



PRINT & CUT

Oznakowanie i ekspozycja



Kompaktowy ploter drukująco-tnący

Mutoh XpertJet C641SR Pro to kompaktowa drukarka tnąca o polu roboczym 630 mm, która łączy zaawansowaną technologię druku z precyzyjnym cięciem. To idealne rozwiązanie dla firm rozpoczynających działalność lub wprowadzających produkcję grafiki i naklejek do własnego portfolio.

Oprócz wbudowanej funkcji cięcia po obrysie oraz perforowanego cięcia przelotowego, XPJ-C641SR Pro wykorzystuje głowicę drukującą MUTOH AccuFine z 1600 dyszami oraz opatentowaną technologię inteligentnego przeplatania i-screen. Zapewnia ona doskonałą jakość druku bez paskowania, nawet przy niższych rozdzielczościach. Dzięki oryginalnemu oprogramowaniu MUTOH VerteLith RIP urządzenie osiąga najlepszą w swojej klasie szybkość pracy. Może też zostać wyposażone w podstawę na kółkach i automatyczny system nawijający, co umożliwia wygodną obsługę przy wyższych obciążeniach produkcyjnych.

Przeznaczona do zastosowań zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych, drukarka XPJ-C641SR Pro wykorzystuje certyfikowane atramenty MUTOH MS31 z certyfikatem GREENGUARD Gold, gwarantujące żywe kolory i trwałe, odporne na warunki atmosferyczne wydruki.

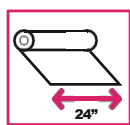
Najważniejsze cechy produktu

- Kompaktowy ploter tnący o szerokości 24 cali / 630 mm
- Zintegrowana funkcja cięcia konturowego i perforowanego
- Szeroki zakres szerokości nośników: regulowane rolki dociskowe
- Najlepsza prędkość w swojej klasie:
Jakość produkcyjna: 6,5 m²/h / Wysoka prędkość 9,7 m²/h
- Najwyższa jakość druku – głowica drukująca AccuFine 1600
- Atramenty MS31 z certyfikatem GREENGUARD Gold do wewnątrz
- Niezrównana wygoda użytkowania — liczne funkcje automatyzacji zwiększające wydajność i produktywność plotera

Możliwości zastosowania

Wysokiej jakości produkcja seryjna grafiki reklamowej i ekspozytorów, przeznaczonych do długotrwałego zastosowania na zewnątrz, a także trwałych wydruków do użytku wewnętrznego: oznakowania, naklejek i etykiet, dekoracji wnętrz oraz reprodukcji dzieł sztuki.

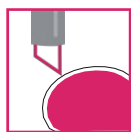




630mm szerokości



Zmienna kropla atramentu



Cięcie konturowe
Cięcie przelotowe



Wewnątrz
Na zewnątrz



Przyjazny
środowisku



Najważniejsze dane techniczne

Szerokość nośnika / Średnica rolki / Waga	Maks. 630 mm / Maks. Ø 150 mm / 8 kg
Maksymalna szerokość druku/cięcia	600 mm – 23,62"
Maksymalna grubość nośnika	0,4 (niska) 0,8 (wysoka) mm / 0,4 (podkład) 0,22 (folia) mm
Technologia drukowania / cięcia	Ploter ekosolwentowy / nóż wleczony
Głowica drukująca / Rozdzielczość	AccuFine 1600 – maks. 1200 x 1200 dpi
Wysokość głowicy	Dwie regulacje poziomu: niski 1,5 mm / wysoki 2,8 mm
Wydajność drukowania	Najwyższa jakość – 2,48 m ² /h Wysoka jakość – 4,94 m ² /h Jakość produkcyjna – 6,5 m ² /h Wysoka prędkość – 9,73 m ² /h
Prędkość cięcia	20–150 mm/s
Siła cięcia	30–300 g
Interfejs	Połączenie sieciowe
Zasilanie	AC100V ~ 120V ±10 % lub 200V ~ 240V ± 10 % Częstotliwość: 50/60 Hz ± 1 Hz
Wymiary szer. x gł. x wys.	1190 x 438 x 366 mm
Atramenty	MS31 – CMYK

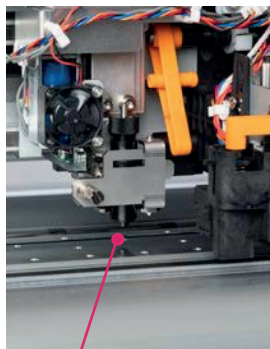
Certyfikaty



Atramenty Mutoh MS31, stosowane w tym ploterze, posiadają certyfikat GREENGUARD Gold, co oznacza, że wydruki mogą być bezpiecznie stosowane wewnątrz pomieszczeń, także w środowiskach szczególnie wrażliwych, takich jak szkoły i szpitale.

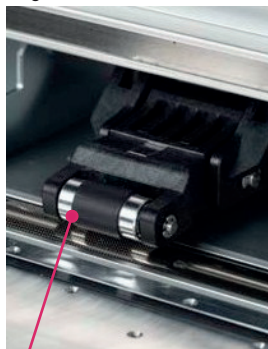
Zintegrowane cięcie konturowe!

Ploter tnący po obrysie



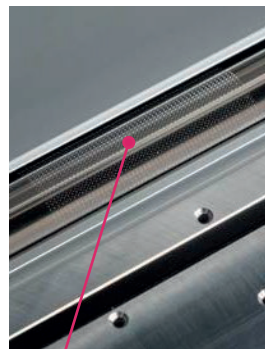
Prędkość cięcia:
20 ~ 150 [mm/s]
Siła cięcia:
30 ~ 300 [g]

Regulowane rolki dociskowe



Dwie regulowane rolki dociskowe dostosowane do różnych szerokości nośników

Rolka ścierna



Do stabilnego posuwu i wyrównywania materiału drukowanego i/lub ciętego

Mata do cięcia



Specjalna mata do cięcia / cięcia konturowego

Dystrybucja

