

Roll-Fed-Etiketten und Tragegriffe

Artikel vom **2. September 2023**

Etikettier- und Ausstattungsmaschinen



Die Tragegriffmaschinen applizieren präzise und zuverlässig Tragegriffe auf fertige PET-Gebinde (Bild: Procme).

Mit der Etikettiermaschine »Simpl-Cut« von [P.E. Labellers](#) bietet [Procme](#) eine Hochgeschwindigkeitsetikettiermaschine an, die besonders für PET-Flaschen geeignet ist. Die Maschine kann sowohl traditionelle Rollen für Heißleimetiketten als auch Rollen für Etiketten, die während des Rollendrucks vorbeleimt werden, verarbeiten. Durch den Verzicht auf Heißleim beim Einsatz von vorbeleimten Etiketten können dünnere Etiketten verarbeitet und somit Material und Energie eingespart werden. Dank des speziellen Spulenspannungssystems bringt die Maschine auch sehr dünne Folien beschädigungsfrei auf. Das neue Schneidesystem verwendet nur eine feststehende Klinge. Eine spezielle Schnellwechselhalterung ermöglicht den einfachen Austausch der Klinge in weniger als 60 Sekunden. Eine einzige Trommel übernimmt das Auftragen des Leims und das Schneiden des Etiketts. Dadurch werden Maschinenstillstandzeiten und der Wartungsaufwand reduziert. Die Maschine ist in den Durchmessern 768, 960, 1120 sowie 1420 mm und mit Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 82.000 Flaschen pro

Stunde erhältlich.

Tragegriffmaschinen

Die Tragegriffmaschinen von [Twin Pack](#) applizieren präzise und zuverlässig Tragegriffe auf die fertigen PET-Gebinde. Sie können unterschiedliche Formate verarbeiten, ohne dass mechanische Teile ausgetauscht werden müssen. Hierfür sind einfache Änderungen in der Software ausreichend. Mit dem flexiblen Etikettenmagazin können sowohl selbstklebende Etiketten in Kombination mit Kartonstreifen als auch vorlaminiertes Band verarbeitet werden. Die Kartonstreifen können neutral, farbig oder mit Werbetexten und/oder Bildern sowie Strichcodes bedruckt sein. Die Maschinen sind in einbahniger, zweibahniger sowie dreibahniger Ausführung erhältlich. Bei einer maximalen Leistung von 120 Gebinden pro Minute und Bahn sind Leistungen bis zu 360 Gebinden pro Minute möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie
