



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C6100

מערכת דפוס דיגיטלי בצבע מלא



Giving Shape to Ideas



# יעילות גבוהה וגוון במכונת דפוס דיגיטלית מקצועית

סדרת AccurioPress C6100 מספקת ביצועים יציבים, איכות תמונה מקצועית, ופרודוקטיביות ללא הפסקה, כפי שניתן לצפות ממערכת הדפסה דפוס דיגיטלית מקצועית בצבע מלא, וללא כל צורך בכישורי תפעול מיוחדים.

## AccurioPress C6100



תפעול רציף מייעל תהליכי עבודה

שימוש

ניהול צבע אוטומטי ומערכת רישום בהדפסה דו צדדית (אופציונלית)

אוטומציה

מגוון אפשרויות של יחידות גימור המספקות ערך מוסף

יחידות גימור מובנות

פרודוקטיביות גבוהה ואמינות בזמן פעולה ותגובה מהירה

פרודוקטיביות גבוהה

תוצרת מגוונת המרחיבה את מגוון השירותים

איכות גבוהה

תוצרת תמונה ודמות באיכות הגבוהה ביותר ובאופן עקבי

איכות גבוהה



### סדרת Accuriopress של קוניקה מינולטה

סדרת Accurio תומכת בצמיחה עסקית על ידי הרחבת שירותי הדפסה, אוטומטיזציה של יעילות, העלאת איכות התוצר והורדת עלויות. הסדרה כוללת את מערכות ההדפסה: Accurio Press Electrophotographic, AccurioJet High- end Inject presses, Accurio Pro workflow solution ופתרונות מבוססי ענן לניהול בקרת צבעים.

מערכת הדפסה תעשייתית הזורקת דיו  
AccurioJet

מערכת דפוס דיגיטלית  
AccurioPress

פתרון זרימת עבודה  
AccurioPro





אוטומציה

# ניהול צבע אוטומטי ורישום הדפסה דו צדדית (אופציה)

אופטימיזר מסוג IQ-501 האופציונלי, מנטר, מבצע תיקוני צבע ותיקוני רישום דו צדדי בזמן ההדפסה, כך שהחומרים יופקו באופן עקבי באיכות גבוהה, בפחות תיקונים ידניים וללא כל צורך בכישורים מיוחדים.

## פרודוקטיביות גבוהה יותר בפחות תיקונים ידניים

תפוקה גדולה יותר וזמני פעולה קצרים יותר

### תיקוני צבע ותיקונים דו צדדיים בטרם הדפסה

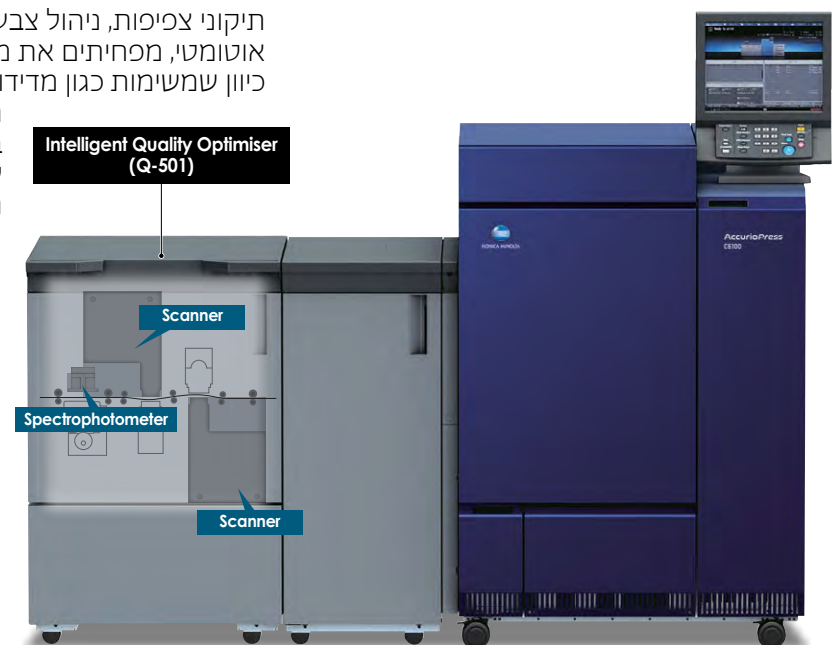
תיקוני צפיפות, ניהול צבע, ורישומים דו צדדיים המבוצעים באופן אוטומטי, מפחיתים את משך הזמן שבעבר בוזז נייר כתוצאה מכיון ששימונת כגון מדידות ידניות והכנסת ערכים מספריים כבר אינם נחוצים עוד, יש פחות מדידות וכחות שגיאות בערכים. פרופילי צבע אף הם ניתנים ליצירה אוטומטית לצורך השגת תאימות מדויקת מאוד של צבע, בפחות זמן.

