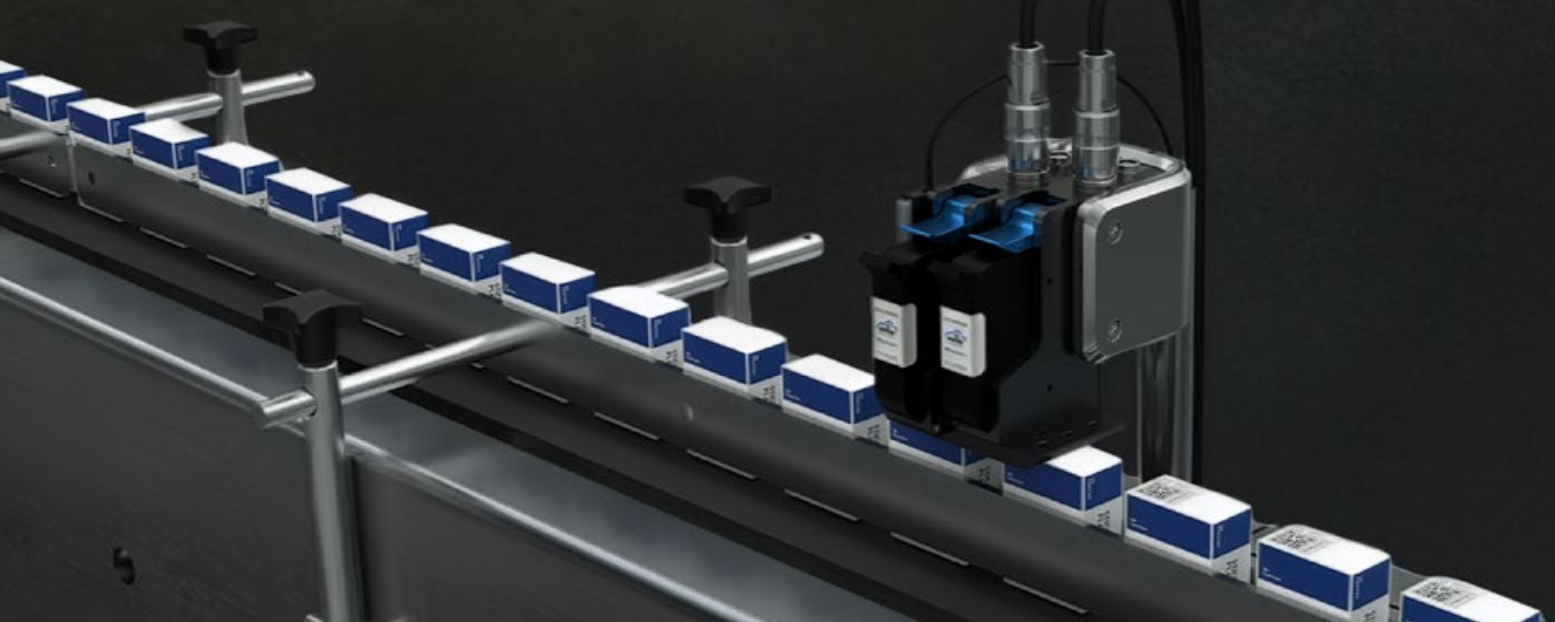
James Macsween,  
ügyvezető igazgató – Macsween

### Miért fontos ez

- Az egyértelmű, következetes azonosítás támogatja a nyommonkövethetőséget és a logisztikai pontosságot.
- Az automatizált alkalmazás csökkenti a félrecímkézést és a nem tervezett állásidőt.
- A megbízható teljesítmény védi az áteresztőképességet és az üzemeltetési hatékonyságot.

Termék. **Gyűjtő.** Raklap.

**Megoldva.**



# Tintasugaras hőnyomtatás (TIJ)



## Miért a TIJ?

A TIJ bevált megoldás gyűjtőcsomagok jelölésére: éles, jól olvasható vonalkódot és szöveget nyomtat hullámkartonra és papíralapú dobozokra. Megbízható teljesítményt biztosít a logisztikai folyamatok és a nyomonkövethetőség támogatásához, miközben az egyszerű integráció és a gyors patroncsere segít folyamatosan működésben tartani a gyártósort.

