



## המפתח לשיפור הפרודוקטיביות של מכונת הדפוס שלך

### המנע מ-Bypass של PEU, Cold start, Ink, BID ו-Oil dirtiness

לפני התקנת PIP חדש, נקה את השכבה התחתונה של ה-PIP בעזרת מטלית טבולה ב- imaging oil.	<b>PIP</b>
בעת התקנת PIP ולאחר הפסקות ארוכות, רסס imaging oil מתחת לקצהו האחורי של ה-PIP כדי לוודא שהוא נדבק אל התוף.	
נקה את מגב תחנת הניקוי לאחר כל הפסקת עבודה ארוכה.	
הפעל את Print Cleaner wizard עם הנייר הגדול ביותר, שבו תרצה להשתמש.	<b>שמיכה</b>
נקה את שולי תוף ITM ותוף ה- impression מדי שבוע.	
לאחר כל החלפה של השמיכה, בצע First Transfer wizard.	
החלף impression paper כאשר הוא מלוכלך, לאחר תקלת הזנה או לאחר כל החלפה של השמיכה.	<b>BID</b>
בצע Dry Bid wizard לפני הפסקות ארוכות, או לפני כיבוי המכונה.	
נקה מדי שבוע את developer roller בעזרת imaging oil.	
לפתרון בעיות, העזר ב-Validate and Replace BID wizard.	<b>גליל טעינה (Charge roller)</b>
נקה את גליל הטעינה בעזרת IPA עד פעמיים בשבוע. אם יש צורך בניקוי נוסף, השתמש ב-imaging oil.	
נקה את ה-balancing roller בעזרת IPA מדי שבוע.	<b>דיו</b>
שטוף את מסנן משאבת הדיו ואת חיישני צפיפות ומוליכות הדיו (ink density/conductivity) מדי חודש.	
החלף את מסנני imaging oil לאחר שתתקבל הודעה ממכונת הדפוס.	<b>מסנן שמן</b>
מדוד את המידות המדויקות של מצע ההדפסה והיכנס ל-Substrate Properties. עדכן את Optimized transfer parameters (שדה הפרמטרים).	<b>מצעי הדפסה</b>
הכן והתאם את מצע ההדפסה לתנאי הלחות והטמפרטורה של מכונת הדפוס, לפחות 24 שעות לפני ביצוע ההדפסה.	
הגדר נייר מצופה בצידו האחד כ- uncoated (ללא ציפוי). הזן את הנייר כשצידו המצופה כלפי מעלה.	
עליך לוודא שמצע ההדפסה נחתך כראוי וכי קצותיו ישרים.	<b>טיפול בנייר</b>
בצע תחזוקה שבועית של מערכת הזנת הניירות וגליל היציאה (exit roller).	