

Reprograf Grafikus SA

<https://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/offset/sprzet/komori-lithrone-g/20483,Komori-Lithrone-G37P-Advance.html>
28.04.2024, 07:26

[Menu](#)

Komori Lithrone G

Komori Lithrone G37P Advance

[Podziel się](#)

Kompaktowa maszyna arkuszowa najwyższej klasy z perfektorem Lithrone G37P oferuje niezrównane rozwiązania druku 16-str. A4/letter, ekonomiczną produkcję, wysoką wydajność, łatwość obsługi i światowej klasy zwrot z inwestycji (ROI). Umożliwia niestandardowe konfiguracje i realizację szybkich prac i wykonanie krótkich serii różnych produktów.

Kompaktowa maszyna arkuszowa najwyższej klasy z perfektorem.

Komori Lithrone G37P Advance to kompaktowa maszyna z perfektorem, która rozwija koncepcje projektowe serii Advance, jednocześnie zaspokajając

potrzeby druku dwustronnego. Dzięki optymalnemu formatowi druku i drukowaniu dwustronnemu w jednym przebiegu, Lithrone G37P Advance oferuje światowej klasy zwrot z inwestycji (ROI), szczególnie w przypadku drukowania na 16 stronach formatu A4/letter.

Światowej klasy zwrot z inwestycji (ROI) Seria Lithrone GX/G advance została opracowana, aby zapewnić klientom światowej klasy zwrot z inwestycji dzięki wysoce zaawansowanym offsetowym maszynom arkuszowym Lithrone.

Connected Automation to koncepcja Komori mająca na celu stworzenie inteligentnej fabryki (Smart Factory), obejmuje rozwiązania oszczędzające pracę oraz wzmacniające mechanizmy standaryzacji i inspekcji.

Jakość druku

Zoptymalizowany układ nawilżania, ostrość wysokiej jakości punktu i stabilność są zachowane, a przydatność do drukowania z dużą prędkością / w długich seriach została ulepszona.

Wysoka wydajność i zyskowność

W związku z niedawną falą gwałtownych zmian w kontekście społecznym i gospodarczym, w branży poligraficznej zaszły poważne zmiany. Zarządy firm poligraficznych stanęły w obliczu jednego z najbardziej krytycznych problemów: w

jakim stopniu można zwiększyć wydajność procesu drukowania. Seria Lithrone G advance zapewnia wysoką wydajność i jakość druku przy zachowaniu łatwości obsługi. W oparciu o koncepcję Connected Automation, realizowana jest ściślejsza współpraca i optymalizacja między procesami, a także automatyzacja na wysokim poziomie z ustawieniami wstępnymi opartymi o informacje z systemów wysokiej klasy, przyczyniając się do poprawy wydajności w całym procesie drukowania.

Umożliwia drukowanie kolorowego paska na wydrukach o układach 8 arkuszy A4/letter, nawet na wydrukach dwustronnych

Umożliwia drukowanie kolorowego paska na wydrukach o układach 8 arkuszy A4/letter, nawet na wydrukach dwustronnych

Maksymalny obszar zadruku wynosi 620 mm x 930 mm, co pozwala na jednoczesne drukowanie kolorowych pasków na wydrukach o układzie 8 stron A4/letter, nawet na wydrukach dwustronnych. Skaner kolorowych pasków w maszynie jest wyposażony w funkcję czujnika śledzenia, dzięki czemu środkowe kolorowe paski*1 mogą być skanowane automatycznie wraz ze znacznikami rejestru w celu automatycznej rejestracji kolorów. Lithrone G37P advance umożliwia imponującą zarówno przedniej, jak i tylnej strony w taki sam sposób, jak maszyna jednostronna.