רווח למשתמש

פחות תיקונים ידניים ועילות גבוהה יותר

פחות בזבוז נייר כתוצאה מתיקוני צבע ותיקוני רישום

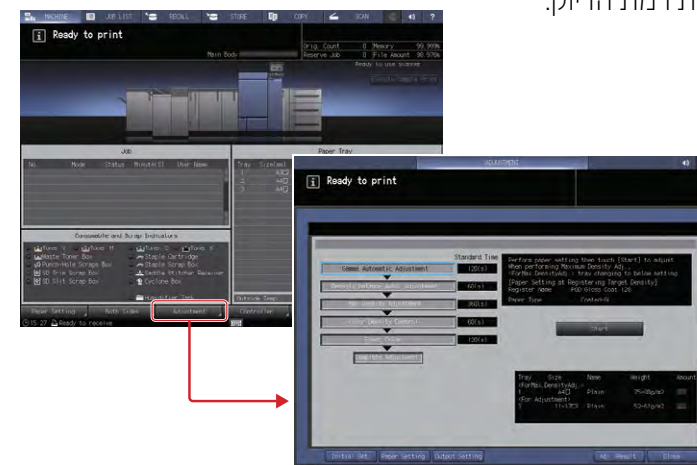
פחות זמן, פחות מאמץ או צורך בכישורים מיוחדים



איכות, יציבות, במהירות ובנוחות

### תיקון אוטומטי בפעולה אחת

הגדרות נפוצות כגון צפיפות מקסימלית, מאזן צפיפות ותיקוני גאמה, מתוקנים באופן אוטומטי בפעולה בודדת כדי לחסוך זמן וכדי להעלות את רמת הדיוק.



כאשר דיוק בצבעים קריטי

- קטלוג אופנה/בגדים
- קטלוג מוצרים
- לוגו חברה

כאשר דיוק קריטי דו צדדי

- כרטיסי ביקור
- כרטיסי ברכה
- כרטיסים
- מיקום מספרי עמוד בחוברות

### שינוי מעבר צבע ורישום דו צדדי בזמן אמת

מנעד שינויי מעברי צבע ושינויי רישום דו צדדי מנוטרים ברצף ומתוקנים בזמן אמת, ללא ירידה בפרודוקטיביות. רכיב זה משפר את איכות הדמות באמצעות מזעור תנודות הצבע, תיקון מנה רישום לא מדויק וטעויות אחרות במהלך ההדפסה. בנוסף, תכונה זו מפחיתה עלויות באמצעות חסכון בבזבוז נייר.

יחידת עיבוד את תמונה

ניתוח

מידע שרוק

יחידת ראשית C6100

אופטימיזר IQ-501 יח'

