



# :JETI 3324 SOLVENT RTR

## :JETI 3324 Solvent Roll To Roll

Nowy ploter **:Jeti 3324 Solvent RTR** wyposażony w 24 głowice Spectra jest niekwestionowanym liderem szybkości wśród maszyn o szerokości zadruku do 3,2 m. Rzeczywista rozdzielczość 600 dpi (interpolowana 1200 dpi), oraz zadruk 6 kolorami sprawia, że **:Jeti 3324** wyznacza nowe standardy wysokiej jakości produkcji. Ploter ten może swobodnie konkurować z konwencjonalnymi urządzeniami wielkoformatowymi przy zachowaniu znacznie niższych kosztów utrzymania.



*Dekoracje wewnętrzne – papier*

### **:JETI 3324 Solvent RTR**

:Jeti 3324 jest dostępny z opcją zadruku materiałów do podświetleń (back-lit) umożliwiając drukowanie po obu stronach z zachowaniem doskonałego pasowania. Ploter :Jeti 3324 jest również dostępny w wersji 300 dpi i drukowaniem 4 kolorami z wysoką wydajnością na poziomie 100 – 130 m<sup>2</sup>/h w zależności od wymagań jakościowych.

Zastosowane oprogramowanie pozwala na automatyczne kompensowanie nasycenia obrazu. Ta unikalna funkcjonalność nie była dotychczas spotykana w rozwiązaniach wielkoformatowych.

Ploter jest standardowo wyposażony w funkcję automatycznego czyszczenia głowic (zabezpieczenie głowic po 15 minutach bezczynności urządzenia), która wykorzystuje system podciśnieniowy eliminujący konieczność pracy ręcznej.



Komunikacja zewnętrzna – canvas

#### Dane techniczne

Aksesoria (w standardzie)	Perforowana płyta grzejna, nagrzewnica, podnośnik roli
Opcje	Moduł Back-Lit z kamerą, Nawijarka (mechanizm odbiorczy), nagrzewnica
Obsługiwane platformy	Microsoft Windows, Apple Machintosh, Linux
Procesory	P4 (3.4 GHz)
Sieć	Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Protokoły	Ethertalk oraz TCP/IP
Monitor	420mm (17 calowy) płaski wyświetlacz LCD
Konsola operatora	Regulowana półka z klawiaturą, mysz i monitor
Formaty plików wejściowych	Adobe PS3, PDF, JPEG, TIFF, EPS
RIP-y	Wszystkie nasze plotery są dostarczane z szerokim wyborem RIP-ów, zależnie od aplikacji i istniejącego workflow u klienta.
Sprężone powietrze	Od minimum 6,9 bara do maksimum 10,3 bara, ze zbiornikiem 40 l, 7 l/s w szczycie zapotrzebowania
Atramenty	Okres przechowywania atramentów solwentowych wynosi 1 rok. Trwałość wydruku solwentowego na zewnątrz 1-3 lat, zależnie od lokalizacji i rodzaju mediów.
Środowisko	Pomieszczenie zamknięte, wolne od pyłu, temperatura otoczenia od 21°C do 25°C. Wilgotność względna od 40% do 70%. Podane wartości są optymalne dla pracy maszyny.
Pomoc techniczna	Informacje o usługach i wsparciu ze strony Agfa Graphics są dostępne u lokalnego przedstawiciela firmy.



## :JETI 3324 Solvent RTR

### Dane techniczne

Technologia	24 piezoelektryczne, wysokowydajne głowice Spectra
Rozdzielczość	Zadruk wysokiej jakości z rzeczywistą rozdzielczością 600 dpi w 6 kolorach (rozdzielczość interpolowana 1200 dpi). Możliwość drukowania w rozdzielczości 300 dpi.
Wymiary mediów	Maksymalna szerokość materiałów z roli: 3,2 m. Maksymalna średnica roli: 30,48 cm na rdzeniu o średnicy 7,62 cm.
Rodzaje mediów	Wzmocniony winyl, winyl czuły na nacisk, płótno, materiały tekstylne, siatka, papier i inne
Wydajność	Do 64 m <sup>2</sup> /h
Masa	1 814 kg bez opakowania 2 265 kg z opakowaniem
Wymiary (W x S x D)	170 cm x 91 cm x 579 cm z opakowaniem: 194 cm x 232 cm x 600 cm
Pobór mocy	12 KVA (60A)
Zasilanie elektryczne	208 V / 240 V, jednofazowe, 50/60 Hz