



RSC NovaGenX Baukastensystem

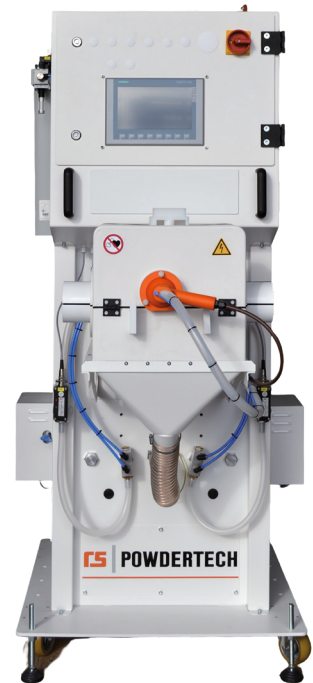
Maschinen zum **staubfreien** und **fein dosierten** Bepudern von Kabeln, Drähten, Schläuchen, Profilen, Riemen etc.

Elektrostatisch | Tribostatisch | Pneumatisch

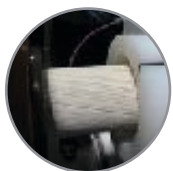
Alle erhältlichen Puder z.B. Talkum, Stearat, Quellpuder, Grafit etc.

Pudern mit höchster Präzision

Die neue **RSC NovaGenX** ist die konsequente Weiterentwicklung mit fast 70 Jahren Erfahrung in der Bepuderung von Kabeln/Strängen.

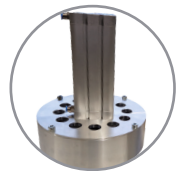


- staubfreie Arbeitsweise
- Sicherste, elektrisch generierte E-Statik seit 2018



- höchste Haftkraft Puder/Produkt
- gleichmäßige Schichtdicken auch bei komplexen Formen
- Verseilung, Profile, etc.

- neues verbessertes „easy change“ Filtersystem



- optimierter, extrem langlebiger Body

- geringe life cycle costs, langlebig und zuverlässig

- Höchste Qualität zum besten Preis





NovaGenX

Baukastensystem

67
YEARS
QUALITY + COMPETENCE

Optionen

individuell, flexibel und präzise

Der **RSC NovaGenX** Baukasten bietet alle Möglichkeiten für jede denkbare Bepuderungs-Anwendung. Nichts ist unmöglich.

- 0,5 mm Durchmesser bis 1000 mm x 30mm Produkte
- MicroFeinDosierung: hauchdünne Beschichtungen
- 80kV/100kV: Milimeterdicke Beschichtungen
- 1-8 Düsen/1-4 Pistolen: Gleichmäßige Beschichtung
- RS Steuerungstableaus oder HMI/SPS: Einfache Bedienung
- Schnittstellen: Volle Integration in Liniensteuerungen
- Langsam oder schnell: Geschwindigkeiten bis über 2000m/min
- Große Auswahl an Puderkammmern: extra schmal, extra groß, vor-/nach Verseilung, freistehend
- Puderüberwachungskontrollen: Puderfluss, Puderauftrag
- Aufwandsreduzierung/Staubfreiheit beim Befüllen: Puder-Zusatz-Tanks, selbstbefüllend
- Sonderlösungen: Falls der Baukasten nicht ausreichend ist

schnell | gleichmässig | staubfrei