### Ajánlott:

- jól olvasható, könnyen szkennelhető kódok nyomtatására hullámkarton dobozokon és karton csomagoláson
- olyan üzemek számára, ahol alacsony karbantartási igényű, patronalapú nyomtatási megoldást keresnek
- olyan környezetekben, ahol a tiszta és hatékony jelölés hozzájárul a logisztikai pontossághoz

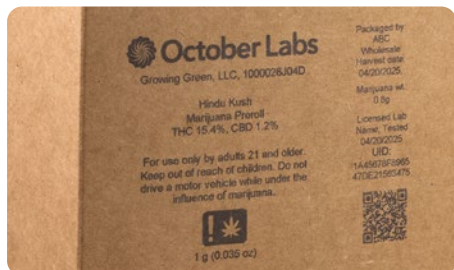
A TIJ bevált megoldás jól olvasható, könnyen szkennelhető kódok nyomtatására hullámkarton dobozokon és karton csomagolásokon, támogatva a logisztikai pontosságot és a hatékony működést. A megfelelő technológia kiválasztásakor érdemes figyelembe venni a gyűjtőcsomagolás anyagát, a nyomtatási felület méretét és a szükséges gyártási kapacitást, hogy eldönthető legyen, a tintasugaras hőnyomtatás-e a legjobb választás a másodlagos csomagolása jelölésére.

[Tudjon meg többet](#)



## Alkalmazási területek

Tiszta, nagy felbontású vonalkódokat, QR-kódokat és szövegeket nyomtat porózus gyűjtőcsomagolási anyagokra, például hullámkarton dobozokra.



## Ideális az alábbi hordozóanyagokhoz



- hullámkarton dobozok

**Elsődleges csomagolás jelölésére is alkalmas**

További információk a 12. oldalon.



Nézzon meg egy TIJ nyomtatót kiterjesztett valóságban!



# Nagykarakteres feliratozás (LCM)



## Miért az LCM?

Az LCM költséghatékony megoldás változó adatok, grafikák és vonalkódok nyomtatására porózus felületekre (karton, hullámkarton). Az LCM csökkenti a készletezési igényt és a hulladékot, növeli a termelékenységet, és éles, jól látható kódokat ad logisztikai azonosításhoz és nyomkövetéshez – címkék és előnyomott dobozok nélkül.

### Ajánlott:

- karton- és gyűjtőcsomagolások jelölésére, ahol nagy méretű, jól olvasható kódokra van szükség a logisztika és a nyomkövethetőség támogatásához
- nagy sebességű gyártósróhoz, ahol cél a manuális beavatkozások minimalizálása és a címkézési költségek csökkentése
- olyan üzemeknek, ahol fontos a rugalmasság több oldalon vagy nagyobb felületen történő nyomtatáshoz

Az LCM ideális választás azoknak a gyártóknak, akik hatékony, közvetlen nyomtatást szeretnének kartonokra és gyűjtőcsomagolásokra, alacsonyabb költségek és egyszerűsített logisztikai folyamatok mellett. A megfelelő megoldás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni a hordozóanyagot, a kódolási követelményeket és a gyártási környezetet.

[Tudjon meg többet](#)



## Alkalmazási területek

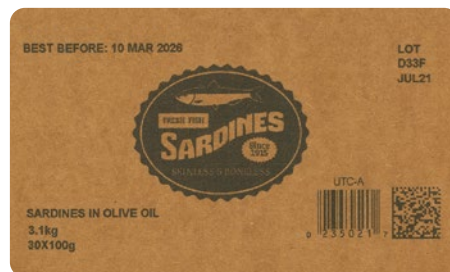
Jól látható, könnyen olvasható kódokat, vonalkódokat és logókat nyomtat hullámkarton dobozokra, karton csomagolásokra és más porózus vagy félporózus anyagokra az egyszerű azonosítás és nyomkövethetőség érdekében.



