



Der CDC 800 N ist für das Verschließen von Schlauchbeuteln und Netzen aus verschiedensten Materialien konzipiert. Ob als eigenständige Clipmaschine, oder als Einbaugerät in bereits vorhandene Automationslinien wie zum Beispiel Raffmaschinen und Verpackungsanlagen bietet der CDC 800 N einen weit gefächerten Einsatzbereich. Durch den Einsatz von bis zu vier verschiedenen Clipgrößen, ohne den Wechsel von clipführenden Maschinenteilen, können hier schnell und sicher verschiedenste Flachbreiten und Materialstärken verarbeitet werden.

Selbstverständlich setzen wir auch beim CDC 800 N auf beste Materialien. Die Kombination aus Edelstahl und Kunststoff verleiht unseren Clipmaschinen einen extrem hohen Werterhalt, Sicherheit und hohe Standzeiten in der Produktion. Clipmaschinen "Made in Germany". Dieser Grundsatz wurde auch bei dieser außergewöhnlich robusten und qualitativ hochwertigen Konstruktion kompromißlos umgesetzt.

- pneumatisch angetrieben
- Raffer pneumatisch
- pneumatisches Messer

Optionen:

- Schlaufeneinleger
- Spulenclipsystem
- pneumatische Steuerung
- elektronische Anbindung an bestehende Steuerungen

Rollclip



Doppelclipper
CDC 800 N

**Mechanical engineering
Made in Germany
Maschinenbau**



The CDC 800 N is designed for closing -- tubular bags and nets made of most varying materials. Regardless whether as a stand-alone clip machine, or as a built-in unit into -- existing automation systems as for example shirring machines and packaging lines the CDC 800 N offers a wide range of application. By using up to four different clip dimensions, without changing the clip-leading machine parts, all different levels of widths and material strengths can be sealed fast and safely.

We can assure you that we use the best materials with the CDC 800 N. The combination of stainless steel and plastic gives our clip machines extremely high value preservation, security and long service life in the production. Clip machines "Made in Germany". This policy is also incorporated in this extremely robust and high-quality construction.

- Pneumatically powered
- Gatherer pneumatically
- Pneumatic knife

Options:

- Automatic loop inserter
- Reel clip system
- Pneumatic controller
- electronic connection to existing systems

Cross-over clip



Double clipper
CDC 800 N

**Mechanical engineering
Made in Germany
Maschinenbau**