

# Automatisches Beschichtungssystem für Großraumkabinen

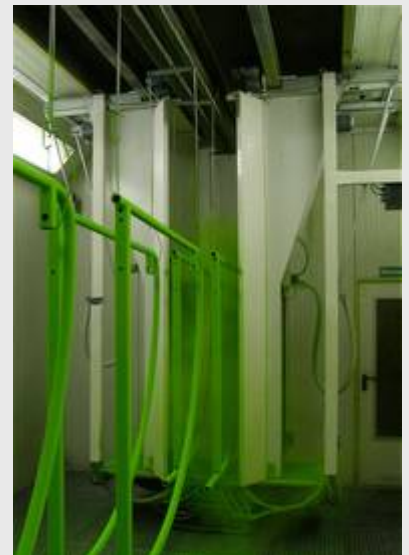


## Automatisches Beschichtungssystem für bestehende und neue Großraumkabinen.

Quickpoint ist für eine effiziente und qualitativ hochwertige Beschichtung von Groß- und Serienteilen entwickelt worden.

Vorzüge:

- Erhebliche Einsparung der Beschichtungszeit
- Einsparung von Personal
- Verbesserung der Qualität
- Modularer Aufbau
- bis zu 80% Pulverrückgewinnung
- Vollautomatisches Steuerungssystem mit Rezepturverwaltung
- Integrierte Fördereinheit
- Parkposition für manuelle Beschichtung
- Für nahezu alle Teilegrößen und Formen modifizierbar
- 2 x je 3 integrierte HS-Pistolen im Astralsystem
- Steuerung der gesamten Beschichtung über Touch-Panel im Schaltschrank vor der Kabine.
- Automatische Hubgeschwindigkeitsanpassung an Hubhöhe und Fördergeschwindigkeit.
- Pulvermenge, Hochspannung, Fördergeschwindigkeit und Hubhöhe können am Touch-Panel eingestellt und in Rezepten hinterlegt werden.
- Kunststoffumhausung zur schnellen Reinigung mit automatischen Klapptüren.
- Integrierter Fliesswanne und Luftboden zur Aufnahme der Injektoren.
- Wechselbehälter-System für den schnellen Farbwechsel.
- Niveauekontrolle des Pulverstands
- Kurze Amortisationszeit



## Technische Daten:



Förderergeschwindigkeit: 1-3 m/min  
Hubgeschwindigkeit: 0,1-0,6 m/s  
Anschlussspannung: 400V, 50H  
Druckluftbedarf: 20 Nm<sup>3</sup>/h

