

A4020901

Dip-Tech GlassJet AR6000, Digital Printer for Glass, year 2015

Print resolution:	360 dpi (real)
DIP SPECTRUM INK:	Ceramic ink for both tempered and fired annealed glass
Ink colors:	Black, white, etch imitation, and various spot colors There are currently 7 print heads in operation: 4 black and 3 white. They enable the printing of black and white.
Maximum glass size:	3300 x 6000 mm
Minimum glass size:	400 x 400 mm
Glass thickness:	2 – 19 mm
Operators:	1
Inline functions:	Continuous conveyor
Overall dimensions:	6071 x 7746 x 1600 mm (width x length x height)
Image format:	All common graphic formats including: PDF, PS, EPS, Tiff, BMP and JPEG
Ambient temperature:	18 – 25 C
Installed power:	400 VAC x 16A, 3 Ph. 50/60Hz

In very good condition. Dismantled in February 2024. Available: NOW

Video: <https://youtu.be/rOXSX3RuuV8>

Dip-Tech GlassJet AR6000, Digitaldrucker für Glas, Bj. 2015

Druckauflösung:	360 dpi (real)
DIP SPEKTRUM TINTE:	Keramische Tinte für gehärtetes ESG und TVG Glas
Tintenfarben:	Schwarz, Weiß, Ätzmimikation und verschiedene Schmuckfarben Derzeit sind 7 Druckköpfe in Betrieb: 4 schwarze und 3 weiße. Sie ermöglichen den Druck von Schwarz und Weiß.
Maximale Glasgröße:	3300 x 6000 mm
Min. Glasabmessung:	400 x 400 mm
Glasdicke:	2 – 19 mm
Bediener:	1
Inline-Funktionen:	Durchlaufförderer
Gesamtabmessungen:	6071 x 7746 x 1600 mm (Breite x Länge x Höhe)
Bildformat:	Alle gängigen Grafikformate einschließlich: PDF, PS, EPS, Tiff, BMP und JPEG
Umgebungstemperatur:	18 – 25 C
Installierte Leistung:	400 VAC x 16A, 3 Ph. 50/60Hz

In sehr gutem Zustand. Demontiert im Februar 2024. Verfügbar: JETZT

Dip-Tech GlassJet AR6000, Drukarka cyfrowa do szkła, r.b. 2015

Rozdzielczość druku:	360 dpi (rzeczywista)
DIP SPECTRUM INK:	Tusz ceramiczny do szkła hartowanego ESG i TVG
Kolory atramentu:	czarny, biały, imitacja trawienia i różne kolory punktowe Obecnie działa 7 głowic drukujących: 4 czarne i 3 białe. Umożliwiają one drukowanie w kolorze czarnym i białym.
Maks. rozmiar szkła:	3300 x 6000 mm
Min. rozmiar szkła:	400 x 400 mm
Grubość szkła:	2 – 19 mm
Operator:	1
Funkcje liniowe:	Podajnik ciągły
Wymiary całkowite:	6071 x 7746 x 1600 mm (szerokość x długość x wysokość)
Format obrazu:	Wszystkie popularne formaty graficzne, w tym: PDF, PS, EPS, Tiff, BMP i JPEG
Temperatura otoczenia:	18 – 25 C
Zainstalowane zasilanie:	400 VAC x 16A, 3 Ph. 50/60Hz

W bardzo dobrym stanie. Zdemontowana w lutym 2024 r. Dostępna: TERAZ