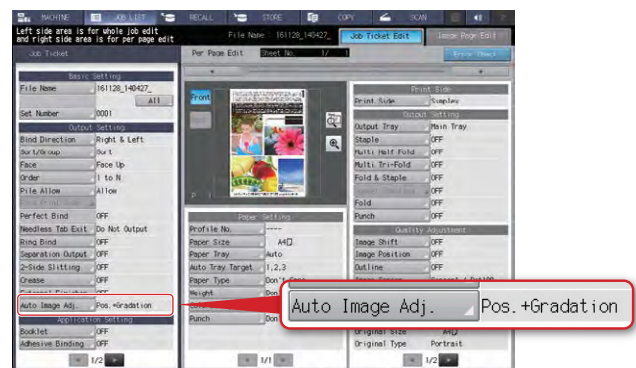
סריקה

סימני כיוול

גודל סטנדרטי	SRA3, SRA4
גודל לא סטנדרטי	225 מ"מ

צבע מדויק ותיקוני רישום מבוצעים במעבר אחד הכולל סריקה וניתוח רישום דו צדדי

תיקון אוטומטי





**איכות  
גבוהה**

- מוצרי פרסום אופנה
- קטלוגים של קוסמטיקה
- אלבומי תמונות וכ"ו

**S.E.A.D. V**



## פיגמנט

פולימר פונקציוני

**כולימר פונקציוני**  
מייצר אפקט הממשך את איכות התמונה ומכחית צריכת אנרגיה.


## דילול קו ועיבוי קווי מתאר של תוים

- Line thinning

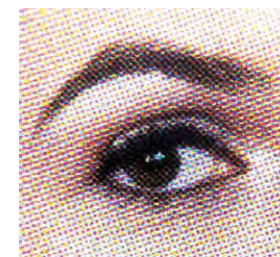
- Edge enhancement

\_\_\_\_\_

**רשתות איכותיות**



Rough screen 130L



Standard screen 190L



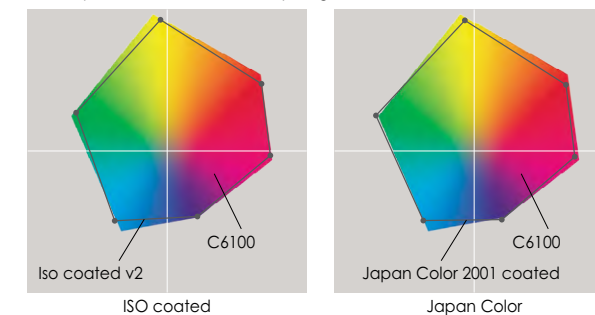
High-definition screen 270L



FM screen FM-1

## ISO coated and Japan Color Coated

- Comparison of  $a^*$ - $b^*$  chromaticity diagrams



## בקרת ייצוב וכיול צבע בזמן אמת

The diagram illustrates the paper production process in a mill. It shows a series of rollers and processing stages. The steps are labeled in Hebrew:

- רצועת טרנספר** (Transfer belt) - The initial stage where material is fed into the system.
- חישון IDC** (IDC wire) - A stage involving a wire, likely for drying or pressing.
- גליל טרנספר שניוני** (Secondary transfer roller) - The final stage shown, where the paper is transferred to a secondary roller.

Arrows indicate the flow of the material through these stages.

## פונקציה לתיקון, הסיה, וסיבוב תמונה

## כיול ברמת דיוק גבוה

## צבע מדויק

3D bar chart showing the difference in color difference ( $\Delta E_{00}$ ) between 1D calibration (red bars) and Exact Color (green bars) across different color difference levels (L1 to L7). The chart indicates that 1D calibration consistently results in a larger color difference than Exact Color, with the difference being most pronounced at L2 and L5.

Color Difference Level	1D calibration ( $\Delta E_{00}$ )	Exact Color ( $\Delta E_{00}$ )
L1	~1.5	~1.0
L2	~2.5	~1.0
L3	~1.2	~1.0
L4	~2.2	~1.0
L5	~1.8	~1.0
L6	~1.5	~1.0
L7	~2.0	~1.0

Horizontal axis (L1-L8):  
Environment in which colour fluctuations occur due to factors such as climatic changes

Vertical axis (Colour difference  $\Delta E$ ):  
Colours in standard environment and colour differences in envisaged environments

AccurioPress C6100 | 6



# אפשרויות הזנת נייר מגוונות, מרחיבות את מנעד שרותי ההדפסה

AccurioPress C6100 מרחיבה את הפוטנציאל העסקי באמצעות תמיכה גמישה בנייר עבה של 400 גרם, הדפסת באנרים, הדפסת מעטפות ועוד, בעלות נמוכה.

## תאימות לנייר עבה להרחבת טווח השרות

תאימות לנייר עבה

עובי נייר של עד ל 400 גרם

הדפסה ניתנת לביצוע על נייר 400 גרם אפילו במהלך דופלקס אוטומטי - ביציבות איתנה וללא איבוד פרודוקטיביות. יכולת זו מרחיבה את מנעד האפשרויות הפוטנציאליות כגון תגים בנייר עבה, תפריטים עומדים, כלים לקידום מכירות ועוד.



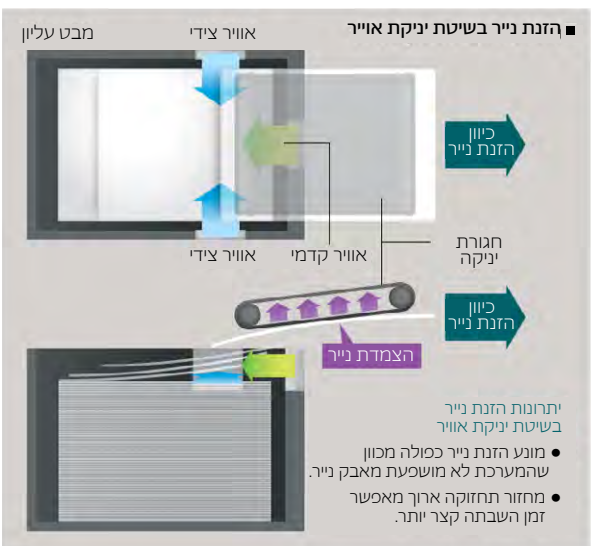
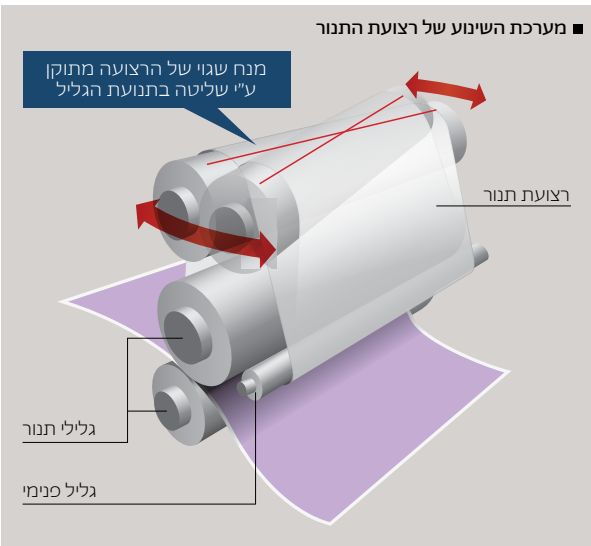
דוגמאות לשימוש בנייר עבה

