

Produktinformation

Kettenautomaten

Allseitige Beschichtung von Werkstücken



Für eine allseitige Beschichtung von Werkstücken kommen Kettenautomaten zum Einsatz.

Mehrfachbeschichtungen mit Zwischentrocknung oder eine integrierte Vorbehandlung sind bei einmaligen Werkstückhandlung möglich. An den Beschichtungsstationen können Werkstücke rotierend oder in Winkelpositionen abgestimmt zu einer Bewegung der Spritzapparate optimal beschichtet werden.

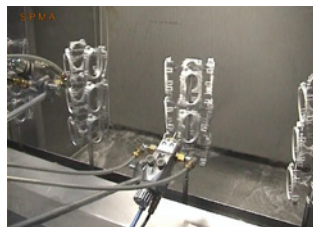
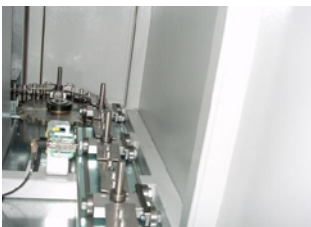
Die Beschichtung und Trocknung der Werkstücke erfolgt in einer allseitig geschlossenen Anlage. Gefilterte und bei Bedarf klimatisierte Zuluft sorgt für beste Lackiererergebnisse.



Einpersonenbedienung und „verpackungsfertige“ Werkstücke nach Anlagendurchlauf sind die besonderen Vorteile dieser Anlagenform.

Auf einen Blick

- Allseitige Beschichtung von Teilen auf Spindeln
- Variabler Spindelabstand abgestimmt auf Teilegröße
- Flexible Layoutgestaltung des Kettenverlaufes
- Kontinuierlicher oder taktender Betrieb
- Bedienerfreundliche Steuerung und Programmierung
- Reproduzierbare Lackierqualität
- Mehrfachbeschichtung mit Zwischentrocknung
- Integration von Trocknungsverfahren und Vorbehandlung

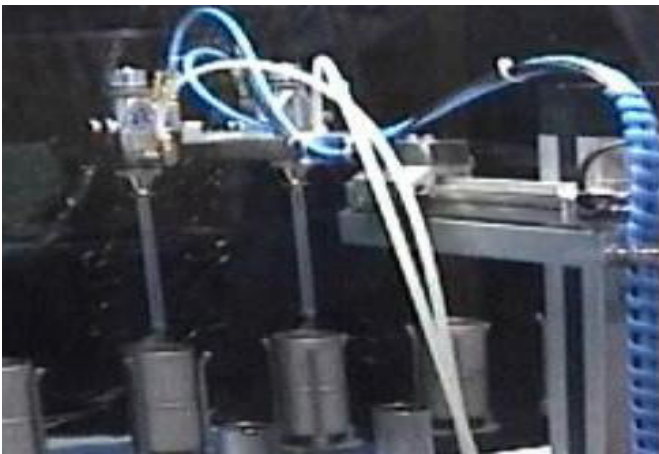
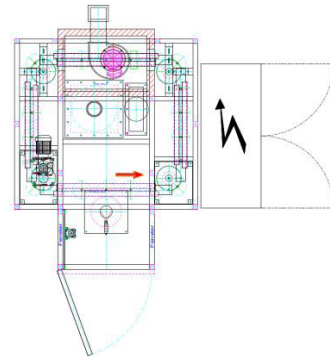


Kettenautomaten

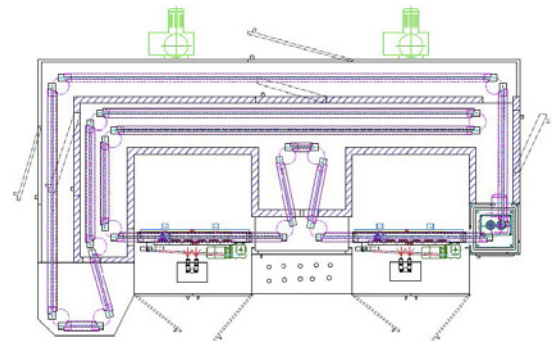
Allseitige Beschichtung von Werkstücken



Kettenautomat zur Außenbeschichtung auf Drehspindeln



Kettenautomat zur Mehrfach-Innenbeschichtung



Kettenautomat zur Mehrfach-Innenbeschichtung

