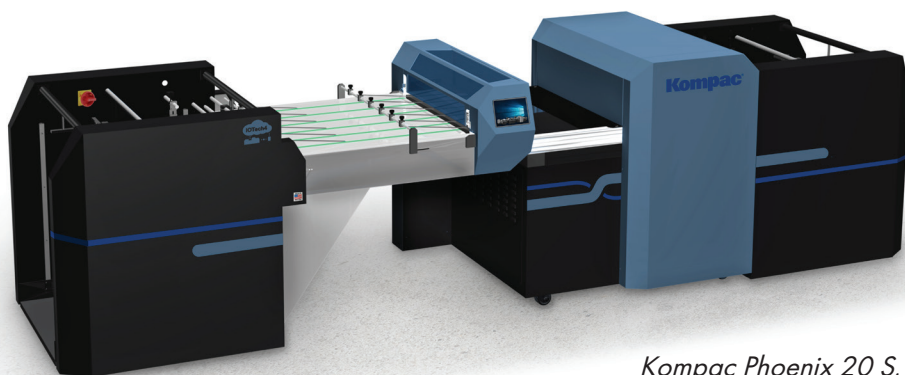


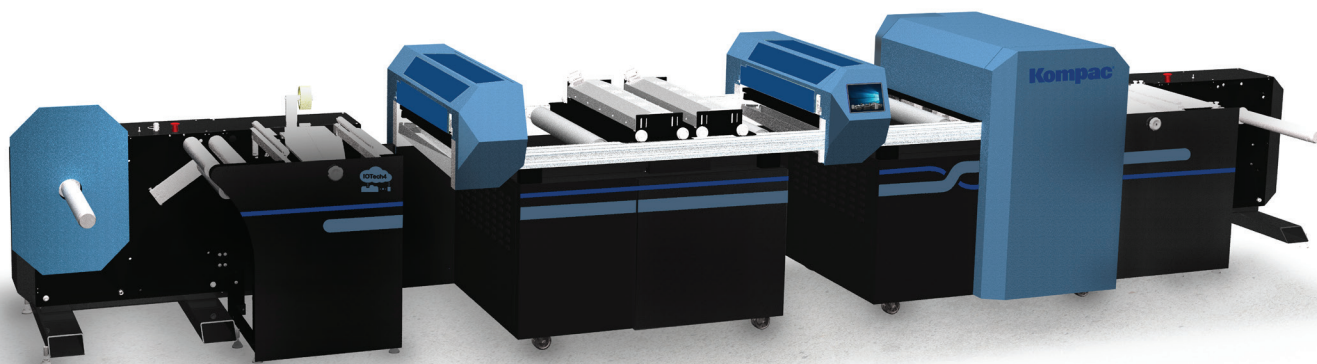
Phoenix modułowy system do lakierowania i nakładania primeru



Kompac Phoenix 20 S, z paletowym podajnikiem i zespołem odbierającym

Phoenix to system lakierujący o wyjątkowej, modułowej konstrukcji. Dzięki wykorzystaniu innowacyjnej platformy Kompac IOtech4, stanowi ponadczasowe rozwiązanie wprowadzające firmę w erę Przemysłu 4.0.

- Konstrukcja modułowa umożliwiającą dostosowanie maszyny do druku arkuszowego/wstęgowego in-line lub off-line.
- Dostępne suszenie UV, IR oraz NIR. Możliwość instalacji do 4 jednostek IR przed lub po zespole powlekającym.
- Wielokrotne powlekanie. Do 2 standardowych zespołów powlekających, bądź z modułem aniloks.
- Zmienna długość ścieżki podawania w celu zapewnienia dodatkowego czasu na utwardzenie lakieru.
- Wysoka prędkość do 70 m/min.
- Zwiększona wydajność dzięki platformie Kompac IOtech 4.0.
- Wyprodukowany w USA. Przeznaczony do pracy ciągłej 24/7.



Kompac Phoenix 20 R, z odwijakiem i nawijakiem, podwójnym zespołem powlekającym, podwójnym zespołem IR oraz utwardzeniem UV.

Lakierówka **Phoenix** jest dostępna w wersji 20" i 30"

Konfiguracje

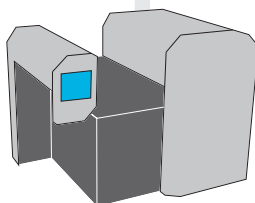
	20 / 30 S arkuszowy, off-line	20 / 30 Si arkuszowy, in-line	20 / 30 R wstęgowy, off-line (odwijak/nawijak)	20 / 30 Ri wstęgowy, in-line
1 zespół powlekający	•	•		•
2 zespoły powlekające	•		•	
Moduł aniloks	•	•	•	•
Powlekanie automatyczne	•	•	•	•
1-4 zespoły IR	•	•	•	•
Koronizator	•	•	•	•
Suszenie UV	•	•	•	•
Suszenie NIR	•	•	•	•
Rozbudowany przenośnik	•	•	•	•
Podajnik/odbierak 20/30x30	•		•	
Podajnik/odbierak 20/30x40	•			
Platforma IOtech 4.0	•	•	•	•

Platforma Cyfrowa Kompac IOtech4

Inteligentne rozwiązanie z dziedziny Przemysłu 4.0

Dane o zakończonej pracy

- Liczba kopii
- Czas pracy
- Zużycie energii
- Zużycie lakieru



System lakierujący

- Maksymalna wydajność
- Redukcja błędów operatora
- Śledzenie zadań za pomocą SKU lub kodu kresowego
- Automatyczny import ustawień maszyny

Stanowisko komputerowe

- Powiadomienia serwisowe
- Kontrola wydajności pracowników
- Szacowanie kosztów w czasie rzeczywistym

Urządzenia mobilne

- Otrzymywanie powiadomień
- Monitorowanie postępów prac

