

Produktion

- Verwendbar für Procusini® 3D Choco Refills
- Technologie schichtweises Aufbauen von Lebensmitteln
- Edelstahlkartusche beheizbar
- Volumen Edelstahlkartusche 60 ml
- Positioniergenauigkeit 0,1 mm
- Durchmesser der Düse 1,0 mm
- Produktionsgeschwindigkeit 5 – 50 mm/s
- Bewegungsgeschwindigkeit 5 – 400 mm/s
- Nutzbare Produktionsfläche 500 x 300 x 100 mm

Maße und Gewichte

- Außenabmessungen Gerät
 - Breite: 670 mm
 - Tiefe: 440 mm
 - Höhe: 500 mm
- Palette (halbe Palette) 600 x 800 x 700 mm (Länge x Breite x Höhe)
- Gerätegewicht 25 kg
- Liefergewicht 30 kg

Temperaturen

- Umgebungstemperatur Betrieb 20 - 22 °C
- Lagertemperatur Gerät 10 - 32 °C
- beheizbare Kartusche voreingestellt für Procusini® 3D Choco Refills

Stromversorgung

- Netzteil (AC) 100-240 VAC; 50 – 60 Hz
- Leistung (DC) 12 V; 7,5 A, 90 W
- Absicherung Kurzschluss/Überlast/Überspannung/Temperatur

Software

- Procusini® Club online Plattform mit Vorlagen und Anwendungen zur Erstellung eigener Druckvorlagen
- Kompatibilität Google Chrome (browserbasiert)
- Dateiformate STL, JPG

Bedienung und Einstellmöglichkeiten

- Bedienoberfläche am Gerät 3,5 Zoll TFT-Touch-Display, 5 Sprachen
- Datentransfer SD-Karte
- Einstellmöglichkeiten Voreinstellungen durch Hersteller