• דוגמאות אריזה • תגים • תפריטים • מוצרי קידום מכירות

העברת נייר אמינה

## מערכת השינוע של רצועת התנור

ערכת התנור המקורית של קוויקה מינולטה, משפרת תאימות למדיות רבות. גליל פנימי ומנגנון הפרדת נייר באמצעות מכוח אוויר, משפרים העברה אופטימלית של ניירות בכל המשקלים כדי להגיע לדרישות הגבוהות ביותר של מגוון סוגי הדפסות.



## תאימות להדפסת מעטפות, באנרים ונייר עבה (אופציה)

אפשרויות הדפסה מגוונות

פונקציות הדפסת מעטפות ובאנרים

לבאנרים באורך של עד 762 מ"מ ברמה הגבוהה ביותר. LU-202XLM המותקן, מאפשר הזנת נייר רציפה של עד 1,000 דפים (של עד 762 מ"מ).



יחידת יציאת נייר יציבה ואיכותית לניירות באנר

## יחידת גישור ויציאה לבאנרים RU-518

יחידת הגישור RU-518 כוללת מגש יציאה לבאנרים. ניתן להוסיף יחידת גישור נייר המשמש גם לקירור הנייר ומניעת חשמל סטטי.



הדפסת מעטפת באיכות גבוהה

## תנור מעטפות EF-104

תנור המעטפות EF-104 תוכנן במיוחד עבור הדפסת מעטפות ומאפשר הדפסה מהירה ובאיכות גבוהה.

הזנת נייר בכמות גדולה של באנרים באורך של עד 762 מ"מ

## יחידת הזנת נייר התומכת באנרים LU-202XLM

יחידת הזנת הנייר LU-202XLM מתאימה להזנה של עד 1,000 דפי באנר (במשקל 80 גרם ועד אורך של 762 מ"מ)



# פרודקטיביות גבוהה ואמינות מאפשרות ביצוע מהיר של עבודות

היכולות המקצועיות של ה-AccurioPress C6100 מסייעות לבתי דפוס מקצועיים לעמוד בדדליין הלחץ, בקלות. בין אם העבודה מבוצעת בנייר דק או עבה, המכונה שומרת על 100% פרודקטיביות.

## טיפול בעבודות בנפח גבוה במהירות גבוהה

הדפסה פרודקטיבית ללא קשר לעובי הנייר

### הדפסה במהירות 100 דפים בדקה

בין אם מדובר בהדפסה של נייר בעובי 52 גרם או 400 גרם, מערכת הקיבוע (תנור) והטונר הייחודי של קוניקה מינולטה מאפשרים הדפסה של 100 דפים בדקה\*. אזור המגע הגדול של רצועת התנור, המותאם עבור הולכה תרמית מהירה ואחידה, תורם לקיבוע מצוין של הטונר ופרודקטיביות גבוהה.

\* בהדפסת נייר A4

הגדרת נייר במהירות ובקלות

### תפריט נייר ופונקציות חיפוש משופרים

הגדרות ברירת מחדל מסופקות לכל סוגי הנייר והגדרות נוספות ניתנות להגדרה כדי לענות על כל צורך. הגדרות קלות לתפעול ופונקציות חיפוש ידידותיות תורמות להתקנה קלה ופרודקטיביות גבוהה.

הדפסה בנפח גבוה בקלות

### מגוון אפשרויות הזנה ואיסוף נייר להדפסות בנפח גבוה

ניתן להרחיב את המערכת ולהתאימה להזנה של מקסימום 13,890 ניירות, ולאיסוף של מקסימום 10,000 ניירות בשימוש של 9 סוגי נייר. מילוי נייר הזנה וריקון נייר מודפס ניתנים לביצוע תוך כדי הדפסה, בכדי ליעל משימות הדפסה בנפח גבוה ואת הפרודקטיביות.



