

# DRUKARKA ROLOWA UV JHF A688 & A388



## Jetpol.pl oraz JHF

Jetpol.pl jest przedstawicielem firmy JHF na rynek polski. Wspólnie wdrażamy drukarki wielkoformatowe, drukujące w technologii UV oraz UVLED. Razem z JHF zainstalowaliśmy sprzęt, który pozwala zwiększyć potencjał produkcyjny klientów. Ponad 20 letnie doświadczenie naszego partnera oraz 15 000 instalacji potwierdza, iż wybór JHF jest właściwym kierunkiem w rozwoju drukarni wielkoformatowych.

## Zainwestuj w swoją przyszłość!



## Drukarki JHF A688 & A388

A688 oraz A388 to drukarki wielkoformatowe o szerokości zadruku 5m oraz 3,2m. Urządzenia wykorzystują do drukowania głowice Kyocera 3,5pl. Zastosowanie lamp UVLED pozwala ograniczyć koszt eksploatacji urządzenia.

W zależności od wymagań klienta, urządzenia można skonfigurować w kolorach CMYK lub CMYKLcLm. Dzięki zastosowaniu małej kropli wydruki osiągają spektakularną jakość.

Obie drukarki to kompromis cenowy pomiędzy przemysłowymi drukarkami, oraz niskiej klasy urządzeniami

**Nie daj się wyprzedzić konkurencji!**



## SZEROKIE MOŻLIWOŚCI

GRAFIKI  
OUTDOOR  
INDOOR



PRZEMYSŁOWA  
PRODUKCJA  
WYSOKA  
JAKOŚĆ  
OBRAZÓW

STABILNOŚĆ  
DOŚWIADCZENIE  
WSPARCIE  
SERWIS





PRZEMYSŁOWA  
PRODUKCJA  
WYSOKA  
JAKOŚĆ  
OBRAZÓW



STABILNOŚĆ  
DOŚWIADCZENIE  
WSPARCIE  
SERWIS



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:



UVLED CURING  
ROLL-TO-ROLL

MODEL	A388	A688
Główki drukujące	Kyocera KJ4A-RH06CST	Kyocera KJ4A-RH06CST
Układ kolorystyczny	C, M, Y, K, Lc, Lm	C, M, Y, K, Lc, Lm
Oprogramowanie Rip	Caldera / ErgoSoft	Caldera / ErgoSoft
Opcja	Biały	Biały
Lampy UVLED	Tak	Tak
Drukowanie dwustronne	Tak	Tak
Szerokość zadruku	3200mm	5000mm
Tryb	Prędkość drukowania	
Draft 600 x 900dpi	do 80m <sup>2</sup> /h	do 90m <sup>2</sup> /h
Produkcyjny 600 x 1200dpi	70m <sup>2</sup> /h	do 76m <sup>2</sup> /h
Standard 600 x 1800dpi	50m <sup>2</sup> /h	do 57m <sup>2</sup> /h
Jakościowy 1200 x 1200dpi	35m <sup>2</sup> /h	do 42m <sup>2</sup> /h
Media	Baner PVC, Siatka (Mesh), PET, Folia, Papier, Tekstylia	
Warunki otoczenia	Temp. 18 - 28°C; Wilgotność 40% - 80%	
Wymiary	6,45m x 1,57 x 1,96m	8,0m x 1,52 x 1,76m
Waga	2450kg	3800kg
Pobór mocy	3 fazy; 380V / 8KW	

