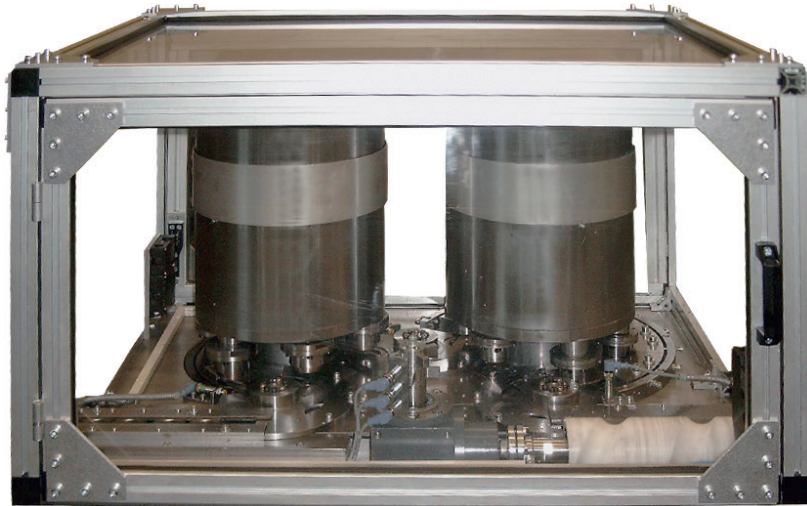


## Technisch gegevensblad / STARFORMER RAG



Diese Hochgeschwindigkeits-Rollformmaschine eignet sich zum Vor-Rollen, Anrollen, Bördeln und Kalibrieren von z. B. kleinen Fancy-, Tabak-, Schuhcreme- oder Pastillendosen und Deckeln.

Eine Schnecke vereinzelt die Produkte und passt sie an die Geschwindigkeit des Zuführsterns an. Der Zuführstern übergibt die Produkte an die erste (bis zu sechs) Arbeitsstationen. Jede Arbeitsstation kann mit max. 6 Werkzeugen bestückt werden.

Die Produkte werden von einem Übergabestern von einer Arbeitsstation zur nächsten transportiert. Nach Durchlaufen der letzten Arbeitsstation transportiert der Entnahmestern die Produkte aus der Maschine. Der Synchronlauf der Maschine ist mechanisch gesteuert. Die Steuerung befindet sich in einem separaten Schaltschrank inklusive Touchpanel.

### Technische Daten

Bereich der Durchmesser	50 – 120 mm
Bereich der Dosenkörperhöhen	5-39mm
Leistung	600epm
Leistung des Motors	4,5kW
Anzahl der Arbeitsstationen	6
Anzahl der Werkzeuge pro Arbeitsstation	Max. 6
Gewicht	Etwa 1200kg