



המפתח לשיפור הפרודוקטיביות של מכונת הדפוס שלך

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

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