

TALKATOR NG „SPC“

TALKATOR und **TALK-O-MAT** sind die beiden ersten eigenen Maschinenlinien der Firma ROLF SCHLICHT GmbH in den 60er bis 80er Jahren gewesen und begründen den weltweiten Erfolg der Maschinen.

Auf Basis der Einfachheit dieser alten Maschinen haben wir zwei neue attraktive Produkte entwickelt.

Der **TALKATOR NG „SPC“** zur staubfreien Bepuderung von Kabeln, Schläuchen, Drähten und Profilen in sehr langsam laufenden Produktionsprozessen sowie den **TALKATOR NG „DR“** zur Kleinteile-/Granulatbepuderung.

Die kostengünstige und staubfreie Lösung für Ihren technisch sicheren Prozess!

Die **TALKATOR „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 der Gummiindustrie. Im speziellen in der Gummiindustrie hat der **TALKATOR** deutliche Kostenvorteile, da die niedrigen Prozessgeschwindigkeiten die Anwendung der **RS AirStreamTechnology** zulässt, die in den meisten Anwendungsfällen teure Bürstenlösungen vermeidet, aber sehr gute Beschichtungsergebnisse liefert.

Die neu entwickelte Beschichtungstechnologie **RS AirStreamTechnology** ist bei Produktionsgeschwindigkeiten bis 100 m/min in der Lage, mit geladenem Puder ein sehr feines und gleichmäßiges Coating auf dem Produkt zu erzielen.

DAS Einstiegsmodell

immer eine saubere Sache



WELTNEUHEIT

- ✓ **RS AirStreamTechnology** mit geladenem Puder
- ✓ Bepuderung von Kabeln, Schläuchen, Drähten und Profilen in langsamen Prozessen
- ✓ Komplet neu entwickelte Maschine, konsequent einfach + wartungsarm
- ✓ Dosierbares Coating
- ✓ Absolut staubfreie Arbeitsweise
- ✓ "Easy Change" Filtersystem
- ✓ Optional Mobilitätspaket
- ✓ Optional Drucklufttrockner

BEPUDERUNG IN GUMMI- & KABELINDUSTRIE
mit hoher Präzision...

KEY FACTS

TALKATOR NG „SPC“

Staubfreie Bepuderung von Kabeln, Schläuchen, Profilen und Bändern in langsam laufenden Produktionsprozessen

- ✓ Durchmesserbereich: Ø 0,1 mm bis max. Ø 80 mm
- ✓ Geschwindigkeiten: 1 m/min. bis max. 100 m/min.
- ✓ Linienhöhe: 980 – 1.100 mm
- ✓ Pistolen: 1 - 2 **AST-Gun** Puderpistolen (**RS AirStream Technology**)
- ✓ Druckluft: min. 6 bar
- ✓ Füllvolumen: ca. 18 l
- ✓ Betriebsspannung: Standard 3 Ph + N + PE, 400 V / 230 V, 50 Hz optional: länderspezifisch
- ✓ Abmessungen: Tiefe: 1.100 mm (mit Befüllung), Breite: 702 mm, Höhe 1.778 mm



Technische Änderungen vorbehalten.



RS POWDERTECH

RS MULTICUT

AIR/STRO®
Cutting Solutions GmbH

barwell

Battaglion
S.p.A.

Fontijné
PRESSES

HUESTIS

MARIS
Technological Company

Molteni

NorMec

SAGITTA

Valmet

Valtorta

Wallace



ROLF SCHLICHT GmbH
Technologie für die Gummi-,
Kunststoff- und Kabelindustrie

Grootkoppel 16 • 23858 Reinfeld • Germany
Phone +49 4533 6063-132
e-mail: sales@schlicht-gmbh.de
internet: www.schlicht-gmbh.de



Version: 08-2025