

MS Tribo Powder Systems

Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit in der Beschichtungstechnik

ms



Mit dem neuen modularen Steuerkonzept können einfachere Beschichtungsanlagen im Baukastensystem erweitert oder umgerüstet werden. Die Pistoleneinheit, bestehend aus Steuergerät, Verbindungsset, Pulversprühpistole - in beiden Verfahren MS Tribo oder MS Corona kann je nach Ausbaustufe zusammengesetzt werden.

Ein modulares Konzept mit interessanten Ausbaumöglichkeiten bis zur Computer gesteuerten Pulveranlage.

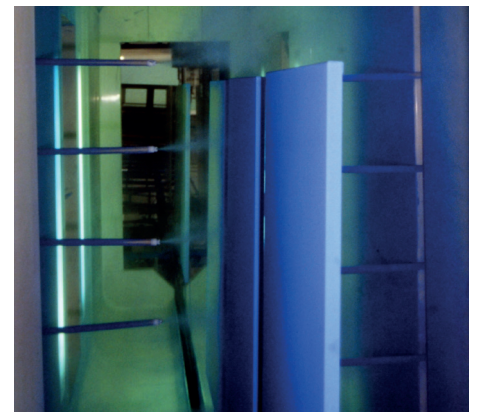
Die Pulveraufladung erfolgt in der MS Tribo Pulversprühpistole durch Reibungsaufladung. Werkstücke mit komplexen Innenkonturen lassen sich im Triboverfahren hervorragend beschichten.

Innenbeschichtung von Tanks und Behälter lassen sich mit MS Tribo auch hervorragend beschichten.

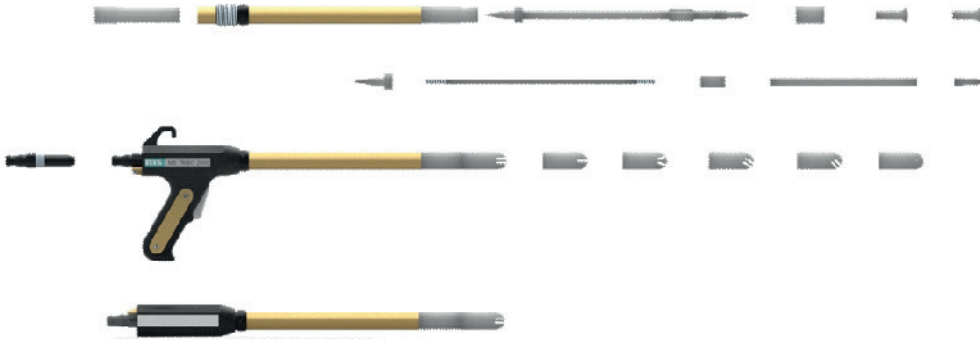
Eigenschaften, die Sie überzeugen:

- Einzigartige digitale Steuerungs- und Tribotechnik verbessert Eindringvermögen, Oberflächenfinish und Pulververbrauch
- Multifunktionale Düsensysteme für feinste Sprühbilder und gleichmässige Schichtstärken
- Qualitätsverbesserung durch einfacherer Handhabung ermöglicht
- schönere und glattere Oberflächen ohne Orangenhauteffekt
- Geradlinige Pulverführung erhöht Standzeiten der Verschleissteile und ermöglicht automatisierten Farbwechsel
- MS Modulares ausbaufähiges System von Kleinserien bis Grossserien Anforderungen

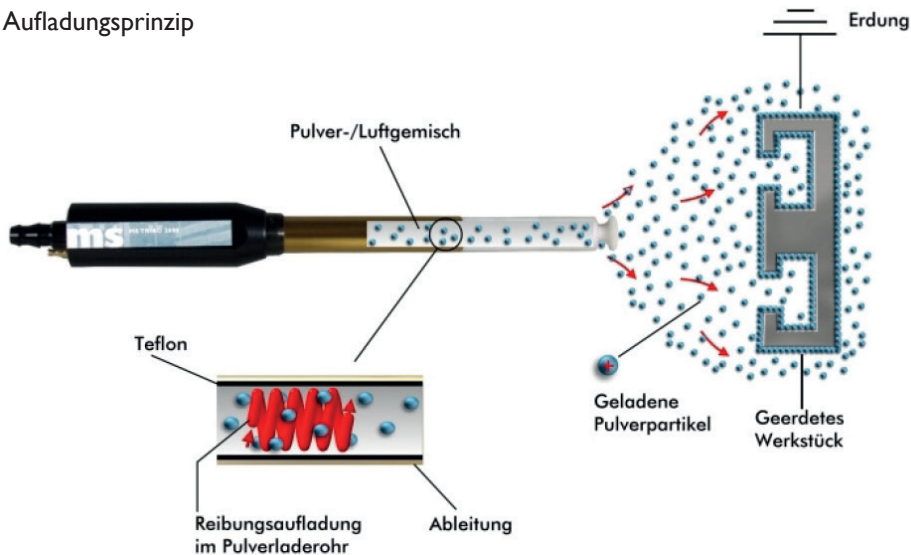
MS Tribo Powder Systems für automatische und manuelle Pulverbeschichtung



MS Tribo Automatic and Hand Powder Spray Guns



MS Tribo Charging Principle



MS Oberflächentechnik AG • CH-9436 Balgach • +41 (0)71 727 13 70 • Mail: info@msnews.ch • www.msnews.ch

Sales and Service through our
Global Network of Distributors

Carlisle Fluid Technologies Locations

Americas: USA • Mexico • Brazil
 Europe/Asia/Africa: United Kingdom • France • Germany • Switzerland • India
 Pacific Rim: China • Japan • Australia

ms

www.carlisleft.comemail: marketing@carlisleft.eu

DeVILBISS

Ransburg

ms

BGK

BINKS

CARLISLE
FLUID TECHNOLOGIES