### Premium Roast Coffee



Best Before 05/28/2012  
12/16 oz Pkgs



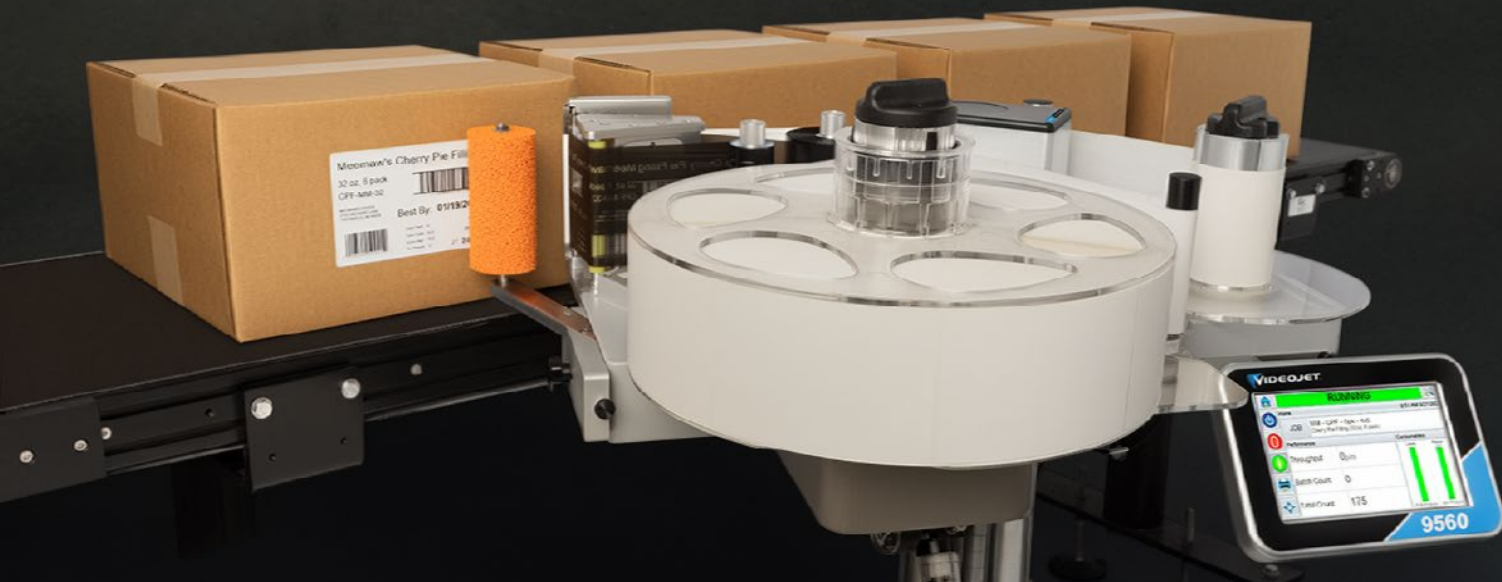
## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:



- Hullámkarton dobozok



Nézzen meg egy LCM nyomtatót kiterjesztett valóságban!



# Címkenyomtatás és -felrakás (LPA)



## Miért az LPA?

Az LPA igény szerint, nagy felbontásban nyomtat vonalkódot és szöveget, ezért ideális termék- és kartoncímkézéshez, amikor a pontosság és a megfelelőség kiemelten fontos. Sokoldalúsága, valamint a különböző típusú és méretű címkéken alkalmazott termál transzfer nyomtatás segít biztosítani az egységes, jól szkennelhető jelöléseket, amelyek megfelelnek a szigorú kereskedelmi követelményeknek, és lehetővé teszik a termékek zavartalan áramlását az ellátási láncban.

## Ajánlott:

- pontos, előírásoknak megfelelő címkézéshez kartonokon, gyűjtőcsomagolásokon és e-kereskedelmi csomagolóanyagokon
- nagy sebességű gyártósorokhoz, ahol automatizált és megbízható címkefelhelyezésre van szükség
- olyan üzemeknek, ahol fontos a rugalmasság a címke méretében, típusában és elhelyezésében

Az LPA ideális választás azoknak a gyártóknak, akiknek egységes, kiváló minőségű címkézésre van szükségük a nyomonkövethetőség és a kereskedelmi előírásoknak való megfelelés támogatásához. A megfelelő megoldás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni a csomagolás típusát, a sebességigényeket és a címkekezeléssel kapcsolatos erőforrásokat.

**Tudjon meg többet**



## Alkalmazási területek

Pontos címkéket nyomtat és helyez fel vonalkódokkal, szállítási információkkal és termékadatokkal gyűjtőcsomagolásokra, raklapokra és zsugorfóliázott árukra a hatékony nyomkövetés és a megfelelőség érdekében.



## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:



- hullámkarton dobozok
- e-kereskedelmi csomagolóanyagok
- zsugorfóliázott csomagolás

**VIDEOJET.**



Nézzon meg egy LPA nyomtatót kiterjesztett valóságban!

Termék. Gyűjtő. Raklap.

Megoldva.

