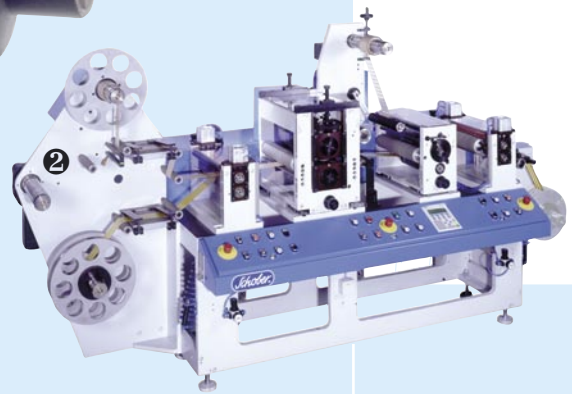


Schneid- und Stanztechnologie für die Veredelung von mehrlagigen Materialien



1



Hochgenauigkeitsaggregate von Schobertechnologies zum Stanzen, Nadeln und Schneiden.

Die Aggregate können sowohl in bestehende Veredelungsanlagen als auch in neue Maschinen eingebaut werden.

Anwendungsbereiche

- Mehrlagige Textilien und Folienbahnen.

Besonderheiten

- Dank einer weiterentwickelten Stanztechnologie ist es möglich selbstklebende Materialien sauber und gratfrei zu stanzen.
- Einwandfreie Abfallbeseitigung auch bei schwierigen Materialien.

Beispiele

- 1 Stanzaggregat mit auswechselbaren Stempeln und Büchsen.
- 2 Modulare Schobertechnologies-Maschine (RSR) zum Delaminieren, Stanzen, Perforieren, Laminieren, Formschnitten und Längsschnitten.
- 3 Pflaster-Stanzaggregat; trotz engem Stanzbild und einem Lochdurchmesser von 0,9 mm wird der Abfall sicher entfernt.
- 4 Rotationsschneidzylinder für Pflaster.
- 5 Zylinder mit verschiebbaren Nadelringen zur Kalt- oder Heißperforation. Der Gegendruckzylinder kann entsprechend den Anforderungen hinsichtlich der Verschleißfestigkeit aus Gummi, Textil oder Stahl geliefert werden.

