



**dI-Sonic<sub>24rg</sub>**

Ultraschallsiebssystem mit Dichtstromförderung für den Automobilbereich

Merkmale:

- Ultraschallsieb 80 my
- 3 Niveausonden min., max., Alarm
- fluidisierte Pulverauffangwanne/Pulverbehälter
- alle pulverführenden Teile aus Edelstahl
- Zudosierung von Neu- u. Rückgewinnungspulver durch **dI-Systemtechnik** (pneumatische Dichtstromförderung)



Comau / Geico (Fiat/Italien)



**dI-Sonic<sub>24rg</sub>PZ**

Ultraschallsiebssystem mit Dichtstromförderung als Ultraschallsiebssystem zur Integration in ein vorhandenes Pulverzentrum für kurze Farbwechselzeiten und gleichbleibend hohe Qualitäten.

Merkmale:

- Ultraschallsieb 125 my bzw. nach Wahl
- Niveaugesteuerte Neupulverzudosierung über **dIP**
- fluidisierte Pulverauffangwanne und Fluidrutsche zur Entleerung in den Pulverbehälter
- verschiebbar für Hell/Dunkelbetrieb
- Zudosierung von Neu- und Rückgewinnungspulver durch **dI-Systemtechnik** (pneumatische Dichtstromförderung – luftarm)

**dICyclomat *pat. pend.***

Ultraschallsiebanlage direkt unter der Zyklonrückgewinnung für kurze Farbwechselzeiten und gleichbleibend hohe Qualitäten.

Merkmale:

- Ultraschallsieb 125 my bzw. nach Wahl
- Niveaugesteuerte Neupulverzudosierung
- Fluidbehälter (schwenkbar)
- Pistolenversorgung wahlweise über Venturi oder **dI-Systemtechnik** (*pat.pend.*)
- **Entfall des Pulverzentrums !**