סריקה ביעילות גבוהה

### סורק דופלקס מהיר ב-PF-711

הסורק הדופלקס המהיר אידיאלי למשרדי עורכי דין, מוסדות חינוכיים ואחרים אשר צריכים לסרוק ולאחסן כמויות גדולות של מסמכים כנתונים. סריקה במהירות של 75 דפי צבע או 80 דפים שחור/לבן לדקה\* עם אמינות גבוהה הודות לגלאי הזנה כפולה מהיר המובנה בסורק.



\* 1\* A4, 300dpi סריקה דו צדדית של 150 דפי צבע או 160 דפים שחור/לבן



LS-506	LS-506	סה"כ
5,000 דפים	5,000 דפים	
איסוף נייר מקסימלי: 10,000 דפים		

\* שימוש בנייר 80 גרם בכל היח'

PF-711	PF-707m	PF-707M	
1,390 דפים	1,390 דפים	1,390 דפים	מגש עליון
1,390 דפים	1,390 דפים	1,390 דפים	מגש אמצעי
1,850 דפים	1,850 דפים	1,850 דפים	מגש תחתון
4,630 דפים	4,630 דפים	4,630 דפים	סה"כ

הזנת נייר מקסימלית: 13,890 דפים



כאשר פרודקטיביות וביצוע העבודה במהירות הינם קריטיים • הדפסת פליירים בכמות גדולה • חוברות עם מספר רב של דפים • דיוור ישיר וכו'

## פרודקטיביות ואיכות גבוהה ללא קשר לסוג הנייר

אפשרויות יישור גלים בנייר וביטול חשמל סטטי

### מיישר גלים היברידי

הגדרת מערכת היברידית ליישור גלים בנייר באמצעות שילוב יחידת ממסר [RU-518], אשר מפעילה מיישר גלים מכני סטנדרטי עם ערכת איוד אופציונלית [HM-101]. יישור נייר אופטימלי ניתן להשגה באמצעות מיישר גלים מכני עבור ניירות מצופים וערכת איוד עבור ניירות שאינם מצופים. מידת היישור ניתנת להגדרה ידנית, המגיבה לשינויים בתנאים.

#### מיישר גלים מכני

יחידת הממסר [RU-518] מזינה נייר דרך מעבר משונן המפחית גלים בנייר. ניתן להתאים את עוצמת יישור הגלים בחמישה שלבים לצורך הסרת גלים באופן אופטימלי לסוגי נייר דקים ועבים.

#### ערכת איוד\*

בנוסף ליישור גלים באמצעות לחות עבור ניירות שאינם מצופים, ערכת האיוד שולטת בספיחת הנייר על ידי הסרת חום ומזער חשמל סטטי.

\* בהתקנת HM-101 אופציונלי

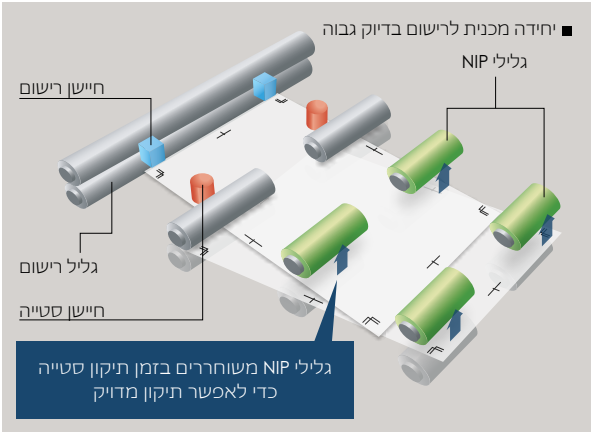
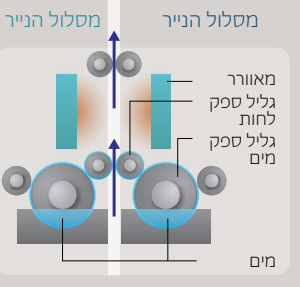
#### מתקן מיישר גלים היברידי

