
PRESSEINFORMATION

07.09.2017

Grafische Systeme GmbH kann über einen weiteren zufriedenen Kunden berichten, der den Link Label Querschneider ISH 330 installiert hat. Felga Etiketten, gegründet 1960, produziert seit 1978 im norditalienischen Lestans di Sequals hochwertige Kunststoffetiketten aus unterschiedlichen Materialien in verschiedenen Formaten und Ausführungen. Diese werden über das Vertriebsbüro in Bad Zwischenahn an Unternehmen aus den Branchen Gartenbau, Metall und Stahl, Maschinen- und Automobilbau, Elektronik, Lebensmittelproduktion sowie Logistik, Handel und Dienstleistung weltweit vermarktet. Angeboten werden sowohl Standardetiketten als auch Sonderanfertigungen in allen Größen und Farben aus fachmännisch ausgewählten Kunststoffen, die auf den jeweiligen Einsatzbereich optimal abgestimmt sind. Die eigene Klischee- und Reproabteilung, ein großes Rohmateriallager und neun Druckmaschinen im Buch- und Flexodruckverfahren sowie diverse Weiterverarbeitungsmaschinen und Stanzwerkzeuge für über 1000 Formate machen den Anbieter flexibel für alle Kundenwünsche. Für die Fertigstellung von Etiketten als Einzelstücke wurde ein Gerät gesucht, das einfach in die Produktion einzubinden ist und problemlos die eingesetzten Materialien verarbeitet. Gefunden wurde dieses mit dem von Grafische Systeme angebotenen Etikettenquerschneider ISH 330. Mit der Bahnbreite von 330 mm, einer elektronisch einstellbaren Schnittlänge zwischen 20 und 500 mm und einer davon abhängigen durchschnittlichen Schnittleistung von 200 St. pro Minute entspricht seine Ausstattung den gestellten Anforderungen. Die wesentliche Frage, ob der Schneider den Kunststoffmaterialien gewachsen ist, konnte nach entsprechenden Tests positiv beantwortet werden. Felga schneidet heute HDPE, PVC, Tyvek, PET, Polyart und PP in Materialstärken zwischen 150 und 350 µm, dabei wird auch eine Längsschneidevorrichtung genutzt. Der Schneider wurde mit einer Schlaufenbox geliefert, damit kann er in-line mit den im Hause vorhandenen Druckmaschinen betrieben werden. Auch stand alone Einsatz ist möglich, es gibt eine Abwicklung für Rollen bis 550 mm Durchmesser. Bedruckte Materialien werden über einen optischen Sensor gesteuert. Das Auslageband verfügt über einen Bandruckimpuls, der eine vorgewählte Anzahl Etiketten mit einem kleinen Abstand von den folgenden trennt. Philip Grimm, Geschäftsführer von Felga Etiketten, gibt an, dass sich die Produktivität seiner Endfertigung durch die hohe Produktionsgeschwindigkeit und die einfache Bedienung des Geräts sowie den schnellen Jobwechsel wesentlich verbessert hat. Einen weiteren Vorteil sieht er darin, dass die Anlage mobil und flexibel ist.



**Grafische
Systeme**

Grafische Systeme Volker Schischke Handelsgesellschaft mbH

Administration & Service: Nikolaus-Otto-Straße 8 • D-40670 Meerbusch

Telefon +49 2159 - 912830 + 696490 • Fax+49 2159 - 696 4910 • info@grafische-systeme.com

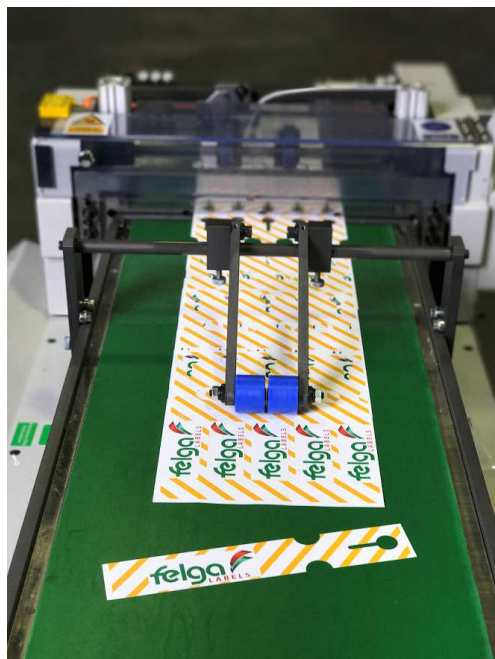
Sales: Falkenhäger Weg 34 a • D-17192 Waren

Telefon +49 3991 - 165850 • Fax +49 3991 - 165850 • h.grundmann@grafische-systeme.com

www.grafische-systeme.com

PRESSEINFORMATION

Seine Mitarbeiter, gefragt nach den Eigenschaften, die sie bei der Arbeit mit dem Gerät schätzen, sagen "einfach, schnell, unkompliziert und zuverlässig". Der Querschneider ISH wurde von Link Label für die Etikettenindustrie entwickelt, um Rollenetiketten auf Bogen zu vereinzeln. Neben dem bei Felga Etiketten installierten Modell ISH 330 bietet Grafische Systeme noch das größere Modell ISH 330 B an, das Rollen bis zu einem Durchmesser von 800 mm abwickeln kann.



**Grafische
Systeme**

Grafische Systeme Volker Schischke Handelsgesellschaft mbH

Administration & Service: Nikolaus-Otto-Straße 8 • D-40670 Meerbusch

Telefon +49 2159 - 912830 + 696490 • Fax+49 2159 - 696 4910 • info@grafische-systeme.com

Sales: Falkenhäger Weg 34 a • D-17192 Waren

Telefon +49 3991 - 165850 • Fax +49 3991 - 165850 • h.grundmann@grafische-systeme.com

www.grafische-systeme.com