

Reinfeld, Mai 2020

Produktinformation

TALKATOR – NEXT GENERATION (Weltneuheit)

Die **TALKATOR NG SPC** Serie für Kabel, Schläuche, Drähte und Profile ist unterhalb der **RSC NG** Linie angesiedelt und zeigt ihre Stärke in sehr langsam laufenden, einfachen Kabelproduktionen sowie in der Produktion von Strängen und Profilen in der Extrusionsfolge in der Gummi-Industrie. Speziell in der Gummi-Industrie hat der **TALKATOR** deutliche Kostenvorteile, da die Prozesse in niedrigen Geschwindigkeiten laufen. Das lässt die Anwendung der **RS AirStreamTechnology®** zu, die in den meisten Anwendungsfällen teure Bürstenlösungen vermeidet, aber trotzdem sehr gute Coating-Ergebnisse liefert.

Die Bepuderung erfolgt durch 1-2 **AST**-Puderpistolen, die mit bis zu zwei Strahlpumpen verbunden sind. Die neue patentierte Beschichtungstechnologie **RS AirStreamTechnology®** ist bei Produktionsgeschwindigkeiten bis 100 m/min in der Lage, auch ohne Elektrostatik ein sehr feines und gleichmäßiges Coating auf dem Produkt zu erzielen.

Der **TALKATOR NG DR (drum roll)** findet seinen Einsatz in der Bepuderung von Gummi-Formteilproduktionen oder innerhalb der Granulat-Produktion.

Es werden sehr gute, feine Coatings erzielt. Durch Anwendung des patentierten **RS** Filtersystems ist, wie auch bei den langjährig erfolgreichen **PBA/RSC/RSC NG** Maschinen, eine staubfreie Bepuderung gegeben.

Es ergeben sich Kostenvorteile in der Produktion, da die Anlage online in den kontinuierlichen Fertigungsprozess eingebunden werden kann. Aufwändige händische offline Bepuderungsprozesse entfallen dadurch.