**„A felhasználói felület egyszerűen áttekinthető volt, a rendszer pedig könnyen használható, karbantartható és szervizelhető. A tamp pad nagyon megbízhatóan működött, és a nyomtatófejjel sem tapasztaltunk problémákat.”**

Jason Springer, Senior projektmérnök – Steuben Foods



Raklapszinten a pontosság teszi lehetővé a zökkenőmentes árumozgást. A raklapcímkék határozzák meg a raktári hatékonyságot, a disztribúció pontosságát és a teljes ellátási lánc átláthatóságát – a hibák pedig gyorsan késésekhez, megfelelőségi problémákhoz vagy bizalomvesztéshez vezethetnek.

A Videojet raklapcímkézési megoldásai segítenek standardizálni, automatizálni és kontrollálni a csomagolósor utolsó szakaszát. Nagy volumenű környezetekre tervezve segítenek csökkenteni a manuális anyagmozgatást, támogatják a biztonságos működést, és biztosítják az egységes, előírásoknak megfelelő címkézést ott és akkor, ahol arra szükség van.



# Raklap.

– Raklapcímkézés



## Miért fontos ez

- A pontos raklapcímkék megbízható nyomkövethetőséget és készletellenőrzést tesznek lehetővé.
- Az automatizálás csökkenti a munkaerő-függőséget, valamint az egészségvédelmi és biztonsági kockázatokat.
- Az egységes címkézés támogatja a zavartalan disztribúciót és a vevői követelményeknek való megfelelést.



# Raklap- címkézés



## Miért a raklapcímkéző rendszerek?

A raklapcímkézők pontos, szabályozásnak megfelelő címkézést biztosítanak a raktári hatékonyság, a kiszállítási pontosság és a teljes ellátási lánc átláthatósága érdekében. Nagy volumenű környezetekre tervezve automatizálják a csomagolási folyamat végső szakaszát, csökkentik a kézi beavatkozást, és biztosítják az egységes, megbízható címkézést még kihívást jelentő körülmények között is.

### Ajánlott:

- pontos, jól szkennelhető raklapcímkékhez, amelyek támogatják a nyomonkövethetőséget és a készletellenőrzést
- nagy volumenű disztribúciós környezetekben, ahol automatizált és megbízható címkefelhelyezésre van szükség
- olyan üzemeknek, ahol a raklap több oldalára történő címkefelhelyezésre van igény

A raklapcímkézők ideális megoldást jelentenek azoknak a gyártóknak, akiknek egységes, kiváló minőségű címkézésre van szükségük a logisztikai folyamatok és a megfelelőségi követelmények támogatásához. A megfelelő megoldás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni a raklap típusát, az áteresztőképességi igényeket és a címkekezeléssel kapcsolatos erőforrásokat.

**Tudjon meg többet**



## Alkalmazási területek

Pontos, előírásoknak megfelelő címkéket nyomtat és helyez fel vonalkódokkal, szállítási adatokkal és termékinformációkkal zsugorfóliázott raklapokra a nagy volumenű disztribúció támogatásához.



## Ideális az alábbi anyagok jelölésére:



- Zsugorfóliázott raklapok

**VIDEOJET.**



Nézzon meg egy raklap-  
címkézőt kiterjesztett  
valóságban!

Termék. Gyűjtő. **Raklap.**

**Megoldva.**



## Miért fontos a szoftver a gyártósori kódolás és jelölés során?

A modern gyártósorok összetett, nagy sebességű környezetek, ahol a hatékonyság, a pontosság és a megfelelőség kulcsfontosságú. A megfelelő szoftver összekapcsolja a gépeket, az adatokat és az embereket, csökkenti a hibákat, automatizálja a folyamatokat, és valós idejű átláthatóságot biztosít.

Eredmény: magasabb termelékenység, kevesebb kiesés, okosabb és ellenállóbb működés.

## Címke tervező szoftver Egy egységes megoldás minden jelölési igényhez

Nyomtasson következetes, pontos kódokat és üzeneteket minden csomagra a könnyen használható Videojet tervezőplatformmal.

- **Intuitív, vizuális tervezőfelület** Készítsen nyomtatási feladatfájlokat gyorsan és magabiztosan egy olyan vizuális tervezőfelülettel, amely pontosan megmutatja, mi fog a nyomaton megjelenni.
- **Hibacsökkentés** Minimalizálja a költséges hibákat a kézi adatbevitel és az elgépelések kiküszöbölésével.
- **Haladó funkciók a hatékonyságért**
  - Dátumválasztási korlátozások a megfelelőség érdekében
  - Előre konfigurált listák a gyorsabb beállításhoz
  - Automatikus tételkód-generálás
  - Rugalmas, GSI-kompatibilis vonalkódok a nemzetközi szabványokhoz



## CLARISUITE® – Intelligens nyomtatási feladatkezelés egyszerűen

Vegye kézbe jelölési folyamatai irányítását a CLARISUITE® szoftverrel: intelligens megoldás a nyomtatási feladatok kezelésére és az adatforrásokhoz való zökkenőmentes kapcsolódásra.

