

Aktualności

Komori Lithrone 837P advance

[Podziel się](#)

Maszyna, która zapewnia niesamowitą produktywność. Czy możesz sobie wyobrazić drukowanie z prędkością 30 000 arkuszy na godzinę?!

Komori Lithrone G837P Advance

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 G837P 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 G837P 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 impozycję zarówno przedniej, jak i tylnej strony w taki sam sposób, jak maszyna jednostronna.

*1 Środkowy pasek kolorów jest kompatybilny, gdy jest wyposażony w UV/H-UV/H-UV L (LED).

* Drukowanie konwencjonalnymi atramentami wymaga pustej kolumny od krawędzi chwytaka do końca o szerokości 12 mm dla koła ssącego na środku tylnej strony.

Więcej informacji:

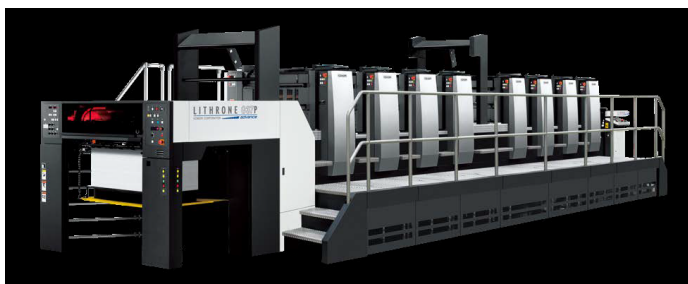
Marcin Kołatko

Product Manager

kolatko.marcin@reprograf-grafikus.com.pl

+48 501 205 777

[Komori Lithrone 837P advance](#)



[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)

KOMORI

