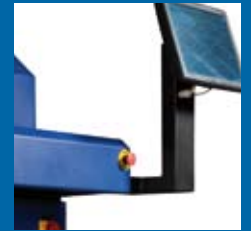


Colorjet P-140

La tecnología más innovadora
para la más perfecta decoración cerámica



La tecnologia più innovatrice
per la più perfetta decorazione ceramica



Una década de experiencia y de investigación en la decoración cerámica por chorro de tinta ha permitido a Kerajet diseñar la Multijet P-140, una impresora de confianza que se distingue por su versatilidad y que establece nuevos parámetros de trabajo a nivel de laboratorio de I+D+i y de estudios gráficos, ya que permite desarrollar nuevas líneas de producto con un coste mínimo: con la Multijet P-140 se pueden realizar directamente piezas individuales o montajes de paneles de muestras.

La Multijet P-140 tiene la capacidad de imprimir sobre cualquier tipo de material cerámico (gres porcelánico, pasta blanca, pasta roja, porosa o bicocción) y sin límite de formato con la más amplia e intensa variedad cromática y en alta resolución gracias al uso de tintas nanopigmentadas.

La Multijet P-140 aporta flexibilidad, rendimiento, simplicidad, alta calidad y fiabilidad.

Flexibilidad:

Máxima flexibilidad y productividad con la carga frontal de soportes cerámicos de hasta 10 cm. Además, se puede trabajar tanto con piezas individuales como en modo de panel multipieza. Su tamaño de carga es de 1.400x73 mm.

Rendimiento:

La Multijet P-140 está equipada con el innovador sistema de motores servo-digitales que proporcionan la más elevada velocidad de impresión.

Simplicidad:

El panel frontal de la Multijet P-140 incluye botones de acceso rápido para las funciones más frecuentes garantizando una extrema simplicidad de manejo.

Alta calidad y fiabilidad:

Garantiza la decoración integral de cualquier baldosa cerámica, incluyendo los relieves, y sin tener contacto con la pieza. Además, su robusto sistema de desplazamiento permite una muy elevada calidad de impresión gracias a ofrecer una resolución de hasta 720 dpi.

Un decennio di esperienza e di ricerca nella decorazione ceramica a getto di inchiostro ha permesso a Kerajet di disegnare la Multijet P-140, una stampante affidabile che si differenzia per la sua versatilità e che stabilisce nuovi parametri di lavoro a livello di laboratorio di I+D+i degli studi grafici, rendendo possibile lo sviluppo di nuove linee di prodotto con un costo minimo: con la Multijet P-140 si possono realizzare direttamente pezzi singoli o montaggi di pannelli campione.

La Multijet P-140 può stampare su qualsiasi tipo di materiale ceramico (gres porcellanato, pasta bianca, pasta rossa, porosa o bicottura) e senza limiti di formato, con la più ampia e intensa varietà cromatica e ad alta risoluzione, grazie all'utilizzo di inchiostri nanopigmentati.

La Multijet P-140 offre flessibilità, rendimento, semplicità, alta qualità ed affidabilità.

Flessibilità:

Massima flessibilità e produttività con carico frontale dei supporti ceramici fino a 10 cm. Inoltre permette di lavorare sia con pezzi individuali come in modalità di pannello a più pezzi. La dimensione di carico è di 1.400x73 mm.

Rendimento:

La multijet P-140 è equipaggiata con un innovatore sistema di motori servo-digitali che proporzionano la più elevata velocità di stampa.

Semplicità:

Il pannello frontale della Multijet P-140 include tasti di accesso rapido per le funzioni più frequenti garantendo un'estrema semplicità di utilizzo.

Alta qualità ed affidabilità:

Garantisce la decorazione integrale di qualsiasi piastrella ceramica, includendo i rilievi, e senza toccare la piastrella. Inoltre il suo robusto sistema di spostamento permette una qualità di stampa molto elevata grazie al fatto che offre una risoluzione fino a 720 dpi.

Colorjet P-140

Datos Técnicos / Dati tecnici

Especificaciones básicas:

- . Sistema de banda transportadora de alta precisión.
- . Sistema de limpieza automático.
- . Sistema de recuperación de tintas automático.

Tecnología:

- . Piezoeléctrica DOD.
- . 510 inyectores por 6 colores.
- . Conector de red 10/100 BASE-T

Formato de entrada:

- . Kerajet Seurat Files Kjd

Especificaciones de los azulejos:

- . Admite grosores hasta 100 mm.
- . Área de impresión: 1400 x 750 mm.

Velocidad de impresión y resolución:

- . Modo prueba: 180 x 180 dpi. Hasta 50 m²/h.
Variable de 10 a 50 ml/min.
- . Modo bueno: 360 x 360 dpi. Hasta 37 m²/h.
- . Modo óptimo: 720 x 720 dpi. Hasta 16 m²/h.
- . Impresión real: 1080 dpi

Tintas:

- . Pigmentadas
- . Sales solubles

Especificaciones eléctricas:

- . Tensión de entrada: 220 VAC
- . Frecuencia de entrada: 50/60 Hz.
- . Potencia: 4 Kw.

Especificaciones neumáticas:

- . Consumo de aire: 500 l/min.
- . Presión necesaria: 6 bares.

Especificaciones de entorno:

- . Rango de temperaturas recomendado: 25-30 grados.
- . Reducción del polvo ambiental.
- . Humedad relativa 30%-80% sin condensación

Medidas

- . Altura: 1600 mm.
- . Anchura: 1600 mm.
- . Longitud: 2100 mm.
- . Peso: 250 Kg.



Especificaciones básicas

- . Sistema de banda transportadora de alta precisión.
- . Sistema de limpieza automático.
- . Sistema de recuperación de tintas automático.

Especificaciones de los azulejos

- . Altura máxima: 1700mm
- . Longitud máxima de impresión: 1400 x 700 m/min
- . Velocidad de impresión y resolución: MIRAR LIBRO

Especificaciones eléctricas

- . Tensión de entrada: 380 v (3 fases + neutro + tierra).
- . Frecuencia de entrada: 50/60 Hz.
- . Potencia: 4 Kw.

Especificaciones neumáticas

- . Consumo de aire: 500 l/min.
- . Presión necesaria: 6 bares.

Especificaciones de entorno

- . Rango de temperaturas recomendado: 25-30 grados.
- . Reducción del polvo ambiental.

Medidas

- . Altura: 1,55m
- . Anchura:
 - Kjet 350: 1,00 m
 - Kjet 560: 1,26 m
- . Longitud:
 - Kjet 350: 2,00 m
 - Kjet 560: 2,50 m
- . Altura de la línea de impresión: 1,02-1,20 m.
- . Peso:
 - Kjet 350: 800 kg
 - Kjet 560: 1.000 kg

