



:JETI 3348 UV GALAXY RTR

:JETI 3348 UV Galaxy Roll To Roll

W ploterze **:Jeti 3348 UV Galaxy RTR** zastosowano 48 głowic Spectra i przyjazne dla środowiska atramenty utrwalane promieniami UV. Uzyskano dzięki temu najwyższą wydajność barwnego drukowania UV w trybie rola-rola wśród wszystkich wielkoformatowych ploterów dostępnych obecnie na rynku. 6-kolorowy druk z rzeczywistą rozdzielczością 600 dpi sprawia, że wydruki z **:Jeti 3348 UV Galaxy** odznaczają się najwyższą jakością wśród wszystkich urządzeń o wydajności sięgającej 80 m²/h w trybie billboardowym. Zespół nawijający został wbudowany w urządzenie, co pozwala obsługiwać maszynę jednemu operatorowi.



Komunikacja w miejscu sprzedaży - folia

Dane techniczne

Aksesoria	Nawijarka, podnośnik roli, osłony bezpieczeństwa.
Obsługiwane platformy	Microsoft Windows, Apple Macintosh, Linux
Procesory	P4 (3,4 GHz)
Sieć	Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Protokoły	Ethertalk i TCP/IP
Monitor	420 mm (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 UV wynosi 1 rok. Trwałość wydruku 1-2 lat, zależnie od lokalizacji.
Środowisko	Zamknięte pomieszczenie, wolne od pyłu, temperatura otoczenia od 21°C do 25°C. Wilgotność względna od 40% do 70%. Podane wartości są optymalne dla pracy maszyny. Parametry środowiska odgrywają zasadniczą rolę dla jakości pracy i niezawodności urządzenia.
Usługi	Informacje o usługach i wsparciu ze strony Agfa Graphics są dostępne u lokalnego przedstawiciela firmy.



:JETI 3348 UV Galaxy Roll To Roll

Promienniki UV suszą w mgnieniu oka atramenty, których skład opracowano specjalnie pod kątem uzyskania szerszej palety barw. Atramenty te odznaczają się doskonałym przyleganiem na podłożach giętkich i wielu innych materiałach takich jak: tekstylia, płótno, winyl, folie z tworzyw sztucznych, papier, materiały poliestrowe (100% PE).

Konstrukcję plotera cechuje szereg udoskonaleń technicznych. Do najważniejszych należy zdolność wykrywania pojedynczej wadliwej dyszy, możliwa dzięki najnowszej wersji oprogramowania sterującego. Oprogramowanie to skompensuje automatycznie nasycenie, zapobiegając w ten sposób stratom finansowym. To pierwsza tego rodzaju technologia stojąca na straży jakości i kosztów w obszarze produkcji wielkoformatowej. :Jeti 3348 Galaxy UV zawiera także zautomatyzowany układ podciśnienia, który eliminuje konieczność ręcznego czyszczenia głowic. To kompletne rozwiązanie drukowania wielkoformatowego zapewnia naszym klientom szereg wymiernych korzyści ekonomicznych.

Komunikacja w miejscu sprzedaży - Backlit



:JETI 3348 UV Galaxy RTR

Dane techniczne

Technologia	48 piezoelektrycznych, wysokowydajnych głowic Spectra.
Rozdzielczość	Druk wysokiej jakości z rzeczywistą rozdzielczością 600 dpi – 6 kolorów (rozdzielczość interpolowana 1200 dpi) lub szybki 300 dpi (rozdzielczość interpolowana 600 dpi). Możliwy druk z rzeczywistą rozdzielczością 300 dpi lub 600 dpi.
Wymiary mediów	Maksymalna szerokość roli: 3,2 m. Maksymalna średnica roli: 30,48 cm na rdzeniu 7,62 cm.
Rodzaje mediów	Wzmocniony winyl, winyl czuły na nacisk, płótno, materiały tekstylne, siatka, materiały ze 100% PE i papier.
Wydajność	Do 80,12 m ² /h
Masa	1 814 kg bez opakowania 2 267 kg z opakowaniem
Wymiary (W x S x D)	183 cm x 102 cm x 630 cm 210 cm x 130 cm x 685 cm z opakowaniem
Pobór mocy	25 KVA (35 A)
Zasilanie elektryczne	400 Y / 230 V, 3-fazowe 50/60 Hz