- **Központi sablonkezelés** Tárolja az összes nyomtatási feladatot és kódinformációt egyetlen biztonságos adatbázisban az egyszerű hozzáférés és az egységes működés érdekében.
- **Áttekinthető, könnyen elérhető kezelőfelület** Kövesse nyomon a nyomtatók állapotát és a feladatok előrehaladását valós időben a gyár hálózatán belül bárholonnan. Több nyomtató működését is egyszerűen összehangolhatja, és néhány kattintással távolról is letöltheti az adatokat.
- **Hatékony automatizálás** Egyszerűsítse munkafolyamatait a feladatok automatikus kiosztásával MES, SCADA vagy PLC rendszerekből a CLARISUITE fejlett automatizálási eszközeivel.

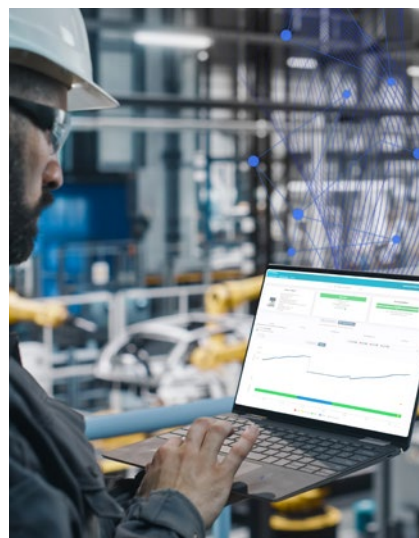


## VRS (távoli szerviz) – önkiszolgáló támogatási portál\*

Tartsa kézben a gyártósor működését valós idejű információkkal és egyszerű hibakeresési eszközökkel, amelyek segítenek a nyomtatók csúcsteljesítményének fenntartásában.

- **Azonnali riasztások** Kapjon SMS- vagy e-mail-értesítést, amikor ideje patront vagy festékszalagot cserélni, illetve, ha nyomtatóhiba lép fel, hogy gyorsan intézkedhessen.
- **Lépésről lépésre vezetett hibaelhárítás** Állítsa helyre gyorsan a működést a beépített hibakeresési lépésekkel, valamint a gyártósor- és feladatbeállítások automatikus mentésével és visszaállításával. Ha további segítségre van szüksége, a távoli támogatás egyetlen kattintással elérhető.
- **Teljesítmény-információk** Kapjon átfogó képet arról, hogyan teljesítenek a gyártócellák vagy gyártósorok, és azonosítsa azokat a kezelői tevékenységeket, amelyek hatással lehetnek a rendelkezésre állásra.

A VRS segítségével egy biztonságos, önkiszolgáló portál áll rendelkezésre, amelyen keresztül bármikor és bárholonnan elérheti a felügyeleti, karbantartási és optimalizálási funkciókat.



\*A szolgáltatás elérhetősége és tartalma országonként eltérhet.

**Termék. Gyűjtő. Raklap.**

**Megoldva.**

# Termék. Gyűjtő. Raklap. Megoldva.



**Teljeskörű jelölési és címkézési megoldások a teljes sorra  
– a Videojettől, egy megbízható partnertől.**

- ✓ Teljeskörű szakértelem az egységcsomagtól a gyűjtőcsomagon át a raklapig
- ✓ Dedikált támogatás és alkalmazástechnikai tanácsadás
- ✓ Bizonyított megoldások pontosságra, rendelkezésre állásra és megfelelésre tervezve
- ✓ Globális szervizhálózat, helyi kiszolgálással
- ✓ Hosszú távú partner, aki az eredményekre fókuszál – nem csak a berendezésekre

**AMSY** Jelöléstechnika



Készülékértékesítés:  
**06 20 438 5900**

Kellékanyagok:  
**06 20 994 99 44**

Szervíz:  
**06 20 40 30 004**

AMSY Jelöléstechnika Kft. | 2040 Budaörs, Gyár utca 2. | [www.amsy-jelolestechnika.hu](http://www.amsy-jelolestechnika.hu) | [info@amsy-jelolestechnika.hu](mailto:info@amsy-jelolestechnika.hu)