



LÖSUNGEN FÜR DIE MARKIERUNG  
VON PRODUKTEN

■ **ROLLERFLEX 2**

**TIFLEX**  
marquer le monde

MARKIERUNG  
KENNZEICHNUNG, CODIERUNG



**Rollerflex ist eine flexographische Einheit, die kontinuierlich alle Arten von Verpackungsmaterialien wie z.B. Papier, Gummi, Textilien, Linoleum, Metall, Plastik, Teppich, usw. mit einer Geschwindigkeit von 100 M/Min. bedruckt.**

Rollerprint kann sehr einfach in jeden bereits vorhandenen Aufbau, der sich über den zu markierenden Produkten befindet, integriert werden. Dies liegt an seinem einzigartigen Befestigungssystem (die Achse mißt 25 mm im Ø) und an seinem verstellbaren Untergestell, mit dem er in viele Positionen gebracht werden kann.

Die Druckrolle wird durch die Berührung mit den Verpackungen in Gang gebracht (eine motorisierte Ausführung ist ebenfalls lieferbar). Der Rollerflex besteht aus :

- einer Drucktrommel, auf der die Typen befestigt werden (Autoclips-System, siehe weiterführende Unterlagen)
- einer keramische Anilox-Farbrolle, die mit Laser graviert wurde, um eine besonders feine Markierung zu ermöglichen
- einem doppelter Abschaber, der den überschüssigen Farbfilm entfernt
- einem Farbtank mit konstantem Farblevel
- einem Befestigungssystem.



• **Unsere Produktpalette**

| Modell         | Umfang in mm | Breite in mm | Anzahl der Ringe |
|----------------|--------------|--------------|------------------|
| <b>530-050</b> | 537          | 50           | 15               |
| <b>530-100</b> | 537          | 100          | 28               |

• **Autoclips-Typen und Klischees**

- Der Text wird mit Hilfe de Autoclips-Typen zusammengesetzt (Texte, Logos, usw.)
- Das ermöglicht eine schnelle Anbringung sowie eine leichte Austauschbarkeit der Typen.

• **Einfärbung**

Die Inbetriebnahme erfolgt einfach und sauber. Der Rollerprint ist mit einem Farbbehälter ausgestattet, der schnell ausgewechselt werden kann.

**Tiflex** hat viele verschiedenen Farbqualitäten passend zu den verschiedenen Verpackungsmaterialien entwickelt.

