



:JETI 3348 UV JETSPEED RTR

:JETI 3348 UV JetSpeed Roll To Roll

Ploter :Jeti 3348 UV Jetspeed jest teraz dostępny w 4-kolorowej konfiguracji z 48 głowicami drukującymi Spectra. Może drukować z prędkością (232 m²/h) w trybie billboardowym (300 dpi), zoptymalizowanym i nadającym się doskonale do zastosowań zewnętrznych.



Komunikacja w miejscu sprzedaży – winyl

:JETI 3348 UV JetSpeed Roll To Roll

Lampy UV suszą w mgnieniu oka atramenty utrwalane promieniowaniem ultrafioletowym, których skład opracowano specjalnie pod kątem uzyskania szerszej palety barw i które odznaczają się doskonałym przyleganiem na elastycznych – materiałach tekstylnych, płótnie, winylu, foliach z tworzyw sztucznych, papierze, materiałach poliestrowych (także z 100% PE).

Ploter :Jeti 3348 JetSpeed może być również wyposażony w opcjonalny moduł kamery do druku dwustronnego na materiałach przeznaczonych do podświetlania („backlit”), gwarantujący perfekcyjne pasowanie obrazów i produkcję wyrazistych szyldów i reklam. Urządzenie jest przeznaczone do pracy ciągłej na trzy zmiany (24/7) i wymaga jednoosobowej obsługi.

:Jeti 3348 UV JetSpeed, gwarantując zwiększoną do maksimum wydajność i efektywność, stanowi najlepsze rozwiązanie druku cyfrowego do zastosowań zewnętrznych dla każdego użytkownika, tak pod względem szybkości realizacji zleceń, jak i jakości billboardów oraz wielkopowierzchniowych reklam przeznaczonych na fasady budynków i rusztowania.

Każdy wydruk z :Jeti 3348 UV JetSpeed jest doskonały – specjalnie opracowane, przyjazne dla środowiska i utrwalane promieniami UV atramenty klasy Premium dają zarówno jasne jak i nasycone obrazy, szerszą gamę kolorów i odznaczają się znakomitą przyleganiem do giętkich podłoży i najróżnorodniejszych rodzajów mediów (także z 100% PE). Innowacyjne rozwiązanie druku wielkoformatowego zapewnia naszym klientom szereg wymiernych korzyści ekonomicznych.





Komunikacja w miejscu sprzedaży – papier

Dane techniczne

Akcesoria (w standardzie)	Nawijarka, podnośnik roli, osłony bezpieczeństwa.
Opcje	Moduł z kamerą do drukowania dwustronnego na materiałach typu backlit.
Obsługiwane platformy	Microsoft Windows, Apple Machintosh, 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	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. Parametry środowiska mają zasadnicze znaczenie 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 JetSpeed RTR

Dane techniczne

Technologia	Zespół 48 piezoelektrycznych, wysokowydajnych głowic atramentowych Spectra.
Rozdzielczość	Druk wysokiej jakości z rzeczywistą rozdzielczością 300 dpi – 4 kolorowy.
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 232,25 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