

Folienbearbeitung

S3 Cutter für die Folienbearbeitung schaffen optimale Voraussetzungen für höchste Anschnittgenauigkeit und beste Kiss-Cut Qualität.

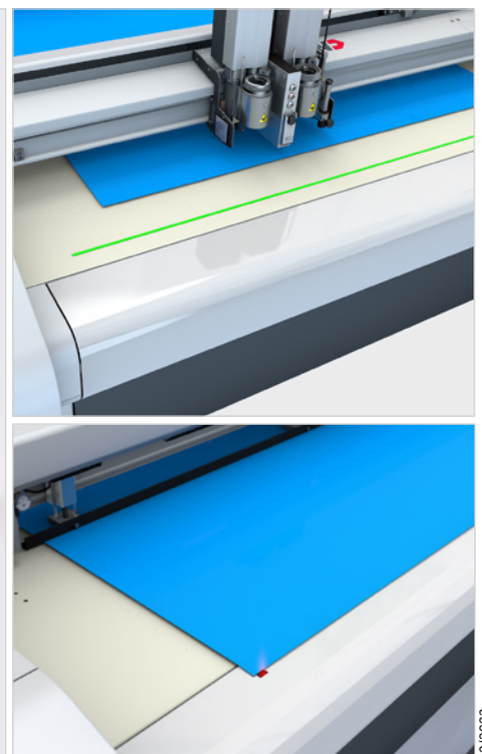
Um auch bei Folienanwendungen eine herausragende Qualität zu erzielen, wurde der S3 mit besonderen Zusatzfeatures ausgestattet. Kern des spezialisierten Cuttersystems ist eine eigens entwickelte Vakuumplatte, die eine Bearbeitung direkt auf der Arbeitsfläche erlaubt.

Perfekte Tiefengenauigkeit ist bei Folienanwendungen, insbesondere beim Kiss-Cutting, essentiell. Da bei der Verwendung dieser Vakuumplatte keine Schneidunterlage

notwendig ist, wird die Qualität der Ergebnisse erheblich gesteigert. So können auch kleinere Schriften und filigrane Formen problemlos geschnitten und entgittert werden.

Bei der Verarbeitung von Rollenmaterial kommt ein spezielles Vorschubsystem zum Einsatz. So erzielen Sie auch bei der Produktion von Überlängen eine hohe Anschlussgenauigkeit. Ein Folienendsensor stoppt den Betrieb selbstständig, wenn das Materialende erreicht ist.

Der Foliencutter ist perfekt auf den Betrieb mit einem **Kiss-Cut Module - KCM-S** abgestimmt. Verwirklichen Sie mit der Kombination aus S3, KCM-S, Folienvakuumplatte und dem speziellen Vorschubsystem Ihre Aufträge mit der höchstmöglichen Anschlussgenauigkeit und Präzision! Ein Abschneidestreifen für saubere Trennschnitte komplettiert das System.



Details

Die Vakuumbreite ist über die gesamte Arbeitsfläche individuell einstellbar.

Hohe Tiefengenauigkeit beim Kiss-Cutting.

Kompatibel mit verschiedenen Zünd Abrolleinheiten. Das Abrollen des Materials kann in oder gegen die Wickelrichtung erfolgen.

Durch die hohe Schneidgenauigkeit eignet sich das Cuttersystem perfekt zum Schneiden von kleineren Schriften und filigranen Teilen.

Kompatibel mit **S3**.

Alle Vorteile auf einen Blick

Die eigens entwickelte Vakuumplatte fixiert Folien optimal auf der Arbeitsfläche.

Das spezielle Vorschubsystem garantiert höchste Anschlussgenauigkeit bei der Produktion von Überlängen.

Ein Folienendsensor signalisiert dem Cutter das Ende des Rollenmaterials.

Der Abschnittstreifen ermöglicht saubere Trennschnitte.