##### מיישר גלים מכני

**איזור יציאת נייר**  
מפעילה לחץ כדי לוודא שניירות מונחים ישר

**איזור כניסת נייר**  
עבור נייר עבה. נייר דק יעקוף אזור זה.

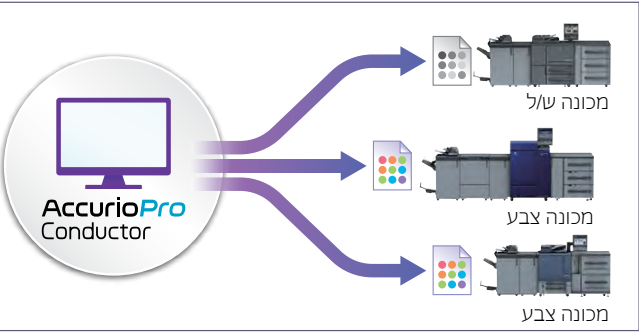
**מצמצם גלי נייר**  
באמצעות הפעלת לחץ



ניהול מרכזי של מספר מכונות

### AccurioPRO Conductor

מערכת זרימת עבודה עבור מכונות קוניקה מינולטה. משפרת את יעילות העבודה על ידי ניהול מרכזי של מדפסות מרובות, אוטומציה של פעולות שונות, ומאפשרת יישום עבודות הדפסה מגוונות בעלות מפרטים שונים ודרישות שונות. אמצעים לחיסכון בעלויות כלולים גם, כגון תכונה המפצלת באופן אוטומטי עבודות ש/ל למכונה ש/ל עם פעימה נמוכה יותר.



# מגוון אפשרויות של יחידות גימור המספקות ערך מוסף לעבודות המודפסות

AccurioPress מאופיין במגוון רחב של אפשרויות גימור מקוונות המותאמות ליישומים כגון כריכת חוברות ופונקציות קיפול, מאפשר השגת איכות גבוהה לאחר ההדפסה, והתאמה לדרישות מקצועיות.

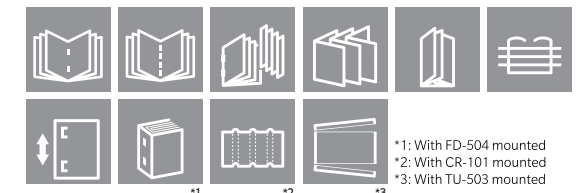
יחידות  
גימור

## יחידות גימור פונקציונליות עם מפרטים מקצועיים (אופציונלי)

יחידת גימור מקצועית ליצירת חוברות מקופלות מתוחכמות

### Saddle Stitcher [SD-513] יאופציה

יחידת גימור - stitch bookbinding מציע איכות הידוק משופרת והדפסה יציבה. אפשרויות מורחבות מאפשרות השגת גימור מלוטש בהשוואה לכריכת ספרים בדפוס אופסט. מנגנון ההידוק בשיטת הסטת החוברות מסוגל להדק 4 נקודות והוא מצויד אף באפשרויות עבור משימות כגון חיתוך קצה, קיפול אמצע וקיפול משולש.



\*1: With FD-504 mounted  
\*2: With CR-101 mounted  
\*3: With TU-503 mounted

### Spine Corner Forming Unit [FD-504]

מרבץ את קיפול החוברת.

### Creaser Unit [CR-101]

גימור מסודר באמצעות יצירת 'ביגים' בקיפול, למניעת סדקים בטונר וליצירת מראה חלק.

### Trimmer Unit [TU-503]

חיתוך קצוות עליונים ותחתונים של החוברת. ניתן ליצור חוברת FULL BLEED בשילוב טרימר קדמי המובנה ביחידה.



### יחידות הרחבה

#### Punch Kit [PK-522]

יחידת חירור - 2 או 4 חורים עד 300 גרם נייר.

#### Post Inserter\*2 [PI-502]

הוספת דפי כריכה ודפים מודפסים, כולל הגדרות עבור שני סוגי נייר.

1\* הידוק של עד 50 דפים A3.

2\* נדרש MK-732 לצורך התקנה.

\* חלק מהאפשרויות אינן ניתנות להוספה - תלוי בשילוב.



יחידת גימור חסכונית במקום

### Finisher [FS-532] יאופציה

יחידת גימור המאפשרת הידוק של עד 100 דפים\*1 כולל חיתוך עודפי הסיכה. שתי אפשרויות משנה ניתנות להתקנה כדי להרחיב את המערכת אף יותר. יחידת הגימור מחוברת ישירות למכונה ובכך מאפשרת הוצאה לפועל של פעולות מרובות בחלל קטן.

