

# PRESSEINFORMATION

18.07.2016

Seit der DRUPA 2016 hat **Grafische Systeme GmbH** ein neues Produkt im Vertriebsprogramm. Das Angebot an Maschinen zum Konvertieren von Rollenetiketten wurde ergänzt durch eine Laserstanze. Diese kommt von dem chinesischen Hersteller **Hontec**, der bereits erste erfolgreiche Schritte auf dem deutschen Markt unternommen hat.

**Hontec** bietet 2 Modelle mit unterschiedlicher Leistungsstärke an. Die **LC 350** kann mit einem single head Laser mit 275 W oder einem double head Laser mit 500 Watt ausgestattet werden und in der stärkeren Version eine Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 100 M/min. erreichen. Der Laserstrahl kann an- oder durchstanzen, perforieren, gravieren, nummerieren und mehr. Die Standardausstattung der Maschine mit Abwicklung, Bahnkantensteuerung, Lasereinheit, Aufwicklung und Gitteraufwicklung kann mit weiteren Modulen ergänzt werden. Zur Verfügung stehen eine Laminiereinheit, ein servogesteuertes UV-Flexowerk, ein Längschneider plus doppelte Aufwicklung sowie konventionelle Stanzwerke. Zusammen mit der Vielzahl an zu verarbeitenden Materialien wird daraus ein vielseitig einzusetzendes System für multiple Anwendungszwecke. Dasselbe gilt auch für die kleinere **LC 230**, bei der Produktions- und Investitionsvolumen geringer sind.

"Uns gefällt das Konzept mit den variabel integrierbaren Konvertiermodulen, mit denen der Mehrwehrt, den die Kunden unserer Kunden von deren Produkten erwarten, einfach und flexibel realisiert werden kann" - so kommentiert GS die Erweiterung der Produktpalette.



LC 350



**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](mailto: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](mailto:h.grundmann@grafische-systeme.com)

[www.grafische-systeme.com](http://www.grafische-systeme.com)