

Automation zum Konfektionieren von Bowdenzüge

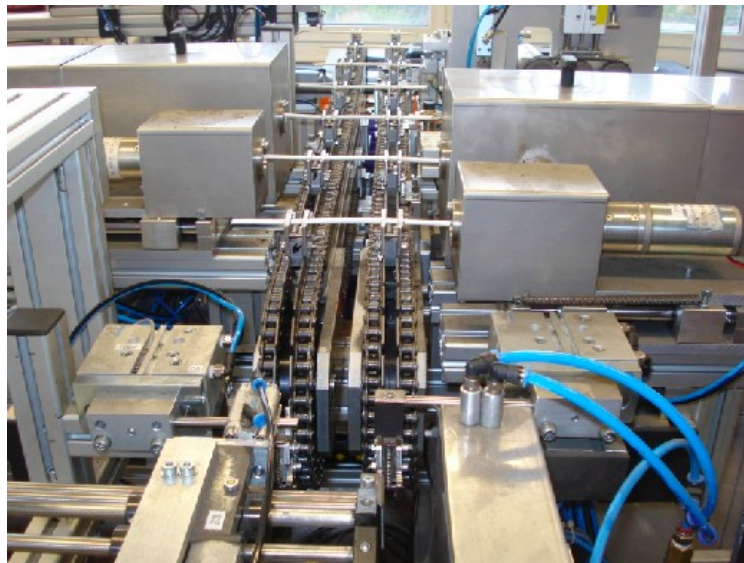
Die neue AT 25 ist ein Bestückungsautomat für die beidseitige Enden-Bestückung von Bowdenspiralen.

Zusammen mit der Basismaschine PP3 verwendet, bildet sie eine standardisierte Gesamtlösung für die automatische Herstellung von Bowdenzüge.

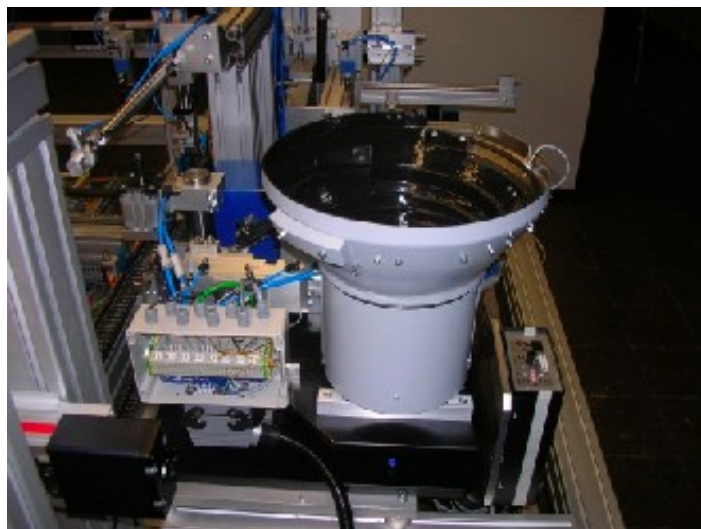
Die Spiralen Aufnahme in Form von einem Greifer-Transfer lassen eine sehr flexible Produktion verschiedenster Bowdenzug-Konfigurationen zu.

Zum Beispiel das Zuführen über Wendelförderer von losen Teilen wie Hülsen oder Kunststoffteile oder das Einführen von Auskleidungsrohren und Drahtseile.

Präzise Bewegungsachsen mittels Servoantrieb ermöglichen sehr dynamische und schnelle Bestückungsabläufe.



Bowdenspirale bestückt mit Endteilen



Wendelförderer für Kunststoffteile



Einschieben von POM Rohr mit Auftulpen (Trompete)