יחידת גימור יעילה ליצירת חוברות כגון חוברות הדרכה וקטלוגים

### Saddle Stitcher [SD-506] יאופציה

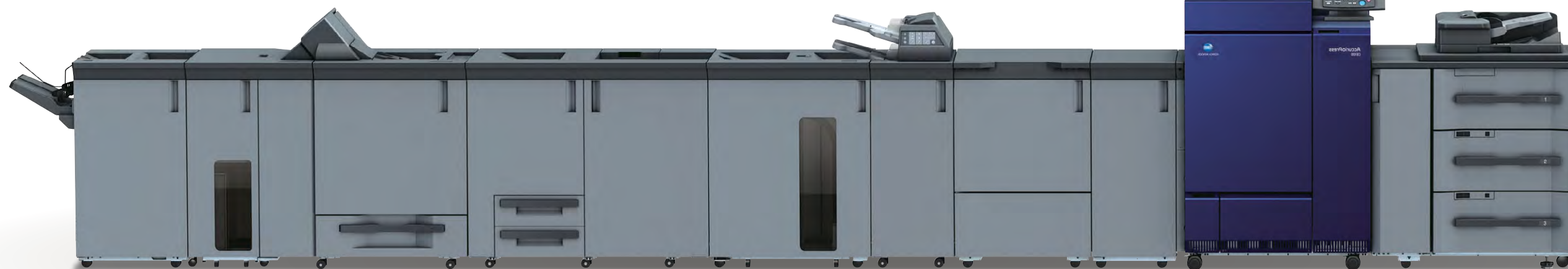
יחידת גימור - stitch bookbinding מציעה חוברות של עד 45 דפים, 180 עמודים (80 ג'). מכניקת הקיפול מאפשרת קיפול מדויק ללא תזוזת דפים. מאופיינת בפונקציית חיתוך קצה המאפשר גימור מקצועי מלוטש, וכן קיפול אמצע וקיפול משולש.



יחידת איסוף עם עגלה נשלפת

### Large Capacity Stacker [LS-506] יאופציה

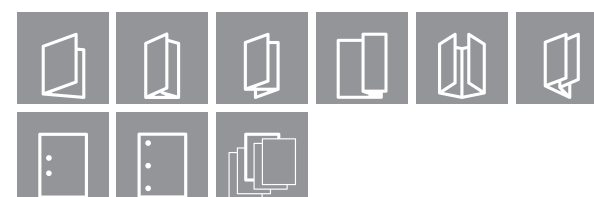
ניתן להתקין שתי יחידות זו לצד זו, לצורך איסוף כולל של 10,000 דפים. הדפסות שהסתיימו ניתנות להוצאה באמצעות העגלה הנשלפת כדי להקל על המעבר לתהליך הבא. פונקציית של הוצאת דוגמית הדפסה מאפשרת ביצוע בדיקות איכות במהלך ביצוע הדפסה בנפח גדול.



יחידות קיפול מרובות אפשרויות

### Multi-Folding Unit [FD-503] יאופציה

מאופיינת בתכונות שימושיות להפקת דיוור ישיר, בעלת מגוון רחב של פונקציות קיפול, אפשרות חירור של 2 ו 3 חורים, כמו גם POST INSERTER המטפל בהגדרת 2 סוגים של נייר.





# יצירת זרימת עבודה אידיאלית המספקת הן איכות והן מהירות עבודה

בקר ההפעלה CREO IC-314 מאופיין בהפעלה ידידותית למשתמש אשר מגביר את יעילות העבודה, ובעל תכונות משופרות ומהירות העונות על מגוון צרכים. חיבור מתוחכם עם היחידה הראשית, מאפשר ניצול מירבי של תהליך העבודה ולהשגת איכות הדפסה בזכות ניהול צבע חכם.

## ◀ בקר הדפסה CREO IC-314

בקר ההדפסה החיצוני Creo® IC-314 Print Controller כולל תכונות מתקדמות של פרופילי צבע ופרופילים יעודיים לצבעי SPOT, ספריית Pantone GOET, מלאה, ערכות צבע וערכות הדפסת צבע, יצרת קבצי VIPP בקלות ואינטגרציה מלאה עם מערכות הדפסה של קודאק.

## הדפסות צבע איכותיות עם בקרי צבע קלים לשימוש גבוהה

ה-IC-314 מספק איכות צבע גבוהה עם בקרי צבע קלים לשימוש. כלים אלה הם אינטואיטיביים, רבי עוצמה, ומאפשרים הדפסה עקבית ומדויקת של צבע וכוללים כלים לניהול פרופילים צבע.

### הדפסת נתונים משתנה

תוכנת CREO המתקדמת והמהירה בשילוב מבנה החומרה מגדיל את התפוקה ואת הפרודוקטיביות הדרושים לעבודה עם נתונים משתנים VDP. ניתן לבצע בעבודות VDP אימפוזיציה תוך כדי תנועה, להציג בתצוגה מקדימה, להעביר לארכיון ולבצע ניהול צבע. הבקר תומך בכל הפורמטים המובילים בתעשייה כגון: VPS, PD F/VT, PPML ו-VDX. תמיכה רחבה זו מאפשרת הדפסה מגוונת של מסמכים מותאמים אישית ללקוחות הסופיים.

