

LAS 2407
ZeroLine®



ZeroLine®

ZeroLine® eine geschützte Marke von Virutex S.A.

NEU

ZeroLine® technology

Die ZeroLine® Kantenanleimmaschinen mit Heißlufttechnologie verbinden die Kante direkt mit dem Werkstück mit einem perfekten Finish ohne sichtbare Leimfuge.

Mobile Kantenanleimmaschine

Mobile Kantenanleimmaschine mit kompaktem Design und ZeroLine Technologie. Diese Technik führt zu einer perfekten Verbindung zwischen Kante und Werkstück ohne sichtbare Leimfuge. Das Ergebnis ist eine Kantenbeimung höchster Qualität.

Perfektes Finish für gerade, runde und schräge Werkstücke. Sehr präzise für Klein- und Mittelserien durch die einfache Anwendung und die schnelle Arbeitsbereitschaft.

Für PVC, PP und ABS-Kanten mit co-extrudierter oder nachbearbeiteter Funktionsschicht (Laserkanten). Eine Reinigung des Leimbeckens ist nicht notwendig. Für Kanten bis zu 3 mm Stärke. Auch Acryl- und sogenannte 3D-Kanten können bearbeitet werden.

Die Maschine arbeitet mit niedrigem Luftdruck. Man benötigt kein Hochleistungsdruckluftsystem. Mit LED Anzeige, bei Erreichen der optimalen Arbeitstemperatur. Zusätzlich mit einer Halterung für das Kantenband ausgestattet.

Leimfuge mit anderen Kantenanleimtechnologien.



Leimfuge mit ZeroLine®-Technologie.



Perfekte Verbindung von Kante und Werkstück.

Mit einer 40 % höheren Haftung als herkömmliche Hotmelt-Beschichtung.

LAS 2407

ZeroLine®

ZeroLine®

ZeroLine® eine geschützte Marke von Virutex S.A.

Mobile Kantenleimmaschine mit kompaktem Design und ZeroLine Technologie. Diese Technik führt zu einer perfekten Verbindung zwischen Kante und Werkstück ohne sichtbare Leimfuge. Das Ergebnis ist eine Kantenbeimung höchster Qualität.



Perfektes Finish für gerade, runde und schräge Werkstücke (0° - 50°)



Automatische Kantenpositionierung



Mit elektronischer Geschwindigkeitskontrolle



Mit Kantenhalterung

Technische Daten

Leistung: 3400 W
Kantenhöhe: 10 - 65 mm
Schwenkbereich: 0° - 50°
Kantenstärke: 0,4 - 3,0 mm
Innenradius: 12 mm
Aufheizzeit: 150 s

Spezifikationsänderungen vorbehalten.

Maximaltemperatur: 480° C
Geschwindigkeit: 1 - 3 m/min
Gewicht: 11,2 kg
Abmessung (L x B x H): 230x212x360 mm
Druckluftanschluss: 6 bar

Mit extra starkem Befestigungssystem



SCHUGOMA®
SYSTEM

Schugoma System GmbH
Im Schlahbruch 15, D-59872 Meschede
Tel.: +49 (0) 291 902 205-0 | info@schugoma.de | www.schugoma.de