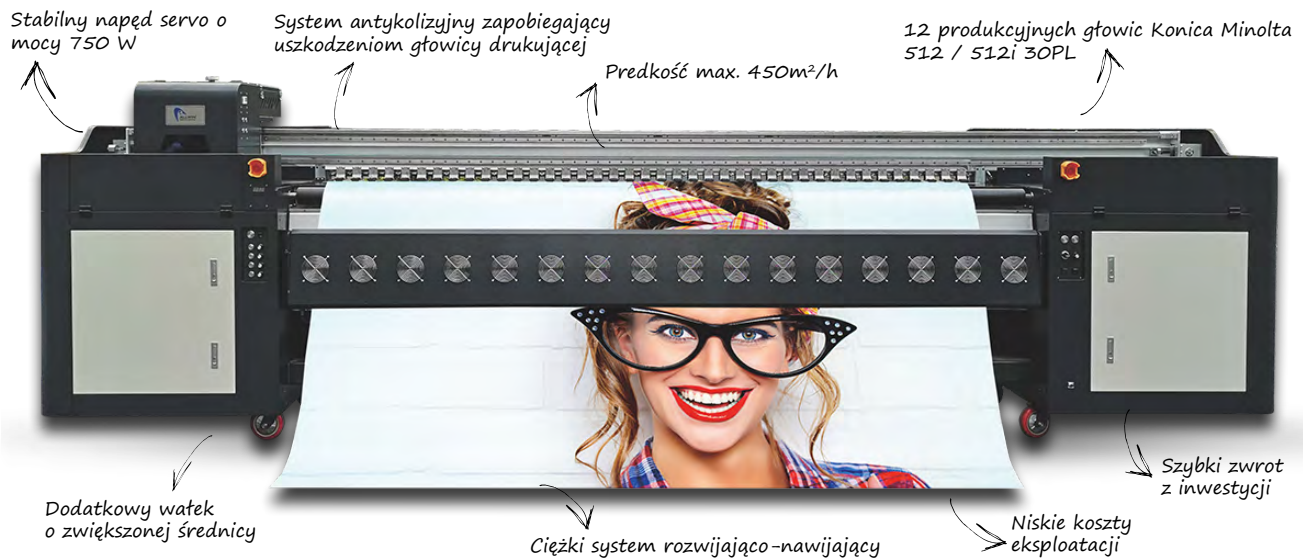


Solwent - druk przemysłowy - 450 m²/h



Artemis Supernova 335 to nowy ploter solwentowy w ofercie Atrium. Urządzenie zwiększy wydajność produkcji i pozwoli na obsługę większych zleceń. Ploter może drukować na szerokiej gamie mediów powlekanych i niepowlekanych. Przykładowe zastosowania to plakaty, banery, backlity, grafiki POS, grafika na środki transportu, siatki i wszelkie inne oznakowanie zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.

Artemis Supernova

Atrament	twardy solwent (bez cyklohexanonu) lub eko-solwent (CMYK)
Głowice	Konica Minolta 512i (30 pl)
Szer. zadruku	3350 mm
Prędkość	2PASS, 360x360dpi, 450m ² /h 3PASS, 360x540dpi, 312m ² /h 2PASS, 480x360dpi, 350m ² /h 3PASS, 480x540dpi, 240m ² /h
System suszący	podwójny (IR + wentylatory)

Najważniejsze zalety

- 12 produkcyjnych głowic Konica Minolta 512 / 512i 30PL
- ciężki system rozwijająco-nawijający
- ciężka, stabilna konstrukcja urządzenia
- dzięki podciśnieniowemu systemowi wyrównawczemu atramentu dostarczenie atramentu jest bardziej oszczędne i stabilne, a jednocześnie druk nie traci na jakości
- system antykolizyjny głowicy drukującej skutecznie zapobiega uszkodzeniu głowicy podczas drukowania
- wydajny system suszący - wentylator + IR
- zastosowanie w ploterze napędu servo o mocy 750W, gwarantuje wysoką jakość druku oraz stabilną pracę urządzenia
- dwurzędowe systemy wentylacyjno-grzewcze (IR) na podczerwień i profesjonalny zewnętrzny system nawijania, zapewniają szybkie schnięcie wydruku
- płynniejszy ruch karetki dzięki zastosowaniu podwójnych szyn prowadzących
- zastosowanie odbłaskowego przełącznika fotoelektrycznego, umożliwiającego drukowanie na ciemnych mediach
- dodatkowy wałek o zwiększonej średnicy ułatwiający prowadzenie mediów



Stabilna konstrukcja



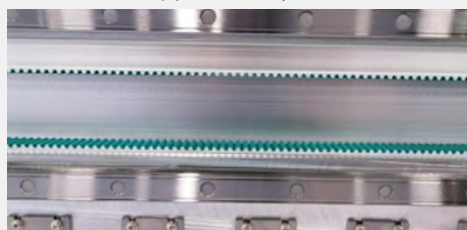
Napęd servo o mocy 750 W



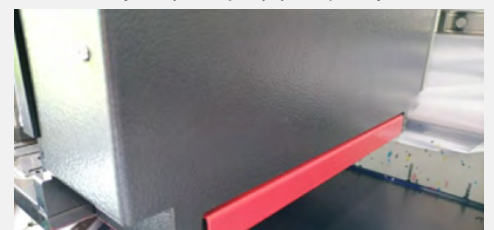
Profesjonalny zewnętrzny system przewijania



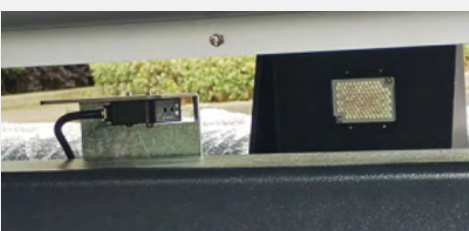
Podciśnieniowy system wyrównawczy atramentu



Podwójne szyny prowadzące = płynniejszy ruch karetki



System antykolizyjny głowicy drukującej



Odblaskowy przełącznik fotoelektryczny



Dodatkowy wałek o zwiększonej średnicy



Rolki prowadzące sterowane elektrycznie