### תפוקה גבוהה

בקר ה-IC-314 מציע תכונות המשפרות את הפרודוקטיביות ומעצימות את הרווחיות. הוא מספק ממשק אינטואיטיבי וקל לשימוש המאפשר למפעילים להדפיס עבודות במהירות וביעילות. ניתן לשלוח מספר קבצים בריצה אחת כקבוצה, ואפשר להגדיר הוראות עבודה ברמת הדף, כולל הוראות גימור. טכנולוגיית Post-RIP הייחודית מאפשרת שינויים מאוחרים מבלי לעבד מחדש את הנתונים ובכך לחסוך שעות של זמן עיבוד מחדש

## מפרט טכני IC-314:

פלטפורמה	
מערכת הפעלה	Microsoft Windows 10
מעבד	Intel Core i7-4790S
זכרון	12GB
דיסק קשיח	3TB
לוח FUSION	Fusion ME
חיבור רשת	Gigabit Ethernet LAN ports 2
מקלדת, מסך, עכבר	כלול
תוכנה	
RIP	Adobe PDF Print Engine (APPE) 3.4 and CPSI 3020
	Adobe Acrobat version 10.0 Standard
	Enfocus PitStop Edit plug-in v.11
	Internet Explorer 11
מידות	
מידות רוחב x עומק x גובה	44.7 x 18.2 x 56 ס"מ
משקל	16.4 ק"ג
תמיכה בפורמט קבצים	
Postscript	Level Support 1, 2, 3, EPS
Adobe PDF Support	v 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, PDFX-1a, PDF/X3, PDF/X4,PDF/X4p, PDF/X4pg, PDF/X5g
Adobe PDF/VT	PDF/VT1 and PDF/VT2
VDP	VPS, PPML 2.2, PPML.zip PPML/VDX
	JPEG, TIFF 6.0, Multi-Page TIFF
	JDF/JMF, XPS

## התחשבות אקולוגית מקסימלית

### עיצוב אקולוגי

■ **חסכון באנרגיה**  
בנוסף לביצועי חיסכון באנרגיה באמצעות טונר Simitri HDE, תהליך העברה אופטימלי מכחית את טמפרטורות הקיבוע כדי לצמצם את צריכת האנרגיה.

■ **חומרים מתחשבים בסביבה**  
סדרת C6100 משתמשת בשילוב גבוה של שרפים ממוחזרים וב-ביופלאסטיקה, חומרים ידידותיים לסביבה ומשאבים הנצרכים ביעילות. שימוש בפיר ללא עופרת אשר מגן על הסביבה, כמו גם על בריאות המשתמש.







KONICA MINOLTA

## מפרט טכני:

AccurioPress C6100	דגם
קונסול	סוג
צבע מלא	תמיכה בצבע
600 dpi x 600 dpi	רזולוציה סריקה
3,600 (Equivalent) x 1,200 dpi	רזולוציה הדפסה
8-bit / 256 gradation	גרדיטציה
Intel Core i5 4570S 2.9 GHz	מעבד
10GB	זכרון
נייר, ספר	סוג מקור
A3 or 11x17	גודל מקור מקסימלי
321 mm x 480 mm	שטח הדפסה מקסימלי
Max. 330.2 mm x 487.7 mm, Min. 100 mm x 139.7 mm	גודל נייר
LU202XLM *1 Banner Printing Mode: 330 mm x 762 mm	באנר
480 שניות	זמן חימום
100 דפים בדקה	מהירות הדפסה (A4)
53.2 דפים בדקה	מהירות הדפסה (A3)
1.154/1.224/1.414/2.000 :1	הגדלה קבועה
0.866/0.816/0.707/0.500 :1	הקטנה קבועה
25-400%	זום
2 מגשים של עד 1,390 דפים ומגש של עד 1,850 דפים (סה"כ 4,630 דפים 80 גרם)	קיבולת מגשי נייר PF711
עד 2,500 דפים (80 גרם)	קיבולת מגש באנר LU202XLM (אופציה)
52-400 גרם (81-400 גרם נייר מצופה)	משקל נייר
52-300 גרם - LU202XLM	
משקל נייר: 52-400 גרם עד אורך 762 מ"מ	דופלקס אוטומטי
AC220 to 240V 25A, 50 Hz / 60 Hz	חשמל
950 mm x 950 mm x 1,319 mm	מידות (גוף המכונה בלבד)
630 מ"מ מקדימה, 500 מ"מ מאחורה ו-100 מ"מ מכל צד	דרישות מקום
440 ק"ג לערך	משקל

\* 1 איבר אופציונלי

## AccurioPress C6100

Resolution  
1,200  
dpi

SRA3

Dual Scan  
Duplex  
160  
ipm

Dual Scan  
Simplex  
80  
ipm

Simitri HD<sup>®</sup>  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY

Bio-plastic

Recycled  
PC/ABS

RoHS  
Compliance

WEEE  
Compliance

Production  
at ISO  
Certified  
Factories

ENERGY STAR

GETTER  
GROUP  
TECH DIGITAL