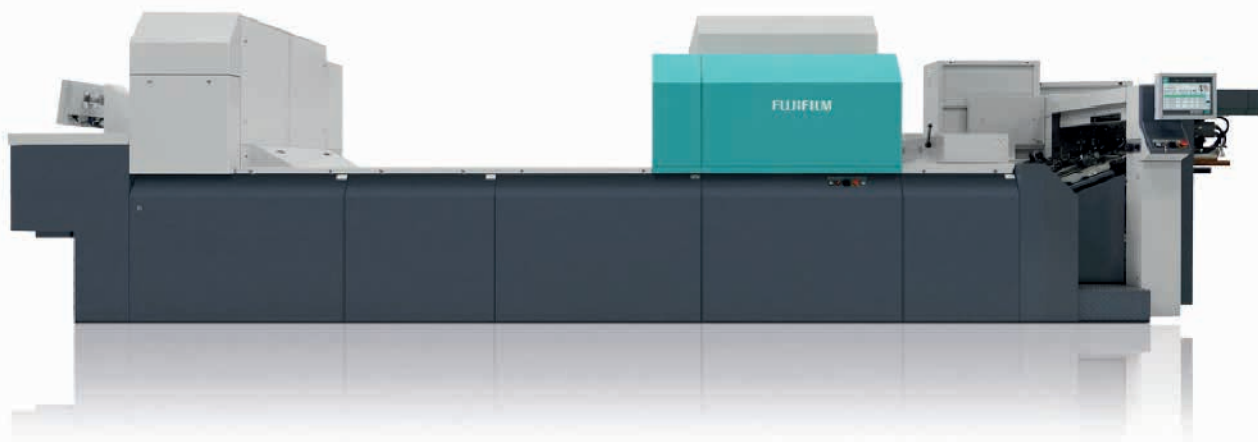


Urządzenie Jet Press 720S

FUJIFILM
Value from Innovation

FUJIFILM Europe GmbH
Oddział w Polsce
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa
tel. + 48 22 517 66 00
fax + 48 22 517 66 02
www.fujifilm.eu/pl



Potęzna cyfrowa arkuszowa maszyna inkjetowa w formacie B2 drugiej generacji Jet Press 720S to czterokolorowe, cyfrowe, atramentowe urządzenie drukujące drugiej generacji należące do maszyn arkuszowych w formacie B2. Charakteryzuje się niezwyklej jakości drukiem o prędkości do 2700 ark. B2/h. Ze względu na wzorcową niezawodność i bezawaryjne działanie Jet Press 720S wyznacza nowe standardy cyfrowego druku.

Wydajny sposób produkcji zleceń niskonakładowych

Najwydajniejszy sposób produkcji zlecenia niskonakładowego to wysłanie PDF do urządzenia i wydrukowanie go. Tak właśnie działa Jet Press 720S. Nie potrzeba płyt, naświetlarek do płyt lub procesorów, próbek druku przy pasowaniu, nie ma również odpa-

du i prawie żadnych materiałów eksploatacyjnych prasy drukarskiej. Jet Press 720S to najwydajniejsza z możliwych maszyn. Wysyłasz plik PDF i drukujesz.

Wachlarz zastosowań

Format B2 maszyny Jet Press 720S pozwala na szersze zastosowanie cyfrowego druku w przypadku większości standardowych zadań offsetowych. Zintegrowany system szybkiej koagulacji Primera pokrywa arkusz ultracienką, niewidoczną warstwą, zapewniając jednolite warunki koagulacji dla kropli farby, a tym samym gwarantuje najwyższą jakość druku. Pozwala na druk cyfrowy w wielu sytuacjach, w których nie było to do tej pory możliwe.

Wyróżniająca się jakość obrazu za każdym razem

Dzięki połączeniu głównych technologii Fujifilm urządzenie Jet

Press 720S wyznacza nowy poziom jakości druku cyfrowego. Efekt końcowy to zdumiewające, żywe kolory, doskonale cieliste odcienie, niezwykle drobne elementy pisma i cienkie linie oraz niewiarygodnie płaskie tenty, a to wszystko wyprodukowane na standardowym papierze offsetowym.

Unikalny stopień wpływu na środowisko

Korzyści Jet Press 720S w stosunku do jej wpływu na środowisko dotyczą zmniejszonego zużycia surowców i materiałów eksploatacyjnych prasy, ograniczenie odpadu papierowego oraz zupełne wyeliminowanie z procesu produkcji płyt. Wszystkie te zalety oznaczają, że Jet Press 720S może się poszczycić niższym śladem węglowym (ang. carbon footprint) niż odpowiadające temu urządzeniu systemy offsetowe.