



150.000 zł

129.000 zł

Ten ciężki, ploter solwentowy przeznaczony jest do realizacji wysokonakładowych zleceń. Jego rzeczywista prędkość produkcyjna wynosi aż 160 m²/h!

Dzięki zastosowaniu 8 głowic piezoelektrycznych najnowszej generacji Konica Minolta 1024 ploter osiąga prędkości nawet do 160 m²/h. Ploter obsługuje rozdzielczości - od trybu produkcyjnego - 180 x 720 dpi, do wysoko-jakościowego 360 x 1080 dpi.

Najważniejsze zalety

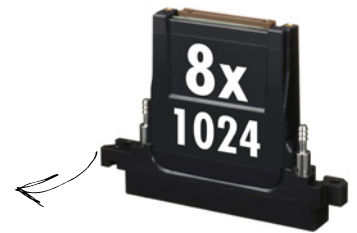
- 8 długowiecznych głowic Konica Minolta 1024
- podwójne grzałki z oddzielnym zasilaniem - IR + wentylatory
- druk 1-3 rolek jednocześnie
- agresywne atramenty do druku na zewnątrz + system stałego zasilania
- ciężka, stabilna konstrukcja
- precyzyjna szyna posuwu karetki

Artemis KM 3228 H

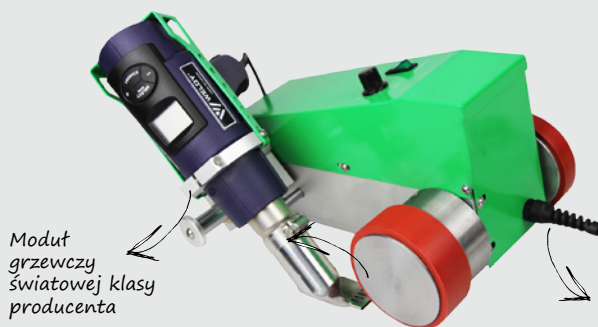
Atrament	solwent (z cyklohexanonem, duża odporność na zewnątrz)
Szer. materiału	3200 mm
Szer. zadruku	3170 mm
Rozdzielczość	max. 1080 dpi
Prędkość	max. 160 m ² /h

Głowice Konica Minolta 1024

Niezawodna,
produkcyjna głowica,
z podwójną liczbą dysz.



Zgrzewarka do banerów



Moduł grzewczy światowej klasy producenta

Standardowe podłączenie 230 V

GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

Artemis Welder

Szerokość zgrzewu	20 / 30 mm
Prędkość	0.5 - 6.0 m/min
Temperatura	20 - 620 st. C
Moc	2000 W
Ciężar	11.5 kg

Dzięki siatkom IKONOS zrealizujesz zarówno małe jak i największe kampanie reklamowe.

Pamiętaj, aby wybierać materiały atestowane, dzięki temu zyskasz nowych klientów!



Siatki IKONOS

TYP	NAZWA	ROZMIARY	GRUBOŚĆ	OPIS
SIATKA MESH B1 Z PODKŁADEM	IKONOS MESH NEW B1	3.20 x 50/100 m 5.00 x 50 m	380 g/m ²	Certyfikat B1. Siatka do druku na ploterach wymagających podkładu. Na rusztowania, elewacje...
SIATKA MESH Z PODKŁADEM	IKONOS MESH 380	od 1.27 do 3.20 x 50 m	380 g/m ²	Biała, winylowa, powlekana siatka do druku na ploterach wymagających podkładu. Na rusztowania, elewacje...
SIATKA MESH BEZ PODKŁADU	IKONOS MESH	1.27, 1.37, 3.20 x 50 m	270 g/m ²	Biała winylowa, powlekana siatka do druku na ploterach nie wymagających podkładu. Na rusztowania, elewacje...